

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

ADMINISTRATION DES SERVICES AGRICOLES

ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1965



PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG

1 9 6 6

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Janvier 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	3,5	4,4	2,5	3,5	726,0	725,6	724,5	97	93	97	10	9	8	SW4	S4	S2	22,8	.	0 ¹⁵
2	1,2	2,4	0,0	1,2	722,9	724,3	725,7	97	97	97	10	10	10	NE3	N2	NE2	0,5	.	0 ⁰⁰
3	-1,0	0,4	-1,2	-0,6	726,4	727,9	730,9	97	97	97	10	8	0	E2	N2	N1	0,2	1	3 ⁰⁰
4	-2,0	0,5	0,8	-0,2	736,2	738,0	740,7	95	97	95	10	10	10	NE2	N2	N1	0,4	0,5	0 ¹⁵
5	-5,0	-1,5	-2,0	-2,8	744,0	744,4	744,7	92	92	92	7	5	10	NE2	N2	N1	.	0,5	.
6	-1,8	0,5	1,0	-0,1	743,8	743,6	742,8	95	97	97	10	10	10	W2	W3	W3	0,5	4,5	.
7	0,5	1,5	2,4	1,5	739,8	738,1	737,1	98	100	100	10	10	10	S2	S1	S1	4,9	2	.
8	3,2	4,5	4,0	3,9	733,0	731,2	730,3	100	100	100	10	10	10	SW2	SW2	SW1	6,0	.	3 ³⁰
9	2,5	4,0	3,6	3,4	731,0	732,0	729,9	97	88	97	10	5	10	NW4	W4	SW4	4,2	.	3 ³⁰
10	5,0	6,0	5,7	5,6	730,0	733,1	734,0	97	98	97	10	10	10	SW6	SW5	SW4	5,1	.	0 ⁰⁰
11	1,0	4,0	2,3	2,4	732,0	732,7	731,9	98	97	90	10	4	0	SE1	S1	SE1	0,6	.	0 ⁰⁰
12	0,0	4,5	4,2	2,9	729,8	727,9	728,1	94	90	95	4	10	6	E2	E1	E1	.	.	0 ⁰⁰
13	2,4	3,5	2,1	2,7	731,0	733,0	730,9	95	82	84	10	10	5	S2	S2	S4	0,5	.	1 ⁰⁰
14	2,2	4,5	3,1	3,3	727,0	730,8	734,4	97	75	86	10	5	5	S3	SW4	SW4	3,9	.	2 ⁰⁰
15	1,0	4,5	1,2	2,2	733,1	730,2	729,1	94	87	97	10	6	10	SE2	S5	S2	0,4	.	.
16	0,8	2,0	3,0	1,9	733,9	731,6	727,9	97	98	98	10	10	10	S4	S5	S4	5,7	.	.
17	8,0	8,5	3,5	6,7	721,1	717,9	717,5	80	87	92	10	10	10	S8	SW8	W7	11,3	.	.
18	1,5	2,5	2,0	2,0	719,1	719,3	715,8	90	87	87	10	10	10	SW7	SW7	SW3	11,8	.	.
19	-0,3	0,2	-1,0	-0,4	715,7	717,7	719,7	94	94	98	10	10	0	SW4	W2	NW2	0,2	.	0 ³⁰
20	-2,0	-0,5	-0,3	-0,9	714,2	710,9	709,0	97	88	87	10	10	10	SE2	E3	S4	0,4	.	.
21	-1,5	-0,5	-0,3	-0,8	717,2	720,2	723,2	90	98	90	8	10	10	E1	NE1	NE2	.	.	.
22	-0,3	0,7	3,0	1,1	720,2	721,5	724,8	97	98	97	10	10	10	SE1	S2	SW1	0,9	1	.
23	1,5	3,0	3,0	2,5	731,2	735,0	737,6	98	100	92	10	10	10	W2	W3	W2	2,3	.	.
24	1,6	3,0	3,2	2,6	738,7	738,6	737,3	97	95	97	10	10	10	SE1	S2	SW2	0,4	.	.
25	1,5	3,6	2,5	2,5	735,9	735,1	732,7	97	88	93	10	9	10	NE2	W2	N1	3,6	.	.
26	0,5	0,0	-0,8	-0,1	731,2	730,8	729,7	95	95	90	10	10	10	N2	N2	N2	0,2	.	0 ³⁰
27	-2,0	-0,5	-2,0	-1,5	727,8	727,6	726,8	90	82	88	10	9	4	NE1	E2	NE1	0,2	1	.
28	-3,0	0,0	0,5	-0,8	725,7	725,3	725,1	92	93	94	10	10	10	E1	E1	E1	0,1	0,5	.
29	0,0	2,5	3,0	1,8	726,1	726,0	724,8	96	94	95	10	10	10	SE1	E1	E1	.	.	.
30	3,5	4,5	4,0	4,0	723,2	723,7	725,6	98	100	100	10	10	10	E1	NE1	E1	11,5	.	.
31	1,5	1,5	1,5	1,5	726,7	728,4	729,1	100	100	100	10	10	10	Ne1	Ne1	N1	15,7	.	.
Moyennes	0,7	2,4	1,7	1,6	728,8	729,1	729,0	95	93	94	9,6	9,0	8,3	Total	Total	Total	114,3		Total 14,00

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Janvier 1965
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	4,0	5,6	2,0	3,9	740,6	740,0	738,1	92	71	90	10	5	10	SWO	SW1	NWO	12,0	.	1 ⁰⁰
2	1,0	3,4	0,8	1,7	739,1	739,2	740,2	95	80	91	10	9	10	SO	SW1	NWO	1,5	.	0 ⁰⁰
3	-1,0	2,0	-1,2	-0,1	742,3	743,3	745,7	96	76	92	10	8	5	NWO	NW2	NWO	0,9	.	1 ³⁰
4	-1,5	1,0	-1,5	-0,7	751,3	754,7	757,1	90	63	75	10	7	5	NEO	NE2	NWO	0,6	.	1 ³⁰
5	-5,0	-0,5	0,0	-1,8	759,8	760,4	760,3	91	85	87	2	10	10	NO	NEO	SEO	.	.	.
6	0,5	1,4	1,3	1,1	759,0	759,5	757,6	84	88	90	10	10	10	SO	SWO	SO	.	.	.
7	1,5	2,0	2,5	2,0	755,3	753,4	751,4	88	95	95	10	10	10	SW1	SEO	SEO	1,6	.	.
8	3,5	5,6	6,0	5,0	746,4	745,1	743,3	95	89	85	10	10	10	SO	SWO	SW1	12,0	.	0 ⁰⁰
9	4,0	5,5	5,0	4,8	745,3	746,9	744,4	85	64	84	10	8	10	SI	SI	SW2	4,0	.	0 ⁰⁰
10	6,5	7,5	6,5	6,8	745,9	748,2	749,2	86	78	88	10	10	10	SW1	SW1	SE1	8,0	.	0 ⁰⁰
11	0,5	5,5	-0,5	1,8	747,2	747,5	746,1	91	70	96	2	3	5	SEO	SE1	NWO	1,4	.	0 ⁰⁰
12	-1,0	4,0	5,0	2,7	744,2	743,3	741,3	94	85	84	9	8	5	NWO	SO	SI	.	.	0 ⁰⁰
13	3,5	5,0	3,0	3,8	747,4	747,8	744,5	76	72	75	8	8	0	SI	SI	S2	1,0	.	0 ⁰⁰
14	2,0	5,5	1,5	3,0	741,6	745,8	749,3	88	56	92	10	2	3	SI	SE2	SE1	4,6	.	0 ⁰⁰
15	1,5	4,0	2,5	2,7	747,0	745,6	744,4	87	88	92	10	10	10	SE1	SE1	SW2	.	.	0 ⁰⁰
16	1,5	3,0	4,0	2,8	748,5	745,0	740,5	90	86	91	10	10	10	SI	SE1	SW2	1,2	.	0 ⁰⁰
17	10,0	6,5	4,5	7,0	734,4	730,4	732,0	75	80	74	10	10	10	SW4	SW4	SW3	11,0	.	0 ⁰⁰
18	2,5	3,0	2,0	2,5	733,5	732,0	731,4	81	74	85	10	10	8	SW3	SW3	SW2	12,6	.	0 ⁰⁰
19	-0,5	1,5	2,5	-0,5	730,6	731,5	734,5	94	82	80	10	10	0	SO	SW1	SEO	.	.	1 ⁰⁰
20	-3,5	0,6	0,5	-0,8	729,4	724,9	724,4	85	61	60	10	8	10	SEO	E1	E1	.	.	0 ⁰⁰
21	-2,0	0,5	0,0	-0,5	732,4	735,6	738,4	70	67	86	10	10	10	NE1	NEO	NEO	.	.	0 ⁰⁰
22	0,5	2,0	2,5	1,7	735,5	737,1	739,4	88	90	90	10	10	10	SO	SI	SO	0,7	.	0 ⁰⁰
23	0,0	4,0	2,5	2,2	746,4	749,5	752,8	91	82	87	10	10	10	SO	SO	SO	1,8	.	0 ⁰⁰
24	2,0	3,8	4,0	3,3	754,4	754,4	751,8	90	80	89	10	10	10	SO	SEO	SW1	.	.	0 ⁰⁰
25	1,5	4,8	3,5	3,3	751,2	749,4	747,4	95	70	85	10	10	10	SO	SI	SI	2,5	.	0 ³⁰
26	1,5	0,6	-0,5	0,5	745,3	744,8	743,9	82	74	85	10	10	10	NO	NEO	NO	0,3	.	0 ³⁰
27	-2,0	-0,5	-2,0	-1,5	742,0	742,3	741,4	88	74	80	10	10	5	NWO	NEO	NEO	.	.	0 ⁰⁰
28	-2,0	0,5	0,5	-0,3	740,5	739,5	740,7	84	81	86	10	10	10	NEO	NEL	NEO	.	.	0 ⁰⁰
29	0,2	3,5	3,0	2,2	741,6	740,6	738,9	93	85	92	10	10	10	NEO	NEO	NEO	0,6	.	0 ⁰⁰
30	2,0	5,4	3,5	3,6	737,9	739,2	741,3	97	96	92	10	10	10	NEO	NEO	NEO	12,0	.	0 ⁰⁰
31	2,0	2,0	0,2	1,4	743,3	744,3	747,3	92	90	96	10	10	10	NEO	NEO	NEO	16,0	.	0 ⁰⁰
Moy- ennes	1,1	3,2	1,9	2,1	743,8	743,9	743,8	88	78	86	9,4	8,9	8,3				TOTAL 106,3		TOTAL 20 ⁰⁰

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Janvier 1965
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	2,4	3,2	0,8	2,1	714,2	713,1	713,1	98	9	7	5	S2	S3	SW1	9,1		15	
2	0,2	0,4	0,0	0,2	711,6	713,1	714,1	99	10	8	10	W1	NW3	NW2	1,5	2	30	
3	-0,8	0,0	-1,0	-0,6	714,4	717,1	719,1	96	9	10	10	N3	N2	N3	1,7	5	40	
4	-2,2	-1,8	-3,8	-2,6	723,7	727,8	730,2	92	10	8	3	N6	N5	N4	1,1	4	05	
5	-7,0	-0,4	-0,8	-2,7	732,5	733,0	733,2	97	10	9	10	N2	NW3	NW5	.	4	.	
6	-0,6	0,6	1,2	0,4	731,7	732,2	731,2	99	10	10	10	W5	W5	N3	0,3	4	.	
7	0,4	1,2	1,0	0,8	728,7	727,2	725,5	100	10	10	10	S4	SW3	S5	1,4	3	.	
8	2,6	5,0	4,2	3,9	720,6	719,6	717,3	99	10	10	10	S6	SW6	SW6	13,4	.	.	
9	2,4	2,8	2,4	2,5	717,7	720,5	717,6	96	10	9	10	W4	SW4	S6	5,7	.	00	
10	5,8	5,6	4,8	5,4	719,1	722,0	722,7	95	10	10	10	W6	SW5	S5	20,5	.	30	
11	1,2	6,0	1,0	2,7	720,8	720,9	720,0	97	3	6	6	S5	SE3	SE2	5,3	.	15	
12	0,4	4,2	4,0	2,8	717,2	716,6	715,4	94	9	10	10	S5	SE5	SE6	.	.	1	
13	1,2	2,2	1,0	1,4	719,7	720,5	718,0	99	8	9	10	S5	SW5	SW6	1,7	.	30	
14	0,2	3,4	0,6	1,4	713,6	719,0	722,7	100	10	6	7	S6	W8	SW6	1,6	4	30	
15	1,2	2,2	0,2	1,2	720,7	717,4	717,0	99	10	10	10	S6	S5	S1	0,1	4	.	
16	-0,2	0,4	0,8	0,3	722,3	720,2	712,8	100	10	10	10	S4	S6	S6	11,1	6	.	
17	7,8	2,6	2,4	4,2	708,1	705,9	705,3	98	10	10	9	S8	W8	S8	12,4	0	.	
18	-0,2	0,2	0,2	0,0	705,7	705,5	703,1	96	10	10	10	S8	SW8	S2	23,9	4	40	
19	-0,8	-0,8	-2,4	-1,3	703,3	705,9	708,2	94	10	6	7	W4	W4	SW4	2,6	5	15	
20	-3,2	-1,0	-1,6	-1,9	703,3	697,3	697,8	97	9	9	10	S3	E6	E6	.	4	35	
21	-3,2	-0,8	-1,4	-1,8	705,5	709,4	711,6	85	5	5	10	N3	E3	SE2	.	3	.	
22	-1,8	1,0	1,2	0,1	708,3	709,6	712,7	100	10	9	10	SE3	SW2	S2	0,4	3	.	
23	-0,4	1,6	1,4	0,8	719,3	722,8	726,1	96	9	10	10	W2	NW5	W2	2,0	2	.	
24	0,2	1,4	2,0	1,2	727,4	727,1	725,9	100	10	10	10	S4	S3	S3	0,7	2	.	
25	0,8	2,0	1,0	1,2	724,3	723,6	721,1	94	10	7	10	NW2	NW4	SW3	4,0	0	35	
26	-0,4	-1,2	-2,0	-1,2	719,0	718,7	717,5	89	10	9	10	N4	N5	N3	2,0	.	75	
27	-3,4	-1,8	-3,4	-2,8	715,4	715,5	714,7	94	9	8	6	N2	E4	E4	0,6	2	40	
28	-4,4	-1,0	-0,8	-2,0	713,4	713,5	713,5	91	10	10	10	E3	NE3	E2	.	.	.	
29	-0,8	2,6	2,2	1,3	713,6	714,3	713,4	95	10	10	10	E2	E3	SE2	.	0	.	
30	2,4	5,0	1,8	3,0	711,3	712,9	715,1	100	10	10	10	SE2	N2	N4	.	.	.	
31	0,4	0,2	-0,4	0,0	716,1	718,1	721,7	99	10	10	10	NE5	N5	N4	15,6	7	.	
Moyennes	0,0	1,5	0,5	0,7	716,9	717,4	717,3	97	9,4	9,0	9,1	Total	Total	Total	138,7	Total	23,0	

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 ρ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Février 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

Mo- mens	TEMPERATURE DE L'AIR T				PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21						
1	-3,0	0,2	0,0	-0,9	738,3	740,1	742,3	94	88	90	6	2	6	E1	N3	N2	10,5	1	4 00
2	-4,2	-1,0	-4,0	-3,1	747,1	749,2	749,8	90	75	78	0	0	0	N2	N1	N1	5,1	2	8 00
3	-3,4	-0,2	0,2	-1,1	747,7	746,2	743,7	88	88	92	10	10	10	N1	W3	W2	·	2	·
4	1,2	3,0	1,8	2,0	742,7	743,7	743,7	94	93	95	10	10	10	NW3	NW2	NW1	0,4	1	·
5	1,0	4,2	2,2	2,5	739,3	735,8	739,3	95	92	90	10	8	8	W3	NW5	N6	·	0,5	0 15
6	0,2	2,0	0,3	0,8	741,8	741,8	741,8	92	90	88	10	10	10	N2	NW4	NW2	1,0	·	·
7	0,2	3,8	2,6	2,2	739,6	738,6	738,6	90	87	88	9	9	9	N4	N3	N1	·	·	·
8	-0,8	1,6	0,0	0,3	733,8	733,4	735,8	90	75	60	10	5	0	NW6	NE2	N4	·	·	0 45
9	-0,8	-2,2	-3,0	-2,0	737,8	739,2	740,8	76	70	65	0	3	2	NE3	NE4	NE5	0,8	0,5	0 30
10	-5,4	-5,2	-2,0	-4,2	739,8	738,8	738,8	85	86	90	2	10	10	N1	SW3	W3	·	·	·
11	0,8	2,2	1,8	1,6	739,4	739,3	739,8	93	91	91	10	8	8	SW2	N3	NW2	0,3	0,5	·
12	0,3	1,0	1,4	0,9	739,0	738,8	737,0	92	91	90	10	10	10	NW1	SW3	SW3	·	·	·
13	2,0	2,8	0,0	1,6	732,2	727,8	729,8	94	95	93	10	10	10	SW6	SW7	SW7	1,5	·	0 30
14	0,0	1,2	-0,8	0,1	730,3	733,4	736,3	92	90	89	10	6	10	W4	NW5	NW4	3,7	·	4 30
15	0,0	-1,0	-3,0	-1,3	736,8	736,0	734,8	92	90	90	8	8	8	W3	W3	W4	1,6	2	1 00
16	-4,5	0,6	-2,0	-2,0	736,3	736,1	736,5	92	80	60	8	3	5	NW2	NE2	W2	·	3,5	8 00
17	-4,4	-1,0	-5,0	-3,5	737,0	737,8	739,8	86	66	70	10	7	5	NE2	N1	N3	0,6	4,5	4 00
18	-4,5	-1,0	-3,2	-2,9	739,9	739,8	739,9	85	80	70	10	7	0	NE1	N3	N3	2,0	5	6 00
19	-8,0	-1,5	-2,5	-4,0	739,3	738,8	738,2	90	78	66	10	4	8	NE2	E2	E1	0,2	3,5	4 00
20	-4,2	-1,9	-4,0	-3,4	738,6	739,1	738,6	78	66	72	10	6	6	E4	E3	E5	·	4	4 00
21	-5,6	-2,0	-4,3	-4,0	739,0	738,5	736,0	63	65	70	5	6	6	E5	E4	E3	·	3,5	6 00
22	-9,0	-3,5	-6,7	-6,4	737,3	736,3	734,3	90	72	75	8	5	5	E2	E3	E2	·	3	6 00
23	-10,0	1,0	-2,4	-3,8	733,8	733,2	731,2	65	70	65	5	8	8	E2	E2	E2	·	2,5	7 00
24	-3,6	1,5	-2,0	-1,4	731,4	731,7	731,7	71	73	75	8	6	8	E1	E2	NE2	·	2,2	5 00
25	-3,6	2,9	1,5	0,3	733,3	732,5	731,2	80	60	80	6	8	8	N2	W1	N2	·	·	5 00
26	-0,6	2,0	-1,0	0,1	730,7	730,0	729,2	85	72	65	10	8	8	E3	N2	N2	·	·	5 00
27	0,0	3,0	0,6	1,2	728,8	731,3	732,2	94	69	75	10	7	8	W1	N2	N2	1,2	·	3 00
28	0,0	2,0	1,4	1,1	729,8	728,4	726,4	94	82	64	10	10	10	NW2	NW3	NW1	·	3	2 30
Total					737,1	736,9	737,0	86	79	78	8,0	6,9	5,9				28,9		Total 92

Février 1965
Observateur: M. BESSENIUS
(Instituteur)

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
λ = E 06° 23'
φ = N 49° 49'

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT Df			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-5,0	1,6	1,0	754,5	755,4	757,3	91	64	83	8	9	10	NE1	NW1	WO	8,9		4 ⁰⁰
2	-5,5	1,0	-4,5	764,4	765,4	765,8	90	55	80	0	0	0	SEO	N1	SEO			7 ⁰⁰
3	-4,0	-0,5	0,5	763,1	761,5	758,4	89	77	88	10	10	10	NWO	MW1	NO			
4	-0,2	3,0	2,0	758,3	759,4	758,3	95	80	90	10	10	10	SWO	EO	SO			
5	2,5	4,5	3,0	752,0	750,3	754,8	87	68	69	10	10	10	S1	NE2	NE1	0,3		0 ³⁰
6	1,5	3,0	1,0	757,4	757,4	756,7	90	62	75	10	10	5	NEO	NE1	NEO	0,8		0 ³⁰
7	3,5	5,0	4,5	754,4	753,3	753,4	70	61	75	10	10	10	NWO	NW2	N1			0 ⁰⁰
8	2,5	3,4	-0,5	748,0	749,3	750,4	70	44	55	10	3	10	NW2	NE2	N2			6 ⁰⁰
9	-4,6	-0,5	-4,0	753,9	755,4	756,0	71	45	67	0	5	0	NEO	NE2	NEO			7 ⁰⁰
10	-6,0	-1,5	-0,5	755,6	753,6	753,1	85	82	89	10	10	10	EO	SEO	NEO			1 ⁰⁰
11	0,6	5,0	1,8	754,5	754,1	754,7	95	70	90	10	10	10	NWO	NW1	NWO			
12	0,0	4,0	3,0	753,7	752,4	751,0	93	70	90	10	10	10	NW3	SW2	SW2	2,1		
13	4,0	5,0	2,8	745,9	743,2	743,6	81	84	70	10	10	10	SW3	NW3	NW2	4,9		
14	1,5	2,5	0,0	744,2	746,0	750,3	88	70	75	8	5	3	NW1	NWO	NWO			2 ⁰⁰
15	-1,5	1,8	0,5	751,4	750,4	747,4	88	77	81	5	10	6	NWO	W1	NWO		1	3 ⁰⁰
16	-7,0	0,5	-2,5	751,5	751,4	752,4	89	67	78	5	1	10	N1	NEO	NWO	2,2		6 ⁰⁰
17	-3,5	-0,6	-6,0	752,4	753,4	755,4	71	50	70	10	10	0	N1	N2	N1		1	1 ⁰⁰
18	-5,5	-0,5	-5,0	755,5	756,4	755,8	90	64	70	10	10	0	N1	N1	NO	1,5		5 ⁰⁰
19	-7,0	-0,4	-5,0	754,7	754,8	753,7	89	55	79	10	5	10	NO	NO	NO			4 ⁰⁰
20	-3,5	-1,5	-3,5	755,7	754,5	755,1	73	51	64	10	7	5	NEO	NE2	E1			6 ⁰⁰
21	-4,0	-1,0	-6,0	755,3	753,9	753,6	83	52	75	10	1	0	E2	E1	E1			2 ⁰⁰
22	-11,3	-3,5	-6,0	753,3	752,2	751,3	90	75	85	10	10	0	EO	NE1	EO			7 ⁰⁰
23	-10,0	2,5	-4,5	748,4	747,9	747,5	91	53	84	0	3	0	EO	EO	NEO			5 ⁰⁰
24	-8,0	2,0	-3,5	746,7	746,7	747,6	90	55	84	5	5	0	NEO	E1	E1			5 ⁰⁰
25	-1,0	2,5	-0,8	748,0	747,5	746,7	76	53	65	5	5	10	NO	NW2	NWO			5 ⁰⁰
26	-1,0	1,5	-2,5	745,5	744,2	742,7	92	60	67	10	7	5	NWO	N2	NWO			3 ⁰⁰
27	-1,0	2,8	1,0	745,0	745,4	746,9	76	52	73	10	3	10	NWO	NW1	SW1	1,5		3 ⁰⁰
28	-0,5	1,5	0,2	743,6	741,9	740,4	91	59	85	10	10	10	SWO	SWO	SWO			1 ⁰⁰
Moy- ennes	-2,6	1,5	-1,2	752,4	752,0	752,2	85	63	77	8,1	7,1	6,3				Total 22,2		Total 79,00

Hb. 454 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$
 $\varphi = N 50^{\circ} 03'$

CLERVAUX

Février 1965
 Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Ino-lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21		7	13	21			
1	-3,8	-0,6	0,0	727,2	729,1	731,2	96	89	98	10	N3	N5	8,6	7	10	
2	-5,8	0,2	-5,0	736,1	738,1	738,5	96	59	97	0	N2	NE3	.	5	30	
3	-2,8	-2,4	-1,0	736,2	734,9	732,9	90	97	100	10	N3	NW4	.	.	5	
4	0,4	1,0	1,6	731,5	732,2	732,7	95	100	100	10	NW5	N2	0,4	.	15	
5	1,2	2,4	1,2	727,5	725,0	727,5	99	91	89	10	NW5	N8	1,1	2	0	
6	0,2	0,2	0,0	731,0	730,9	730,5	94	93	94	10	N3	N5	1,5	.	0	
7	1,2	2,6	2,2	728,4	727,7	727,5	95	89	95	10	N5	N5	.	.	0	
8	0,4	0,4	-2,4	722,2	722,9	723,9	95	56	76	10	N6	N8	.	.	0	
9	-5,8	-2,6	-5,8	726,6	728,1	729,4	96	66	85	6	N1	NE3	0,2	.	5	
10	-7,6	-1,6	0,2	727,8	727,5	726,7	97	100	100	5	N1	N1	.	1	7	
11	0,8	1,8	0,6	727,6	728,1	728,4	100	99	98	10	NW3	N3	2,0	.	.	
12	0,0	1,8	1,4	727,4	727,3	725,6	97	94	99	10	SW1	SW4	0,2	.	.	
13	2,0	4,0	0,2	719,8	716,1	716,7	100	95	88	10	SW8	W8	1,9	.	30	
14	0,0	-2,0	-1,8	718,2	720,8	723,8	98	96	91	10	NW6	N8	7,6	14	15	
15	-1,8	-0,8	-0,8	724,9	724,0	722,0	97	96	95	9	N5	W6	5,5	24	45	
16	-6,0	-1,6	-3,6	724,4	725,3	725,4	98	67	95	0	N1	N4	5,6	23	15	
17	-5,8	-3,4	-5,2	725,8	726,9	728,2	94	75	85	9	N3	N6	0,4	21	40	
18	-5,2	-3,0	-6,4	729,1	730,0	729,7	94	85	95	10	N5	N6	0,2	20	05	
19	-10,4	-3,8	-4,6	727,7	728,0	727,6	97	75	94	0	NE1	N2	.	19	10	
20	-5,0	-4,0	-4,4	727,5	729,0	728,0	87	72	86	10	E2	E5	.	18	35	
21	-6,6	-2,4	-7,0	727,7	727,7	727,0	85	65	88	7	NE5	E4	.	18	00	
22	-14,8	-4,4	-5,6	725,9	726,1	724,7	95	91	96	6	N3	E3	.	15	00	
23	-7,2	0,0	-1,0	722,3	721,8	720,8	99	72	92	2	N1	N1	.	15	30	
24	-2,4	0,8	-1,4	719,8	720,4	720,4	96	66	79	8	N2	N3	.	15	35	
25	-3,0	-0,2	-1,0	721,4	721,7	720,8	95	85	96	6	NW1	W3	.	15	00	
26	-2,6	-0,8	-2,8	718,6	718,3	716,6	99	66	80	5	N3	NW4	0,2	15	00	
27	-1,2	0,0	-1,6	716,8	719,8	720,5	93	83	96	10	W6	N5	0,5	17	00	
28	-2,6	0,0	-1,0	717,3	715,2	714,1	100	84	76	10	W1	NW1	0,8	18	00	
Moyennes	-3,4	-0,7	-2,0	725,6	725,8	725,8	96	82	92	8,1	6,9	7,4	Total 36,7	Total 80,6	80,6	

Mars 1965
Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Precipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-0,8	1,5	-0,8	722,6	721,0	716,8	88	73	90	10	10	10	E2	E1	4,3	10	0,00	
2	-2,6	-1,8	-3,5	715,8	715,8	719,5	94	85	90	10	10	10	N3	N2	0,4	11	0,00	
3	-5,5	-2,2	-4,5	722,6	723,4	724,2	83	75	60	9	7	7	N3	S3			0,15	
4	-7,0	-2,3	-1,4	723,1	722,3	722,2	93	70	85	9	10	10	E2	SE2		7,5	0	
5	-1,0	3,0	0,5	724,1	725,0	728,2	93	80	85	9	10	10	E2	NE2		6,5	0	
6	-3,0	1,6	0,5	731,3	732,8	736,0	76	70	75	10	8	8	N2	NE1		3	0,15	
7	-3,5	0,5	0,2	739,3	739,8	739,9	88	70	66	10	10	10	E1	N1			0,30	
8	-1,0	2,2	0,5	739,7	740,3	739,0	80	65	80	10	8	10	SE2	N1			1,30	
9	0,0	4,0	0,0	739,0	739,9	740,1	80	55	80	4	8	8	N1	E2			4,00	
10	-1,6	4,0	1,0	740,1	739,5	738,9	86	50	55	0	0	0	E3	E3			7,00	
11	-2,0	6,7	4,0	739,1	739,0	737,9	70	52	50	0	0	0	E2	E1			8,00	
12	-0,6	9,7	5,5	737,1	736,3	734,4	72	44	41	3	8	8	NE2	SE2			7,00	
13	-1,8	11,5	7,5	734,5	734,2	734,6	72	60	70	10	10	10	E1	SE2			0,7	
14	6,0	7,5	8,5	733,9	733,5	733,0	98	98	90	10	10	10	S2	SE2			0,30	
15	7,5	9,8	9,7	733,0	733,2	732,6	92	82	85	10	8	8	W2	SE2			3,00	
16	7,0	10,8	8,5	730,9	732,8	732,9	92	72	72	6	6	6	W2	W3			3,00	
17	5,4	10,3	9,6	730,4	727,9	724,4	95	80	70	10	7	8	S3	S3			0	
18	6,0	6,0	6,0	722,3	719,8	722,1	80	97	95	10	10	8	SE2	SW3			0	
19	5,5	7,1	5,4	727,2	729,4	731,7	96	85	94	10	10	10	SW3	SW3			0,30	
20	4,5	8,0	6,5	732,7	730,2	728,9	96	75	97	10	7	10	E2	SW3			2,30	
21	8,5	9,5	7,0	725,4	726,4	727,9	98	89	95	10	3	3	W3	W1			0,00	
22	3,0	6,5	6,5	730,9	730,3	727,9	94	82	86	10	8	10	E2	SE3			2,00	
23	5,0	11,0	8,0	722,8	721,4	720,6	98	76	97	10	8	10	W2	W2			2,00	
24	8,5	10,2	7,5	723,4	724,8	729,1	93	80	87	9	7	7	SW3	W4			3,00	
25	3,8	7,5	5,0	731,1	732,6	734,0	94	70	75	8	6	10	S4	W3			4,00	
26	6,0	9,4	7,8	728,2	730,7	736,2	84	66	80	5	9	7	SW5	W3			3,00	
27	4,8	8,2	9,5	741,6	742,2	744,2	85	97	85	10	9	9	SE2	W2			0,00	
28	6,5	14,3	12,0	745,6	745,1	745,1	90	65	37	6	0	0	S1	N1			9,30	
29	3,0	18,5	14,3	744,8	744,3	742,4	85	40	48	0	0	0	E2	E2			9,30	
30	8,5	18,0	10,5	740,6	739,3	740,1	98	45	35	3	4	0	N2	NE2			6,30	
31	4,5	12,5	9,2	741,6	740,6	740,4	70	44	30	0	0	0	E3	E4			9,30	
Moy- ennes	2,3	7,2	5,2	732,1	732,0	732,4	88	71	73	7,2	6,5	6,6			Total 73,3		Total 99,00	

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Mars 1965
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Préci- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13		21	7	13			
1	-2,0	3,2	-0,5	736,5	734,7	732,4	94	45	91	10	SO	NE1	NE1	.	.	1 ⁰⁰
2	-1,5	-1,0	-2,5	730,3	732,3	734,8	75	65	76	10	NE2	N2	N1	4,2	2	. ⁰⁰
3	-4,5	-1,5	-5,5	737,9	738,9	740,1	73	51	69	9	N2	NW1	SW1	0,5	2	2 ⁰⁰
4	-8,0	-0,5	0,0	738,5	736,5	737,4	89	41	72	10	SO	SE2	SEO	.	1	1 ⁰⁰
5	-2,0	3,8	0,4	739,4	740,4	743,3	90	71	79	10	SEO	NEO	NEO	.	.	.
6	-1,2	2,8	-0,5	747,5	748,9	752,5	64	55	80	10	N2	NE1	NO	.	.	. ⁰⁰
7	-2,5	1,2	0,5	755,5	755,5	756,3	94	55	72	8	NEO	NEO	NEO	.	.	1 ⁰⁰
8	-1,5	3,0	0,8	755,5	754,4	752,0	82	47	73	10	NEO	W1	SWO	.	.	. ³⁰
9	-1,0	5,0	-0,8	755,4	756,4	756,8	92	43	80	9	SWO	WO	NO	.	.	7 ⁰⁰
10	-6,0	4,5	0,5	756,4	755,3	755,3	93	36	71	0	NO	E2	EO	.	.	9 ⁰⁰
11	-5,5	9,5	-1,0	755,6	754,5	753,1	93	37	80	0	EO	SE1	SEO	.	.	9 ⁰⁰
12	-5,5	11,5	1,5	752,4	750,7	749,2	93	27	68	0	SE2	SE1	EO	.	.	9 ⁰⁰
13	-5,5	12,8	3,0	750,4	749,1	749,5	93	32	84	0	EO	SEO	SO	.	.	8 ⁰⁰
14	3,5	11,0	8,0	748,2	746,5	747,4	95	76	83	10	SO	S1	SO	.	.	. ⁰⁰
15	7,2	11,8	10,0	747,0	746,9	746,4	92	65	75	10	S1	S1	S2	3,0	.	1 ⁰⁰
16	8,0	11,5	9,0	745,6	747,5	747,0	75	50	70	10	SW1	SW2	S1	4,0	.	6 ⁰⁰
17	4,5	11,0	6,0	745,0	742,5	737,8	90	58	81	5	SO	S1	SO	1,7	.	7 ⁰⁰
18	6,5	7,0	6,5	736,8	734,0	736,8	75	89	90	7	SE1	S2	S1	0,3	.	1 ⁰⁰
19	6,0	10,0	7,0	742,7	744,5	746,9	90	51	85	6	SWO	NW1	SO	12,6	.	4 ⁰⁰
20	5,0	9,0	8,0	747,7	747,1	742,9	90	55	85	10	S1	SO	S1	1,0	.	. ⁰⁰
21	7,3	12,0	7,8	740,1	741,1	742,5	91	62	75	10	N1	SW1	NWO	10,8	.	2 ⁰⁰
22	3,0	7,4	5,8	746,0	745,0	742,6	83	61	75	10	NO	SO	EO	2,3	.	1 ⁰⁰
23	4,0	11,7	8,5	735,7	735,4	734,0	94	58	90	10	EO	SW1	SW1	2,1	.	2 ⁰⁰
24	8,0	10,0	8,0	737,1	738,9	742,9	78	70	70	3	SW1	SW1	SW1	3,4	.	2 ³⁰
25	5,0	10,0	5,0	745,0	747,7	748,9	87	45	86	5	SW2	SW3	SO	3,5	.	3 ⁰⁰
26	5,0	10,5	8,5	742,2	745,2	751,0	90	62	66	8	SW1	SW2	SW1	15,6	.	5 ⁰⁰
27	4,5	9,0	10,0	756,5	758,0	758,0	87	86	70	10	SWO	SW1	SW1	0,9	.	1 ⁰⁰
28	7,0	14,0	8,0	761,0	760,6	759,8	75	50	66	0	SWO	NW1	NWO	.	.	. ⁰⁰
29	-0,5	20,0	11,0	761,0	758,8	757,2	94	35	70	0	NWO	NE1	SEO	.	.	10 ³⁰
30	3,6	18,0	8,0	755,9	754,8	755,8	95	42	50	4	EO	NEO	NEO	.	.	10 ³⁰
31	1,5	14,0	7,5	757,5	756,8	755,8	91	30	50	0	NO	EO	SEO	.	.	8 ⁰⁰
Moy- ennes	1,4	8,4	4,5	747,2	747,1	741,3	87	53	75	7,1	6,2	4,9	Total 65,9	Total 65,9	Total 121	86

Hb. à 454 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$
 $\varphi = N 50^{\circ} 03'$

CLERVAUX

MARS 1965
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Ino-lation	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	-2,8	1,4	-1,8	-1,1	710,9	709,0	705,1	89	59	99	10	8	10	SW1	E4	N4	17	3	
2	-4,0	-3,6	-4,8	-4,1	704,2	705,9	708,1	94	80	90	10	10	10	N8	N8	N6	20	30	
3	-7,8	-5,0	-8,0	-6,9	710,7	712,1	713,3	95	84	80	10	7	0	N5	W4	W2	18	40	
4	-9,0	-2,8	-3,0	-4,9	710,5	709,8	710,4	98	60	94	9	10	10	E3	SE5	SE2	17	0	
5	-3,6	1,4	-1,8	-1,3	712,2	714,3	717,1	99	87	84	10	10	10	N2	E2	N4	15	00	
6	-7,0	1,2	-2,8	-2,8	720,3	722,3	724,8	96	65	86	9	5	0	N4	N3	N2	12	225	
7	-7,4	0,0	-1,6	-3,0	728,1	729,1	728,7	99	62	80	10	9	10	N2	E3	NE1	10	010	
8	-3,0	-0,8	-0,8	-1,5	728,6	728,4	727,8	95	75	100	10	9	10	W1	W2	N1	10	245	
9	-1,6	1,2	-2,4	-0,9	728,7	729,1	729,4	80	64	89	9	6	0	N1	N4	N1	10	650	
10	-5,0	3,2	-0,6	-0,8	728,9	728,6	728,1	97	55	70	0	0	0	E2	E4	E5	10	730	
11	-4,2	7,4	3,4	2,2	727,7	728,2	726,7	85	50	65	0	0	0	SE2	SE3	SE3	10	940	
12	-0,8	9,2	4,4	4,3	725,7	724,6	723,3	84	41	54	0	0	0	E3	SE5	SE4	5	935	
13	0,0	10,4	6,6	5,7	723,4	723,7	723,3	64	50	83	2	3	6	E2	SE6	SE4	3	935	
14	4,2	7,0	7,2	6,1	722,1	721,8	721,3	99	99	99	10	10	9	SE4	SE3	S2	2	10	
15	7,0	8,2	8,0	7,7	720,9	721,6	720,4	99	90	89	10	10	9	S4	S5	S5	100	100	
16	6,2	10,0	6,4	7,4	718,7	721,4	721,0	94	66	85	10	6	3	SW5	SW6	S3	615	2	
17	3,8	9,0	7,4	6,7	718,7	716,4	712,2	99	69	79	8	7	9	S4	S6	SE3	10	10	
18	4,8	4,6	4,4	4,6	710,4	707,5	710,4	94	97	98	8	10	10	SE5	S5	W2	100	100	
19	4,0	6,2	4,8	5,0	715,4	718,5	720,5	97	72	94	9	7	10	NW2	NW5	N2	200	200	
20	2,6	7,0	5,0	4,8	721,4	720,6	717,0	99	69	100	8	8	10	W2	S5	S3	200	200	
21	7,2	9,6	6,0	7,6	713,8	715,3	716,4	97	89	82	10	7	7	W2	W6	NW5	100	100	
22	0,2	4,0	4,2	2,8	719,6	719,6	715,8	97	86	94	10	8	7	N2	E4	E3	100	100	
23	3,8	9,8	5,8	6,4	710,2	709,5	708,2	99	84	99	10	5	9	SE2	S5	S2	110	110	
24	5,6	9,0	6,4	7,0	710,1	712,8	716,8	98	72	88	9	7	10	S5	W6	W6	130	130	
25	2,2	7,4	3,2	4,2	719,0	721,1	722,8	100	61	97	10	5	5	SW3	W6	W5	300	300	
26	4,2	7,8	6,0	6,0	716,2	719,2	724,6	96	94	81	8	8	5	W6	W8	W4	300	300	
27	3,8	8,8	8,2	6,9	730,0	731,7	732,8	100	95	93	10	9	9	NW3	W5	SW2	10	10	
28	4,2	15,2	11,2	10,2	734,4	734,8	734,4	99	52	44	10	3	1	W2	N5	NW1	10	10	
29	2,8	18,6	12,8	11,4	734,4	733,8	732,2	97	50	74	0	0	0	N1	NE4	N1	10	10	
30	6,0	16,8	7,8	10,2	729,9	729,3	730,1	99	46	69	2	7	0	N1	N5	N6	10	10	
31	2,2	13,4	7,4	7,6	731,2	730,8	730,0	94	36	50	0	0	0	S2	E5	N2	10	10	
Moyennes	0,6	6,3	3,5	3,5	720,5	721,0	721,1	95	70	83	7,5	6,4	5,8				Total	Total	
																	76,0	122	26

Hs = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Avril 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

Jours	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Inao-lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	3,8	15,6	11,4	741,0	741,3	740,7	65	35	27	0	0	0	E2	E1	NE3	.	.	10,30
2	2,5	15,8	13,2	741,3	741,9	740,8	70	36	25	0	0	0	E3	NE2	NE2	.	.	11,00
3	4,0	17,8	13,8	739,2	737,8	736,1	70	35	36	0	0	0	E2	SW2	SW1	.	.	11,00
4	7,5	16,5	11,6	733,6	732,2	731,7	85	70	55	6	6	8	SE2	S2	S1	.	.	6,00
5	7,0	18,4	11,6	731,0	731,0	731,0	83	45	82	7	4	10	E2	SE2	SW1	.	.	10,00
6	10,0	14,5	11,0	730,9	731,3	732,1	88	70	70	8	9	8	E1	NW1	N2	.	.	5
7	6,5	11,5	9,0	731,8	731,7	730,2	95	70	70	10	10	10	E1	SW2	W2	.	.	0,00
8	6,0	11,5	7,6	720,5	728,5	728,7	95	70	65	7	6	4	N2	SE3	N2	.	.	3,00
9	4,0	8,6	8,0	729,1	729,6	731,1	97	70	92	8	10	0	NE2	SE2	N2	.	.	2,00
10	4,0	11,6	10,5	730,7	729,8	728,1	92	60	92	10	10	10	E3	S3	SW3	.	.	1,00
11	8,2	11,5	6,0	727,0	729,3	732,1	95	66	60	10	6	8	NW2	N3	SE2	.	.	4,00
12	5,0	9,0	5,2	731,8	731,1	727,6	85	74	90	10	8	10	SW2	SW3	S5	.	.	2,30
13	3,5	8,6	5,5	729,7	729,9	731,5	95	84	73	10	6	0	SW3	SW2	SW3	.	.	2,30
14	1,8	11,0	8,4	734,3	734,7	734,8	95	60	55	9	6	5	SE2	W3	SW1	.	.	5,00
15	4,5	6,2	9,0	732,3	730,9	729,9	97	97	100	10	10	10	E2	SE4	SE2	.	.	3,00
16	9,0	8,8	7,0	728,3	730,0	733,9	98	94	75	10	10	0	NW2	W2	N2	.	.	3,00
17	5,0	8,0	8,7	732,6	729,6	722,3	90	92	96	10	10	10	S2	SW7	SW7	.	.	0,30
18	6,0	5,2	2,0	721,6	724,3	724,9	93	84	84	10	10	10	W2	W4	NW2	.	.	0,00
19	1,0	1,5	0,7	719,4	718,9	721,4	95	95	94	10	10	0	S7	NW4	N2	.	.	2,30
20	1,0	6,0	5,0	724,0	724,9	726,5	95	68	72	0	8	0	N2	N1	N1	.	.	5
21	4,2	5,0	5,2	726,3	726,6	726,5	95	93	97	10	10	10	NE2	N2	NW2	.	.	0,30
22	6,5	9,6	7,2	726,2	725,8	726,4	96	72	80	10	10	10	N4	N2	N1	.	.	0
23	5,5	7,0	7,2	726,6	726,7	728,0	92	94	90	10	10	6	NW2	NW2	N2	.	.	0,30
24	7,0	9,0	6,5	728,8	729,3	729,0	95	70	80	10	10	10	N2	NW2	N1	.	.	3,00
25	5,2	10,2	5,0	729,3	728,9	729,8	90	68	98	10	9	8	SW2	SW3	S2	.	.	6,00
26	3,0	6,9	5,0	729,7	728,4	725,3	99	95	95	10	10	8	E1	W2	SW2	.	.	0,00
27	2,5	5,5	4,0	720,6	719,6	719,7	94	94	87	10	10	3	SE2	E1	E1	.	.	1,30
28	3,0	8,8	5,0	722,2	723,3	725,8	95	70	90	10	8	5	E1	S1	S1	.	.	1
29	3,0	6,0	6,1	728,1	729,7	731,3	95	85	85	10	10	10	W1	SW5	NW2	.	.	0,30
30	6,3	12,5	10,0	733,3	733,3	737,7	95	65	60	10	6	6	NW2	E1	E1	.	.	5
Moyennes	4,8	9,9	7,5	729,7	729,7	729,7	91	72	72	8,2	7,7	6,0				Total		Total
																78,8		102,00

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Avril 1965
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation. Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-1,5	16,0	8,0	757,0	756,8	756,4	92	27	45	0	0	0	SE	EO	EO	.	11,30	
2	-2,0	18,5	8,0	757,6	755,6	755,5	92	20	54	0	0	0	EO	NEO	NO	.	11,30	
3	0,2	19,0	8,0	755,2	752,2	750,0	91	21	65	0	0	0	NO	WO	SWO	.	11,30	
4	3,0	16,8	10,0	748,2	745,9	744,9	94	40	75	0	0	0	SO	W1	NWO	.	9,00	
5	5,0	18,0	12,0	745,5	743,8	744,8	96	35	74	3	1	10	NWO	NO	NW2	.	7,00	
6	9,0	13,6	11,0	745,8	746,3	746,0	95	62	65	10	8	5	NO	NW1	NWO	2,3	6,00	
7	5,5	12,5	9,5	746,8	744,9	743,5	96	60	75	10	7	10	NWO	W1	SWO	.	1,00	
8	7,3	12,0	9,0	742,9	742,8	743,5	91	48	70	9	5	5	SWO	NW1	NW1	.	6,00	
9	3,0	11,0	7,5	744,0	744,0	746,0	97	46	66	10	6	0	NWO	NW1	NWO	.	5,00	
10	0,8	13,5	12,0	745,8	743,1	741,0	98	42	70	10	8	10	NP	S1	SW2	.	2,00	
11	9,5	12,2	5,0	742,0	744,4	746,9	91	40	84	10	4	3	NW1	N1	SW1	4,8	6,00	
12	6,6	10,8	8,5	745,9	743,0	740,8	80	64	78	9	10	10	S1	S2	S2	.	1,00	
13	5,0	10,4	5,5	743,9	744,4	745,9	86	60	78	8	5	0	SO	NWO	SO	7,8	4,00	
14	1,5	10,8	7,5	749,9	749,0	749,4	95	40	66	3	5	1	SWO	SO	SWO	1,8	4,00	
15	3,5	7,5	8,0	747,0	745,0	743,4	94	91	95	10	10	10	WO	SO	SEO	.	1,30	
16	9,0	11,0	5,5	742,1	745,4	748,9	91	58	76	10	8	0	SWO	NW2	NWO	7,0	3,00	
17	4,5	9,5	9,5	746,5	740,0	735,0	96	85	87	10	10	10	SO	SWO	SWO	2,2	1,00	
18	6,5	7,5	3,5	737,4	739,5	739,8	75	70	85	10	1	0	NW1	NW2	SW1	3,4	3,00	
19	4,0	4,0	1,0	734,2	733,0	735,0	91	89	90	10	10	0	SW2	SW1	WO	4,0	.	
20	-2,5	7,0	5,0	739,2	740,1	741,5	100	50	76	10	5	0	NWO	NW1	NO	3,0	.	
21	4,0	6,8	6,5	741,2	741,2	741,1	91	77	89	10	10	10	NO	N2	NWO	2,6	.	
22	6,0	9,5	7,0	740,3	741,0	741,6	96	62	76	10	10	10	NWO	NE1	NWO	1,6	.	
23	6,0	8,0	7,0	740,6	740,9	741,9	85	75	91	10	10	9	NWO	NE1	NEO	0,2	.	
24	5,0	11,5	6,0	744,1	743,9	743,3	96	50	89	10	9	10	EO	SW1	WO	3,0	.	
25	5,0	9,0	6,0	743,3	742,9	744,4	91	55	87	10	10	10	WO	NW2	SW1	2,1	.	
26	1,5	8,0	5,5	745,0	741,1	739,1	97	80	80	10	10	10	SW1	S1	W1	3,2	1,00	
27	4,5	8,0	6,0	734,7	734,5	735,2	88	74	75	10	10	8	SO	SE1	NO	5,8	2,30	
28	3,5	10,5	6,0	737,2	738,5	740,0	89	48	83	10	5	10	NWO	SW1	SWO	0,6	.	
29	5,5	6,8	7,0	743,1	744,2	746,0	74	83	75	10	10	10	SW1	SWO	SWO	2,9	1,30	
30	8,0	12,5	7,8	748,7	748,8	749,0	80	38	75	3	2	0	SWO	SWO	SWO	.	7,00	
Moyennes	4,2	11,1	7,3	744,5	743,9	744,0	91	56	76	7,8	6,5	5,4				Total 58,4	Total 106,00	

Hd = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

AVRIL 1965
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Préci- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	3,2	14,4	8,8	730,7	731,1	730,1	86	42	46	0	0	0	E1	E5	NE3		15	
2	1,4	17,0	9,2	730,9	731,3	730,0	86	33	44	0	0	1	N2	E3	SE2		11,15	
3	0,4	16,2	13,4	728,5	727,5	725,1	97	39	49	0	2	3	SE2	W5	NW2		11,00	
4	5,0	14,2	9,8	722,1	720,6	719,7	99	60	72	5	7	6	S2	S3	SW1		6,00	
5	3,2	16,6	12,4	719,5	719,6	719,2	100	48	74	10	7	10	W2	W1	N3		6,45	
6	7,4	11,6	8,4	719,7	720,8	721,0	99	82	89	8	8	9	NW2	N3	NW1		7,35	
7	3,0	10,2	7,0	720,5	719,5	718,4	100	62	97	10	9	10	N2	SW4	NW2		1,00	
8	5,0	10,4	6,4	716,7	716,9	716,9	99	63	91	10	6	9	W2	W3	N4		2,15	
9	1,8	8,6	5,6	717,7	718,4	719,8	100	65	84	10	9	0	N2	N5	N3		2,15	
10	1,2	10,4	9,8	718,6	717,0	715,3	100	70	92	7	8	10	S3	S6	S6		2,15	
11	7,0	8,0	5,8	716,2	718,8	720,4	96	73	71	7	8	4	NW5	N4	W2		6,00	
12	4,2	7,8	3,8	719,8	717,9	714,8	98	88	99	9	10	10	S3	S6	SW8		6,30	
13	3,8	8,4	3,0	717,9	718,4	720,0	98	54	93	10	5	6	SW8	NW6	N2		0,40	
14	0,4	8,2	5,8	722,8	724,1	723,5	100	56	60	9	7	5	NW2	NW5	NW2		6,00	
15	3,2	5,8	8,4	720,2	718,7	717,8	99	100	100	10	10	10	SE2	S4	SW3		1,30	
16	8,2	7,0	5,8	716,9	719,2	722,6	99	86	82	10	9	4	W3	NW6	NW5		1,30	
17	3,0	7,2	8,2	719,8	715,7	710,9	99	99	95	10	10	10	S3	SW6	SW7		3,35	
18	4,0	3,8	2,6	710,3	713,1	713,5	92	96	95	9	7	6	NW6	W6	W1		3,35	
19	2,2	1,0	0,6	707,4	706,2	708,1	99	96	91	10	10	4	S7	N5	W1		2,10	
20	-0,6	3,8	3,6	712,6	714,0	715,4	95	72	90	3	8	7	N2	N3	N5		3,10	
21	2,4	4,0	4,4	715,4	715,5	715,5	99	99	100	10	10	10	N6	N6	N5		1,00	
22	5,2	6,8	7,0	714,5	714,9	715,7	98	90	84	10	10	9	N2	N6	N5		1,30	
23	4,2	6,4	6,2	714,8	715,7	716,3	98	97	94	10	10	10	NW3	N6	N6		0,10	
24	4,4	8,6	4,4	717,5	718,0	717,5	100	74	97	10	8	10	NW4	W3	N3		1,00	
25	2,0	7,8	4,2	717,1	717,5	718,4	100	71	98	8	9	9	W3	SW5	NW3		3,35	
26	0,0	5,6	2,4	718,4	715,3	713,1	100	96	97	10	10	10	W2	W4	W3		0,00	
27	2,0	5,6	2,2	708,3	707,9	708,7	100	86	98	10	8	10	S2	SE3	SW2		1,00	
28	1,6	6,6	4,8	710,7	712,4	714,1	100	64	93	10	7	10	W3	W5	W2		1,00	
29	3,0	4,8	4,2	716,5	717,6	719,8	94	93	98	10	10	10	W6	W6	W4		1,00	
30	5,2	11,2	8,0	722,3	722,9	722,8	99	53	75	7	5	0	N2	N5	N1		7,35	
Moy-	3,2	8,6	6,2	718,1	718,2	718,1	98	74	85	7,7	7,6	7,1				Total	102,7	68,35

Hb = 336 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Mai 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	7,0	16,2	12,0	733,5	732,9	731,4	90	50	80	0	5	10	E1	E3	E2	0,1		9,00
2	11,5	17,5	14,5	731,0	730,2	729,0	80	60	70	10	6	10	SE2	E2	SE3			4,00
3	11,0	13,1	12,1	728,9	729,5	729,6	97	70	80	10	10	10	S3	S3	S3	1,6		1,00
4	12,0	15,2	11,5	725,7	725,6	724,3	86	45	75	10	7	10	S7	S7	SW4	9,5		6,30
5	8,0	12,5	7,5	726,3	727,0	730,5	88	78	90	10	10	10	SW3	W2	W2	5,1		0,30
6	7,3	11,0	9,0	732,9	734,0	734,5	93	67	62	10	8	6	W2	W3	NW2	7,0		1,00
7	8,5	12,0	11,1	732,5	732,6	732,6	95	95	96	10	10	10	S2	SW3	SW2	1,5		4,00
8	10,6	14,0	13,4	734,8	736,0	736,4	95	67	76	10	8	10	NW3	W2	W3	5,6		4,00
9	12,4	15,6	12,5	733,1	732,7	733,0	88	92	65	10	10	5	SW5	SW5	W4			3,00
10	8,0	12,0	8,4	733,9	734,5	736,3	84	63	60	10	8	0	NW4	W3	N4	0,6		8,00
11	5,4	12,1	10,0	737,8	738,1	738,4	80	60	55	10	3	0	NW4	N3	N2			4,00
12	5,5	19,0	15,6	739,1	738,6	738,4	92	55	45	0	2	0	SE1	SE2	E2			12,30
13	9,4	21,4	17,5	738,8	737,9	736,9	85	40	40	6	0	0	E1	SE2	E1			12,30
14	11,0	25,0	21,5	736,0	734,3	733,0	85	38	43	0	0	0	NEL	E1	E1			12,00
15	14,5	25,8	17,0	731,0	730,7	729,6	90	40	62	8	5	10	E1	SW1	W2			9,00
16	13,0	17,0	16,3	729,6	730,0	729,5	84	64	60	8	10	8	S1	SW3	SE2	0,7		3,00
17	15,5	16,0	12,6	726,9	725,9	725,3	90	85	90	10	10	8	E1	S3	SE2			1,00
18	11,5	16,0	13,5	726,4	726,2	725,3	92	58	60	10	9	8	S3	S3	S2	4,0		4,00
19	6,7	9,0	7,5	726,5	729,8	733,4	90	63	60	10	8	9	N6	N4	E2			1,00
20	2,0	11,5	8,0	736,5	737,3	738,6	95	54	47	0	5	0	NE2	NW3	N2			1,00
21	3,5	15,0	11,6	739,9	739,4	737,4	94	50	42	0	1	7	E2	E3	E2			12,30
22	10,0	17,4	16,0	735,2	733,2	731,9	60	40	44	4	3	8	E2	E4	E2			12,30
23	10,5	21,5	14,8	730,9	730,5	730,9	82	40	62	6	8	9	E1	S3	S3			10,00
24	12,2	17,0	14,5	732,2	732,8	733,6	94	50	52	9	7	6	SE1	S5	SE2	0,5		8,00
25	11,0	16,0	11,0	735,3	736,0	737,6	80	55	72	8	8	0	SE2	SW6	SW2			8,00
26	10,4	17,0	12,5	736,4	736,6	735,6	90	50	70	4	8	7	NW2	W3	SW2	0,8		6,00
27	10,2	11,8	10,0	731,8	730,3	728,9	96	90	92	10	10	6	SE1	NE2	N2	7,5		
28	9,6	10,5	9,6	727,9	727,7	728,4	94	93	96	10	10	10	E1	E1	NE1	4,0		3,00
29	8,5	16,0	13,6	729,3	729,3	730,3	93	55	52	6	9	8	NE3	NE2	N2	11,7		3,00
30	10,2	16,4	13,5	730,3	729,0	726,0	93	55	52	7	6	1	N3	N2	NW1	0,1		5,00
31	9,0	12,4	11,6	726,3	726,3	726,5	90	58	75	10	8	10	W3	E2	W2	0,2		
Moyennes	9,5	15,5	12,6	732,1	732,0	732,0	93	68	60	7,2	6,8	6,3				Total 60,5		Total 173,00

Mai 1965

Hb = 164 m.
λ = E 06° 25'
φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Observateur: M. BESENIUS
(Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inno- vation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	2,0	18,0	13,5	749,0	746,5	744,9	92	28	42	2	3	5	NEO	E1	EO			9 ⁰⁰
2	10,0	20,5	14,0	744,9	743,7	742,8	85	36	65	2	5	10	EO	SEO	SO			7 ⁰⁰
3	11,5	15,0	11,5	743,4	744,2	743,5	80	48	80	8	7	9	SEL	SW1	SO			2 ⁰⁰
4	12,0	16,0	13,0	739,8	739,1	736,6	91	35	70	10	2	10	SO	SW3	S3	10,6		7 ⁰⁰
5	9,2	11,8	9,0	739,8	741,8	744,8	81	68	80	10	10	8	SW2	EO	SW2	6,2		7 ³⁰
6	8,5	12,0	8,5	747,8	747,8	748,8	83	45	75	8	10	8	SW2	SW2	SWO	5,9		
7	8,0	14,0	13,0	745,9	746,9	748,0	91	75	80	10	10	10	SW1	SW1	SWO	1,7		
8	12,0	16,0	14,4	749,0	751,0	750,9	88	50	70	5	7	10	SW1	SW3	SW2	5,5		
9	13,5	13,5	12,5	746,0	746,3	747,8	80	82	75	10	10	10	S2	S3	WO			6 ³⁰
10	10,0	11,8	9,0	748,4	749,8	751,2	85	58	55	3	10	5	W1	NW2	NWO	1,1		4 ⁰⁰
11	6,5	12,5	8,0	752,8	753,6	753,4	71	50	75	10	3	0	NW1	NO	NO			5 ⁰⁰
12	2,0	18,9	12,0	755,5	753,8	754,3	97	30	80	0	1	0	EO	NEO	SEO			7 ⁰⁰
13	8,0	23,0	14,4	755,0	751,5	752,0	94	27	70	0	0	0	NEO	EO	EO			12 ³⁰
14	10,0	26,0	16,0	750,9	748,2	746,1	93	24	70	0	0	0	NEO	S1	SWO			13 ³⁰
15	11,5	26,0	17,0	744,5	743,4	743,7	90	32	86	5	2	10	SO	W1	SW2			13 ⁰⁰
16	15,0	20,5	13,5	744,0	744,3	742,6	85	45	75	3	10	8	SO	S3	SW1	0,7		4 ⁰⁰
17	10,5	16,0	12,5	740,8	739,8	740,5	92	80	85	5	10	10	SWO	S1	S1			3 ⁰⁰
18	12,5	17,5	13,5	740,8	738,8	738,3	87	43	70	10	5	5	S1	SWO	SWO	2,2		5 ⁰⁰
19	7,8	11,5	8,6	740,9	745,5	748,5	76	39	62	10	9	5	N2	NW3	NW1			2 ⁰⁰
20	1,0	12,5	7,5	751,8	752,2	753,2	97	28	58	0	3	0	WO	NEL	NO			13 ⁰⁰
21	0,0	18,0	9,5	755,3	753,2	751,3	96	24	45	0	3	0	EO	E1	EO			13 ⁰⁰
22	7,3	19,8	10,0	750,4	748,3	745,2	82	27	82	0	1	5	EO	E1	NEO			13 ⁰⁰
23	12,0	21,0	16,0	745,2	743,7	743,9	80	35	65	6	5	10	NEO	SO	NW1			9 ⁰⁰
24	13,0	18,0	12,0	747,0	747,9	748,4	92	36	74	5	6	8	SO	NEO	NWO			8 ⁰⁰
25	7,5	18,0	12,5	750,0	751,0	752,0	93	37	85	10	5	10	SO	SEL	NEO			7 ⁰⁰
26	9,0	17,5	13,0	752,0	751,0	749,0	95	34	70	1	8	10	NO	SW1	NEO	1,1		
27	10,5	14,5	11,5	746,0	745,0	742,0	93	90	92	10	10	10	NEL	SEO	SEO	3,2		
28	10,0	12,0	11,3	741,2	742,1	742,5	92	82	90	10	10	10	SEO	WO	NWO	13,2		
29	8,5	18,0	11,0	743,0	743,4	744,9	97	45	75	10	8	3	NWO	N1	E1	8,0		4 ⁰⁰
30	9,6	16,7	11,5	745,0	742,8	741,7	95	50	70	5	8	7	EO	N1	NEL			8 ⁰⁰
31	9,5	12,5	12,0	740,1	740,1	741,1	82	60	70	10	10	10	NEL	NW1	NEO			2 ⁰⁰
Moy- ennes	9,0	16,8	12,0	746,7	746,3	746,3	88	46	72	5,8	6,2	6,6	Total	Total	Total	59,4		Total 206 ⁰⁰

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Mai 1965
 Observateur: R.F. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6,6	13,4	12,0	723,5	721,6	720,5	88	55	79	2	5	10	E1	E6	E5	0,1		10,5
2	10,0	15,8	12,4	719,3	718,5	717,8	89	62	84	8	8	10	SE2	E2	E1	.		3,0
3	10,0	12,0	9,6	717,2	718,0	717,9	94	76	98	10	8	10	SE6	S6	S4	0,9		1,0
4	10,8	12,4	10,2	714,2	713,4	711,6	99	72	91	10	6	10	S6	SW8	SW8	6,3		4,0
5	6,8	7,4	7,0	713,5	715,8	718,4	99	96	94	9	10	10	SW3	W5	W3	11,3		0,0
6	6,2	8,4	7,8	721,6	722,7	722,9	94	69	80	9	10	9	W4	W6	W3	7,3		0,0
7	6,8	11,6	11,0	720,3	720,1	721,4	99	93	89	10	8	8	S4	W4	W6	2,0		0,0
8	9,4	13,6	11,8	723,1	724,9	725,1	89	68	91	9	8	10	W6	W6	SW7	8,8		0,5
9	11,6	14,0	10,2	721,3	720,2	722,1	96	74	81	10	5	7	SW8	SW8	NW5	0,1		1,5
10	7,8	8,8	7,8	722,1	723,7	724,8	89	75	69	8	9	3	NW4	NW6	NW6	2,0		5,5
11	4,2	9,0	7,0	726,5	727,3	727,5	90	71	76	10	1	2	NW3	N6	N3	.		2,0
12	5,0	16,4	14,8	728,4	728,7	728,1	95	43	52	0	2	2	N2	SE4	E2	.		7,0
13	9,4	19,8	17,8	728,3	727,4	726,3	85	44	55	1	2	2	N1	N3	E1	.		12,45
14	11,2	24,6	20,6	725,1	723,8	721,4	85	41	53	1	3	3	E1	W5	SW1	.		12,40
15	15,6	23,4	14,4	719,5	719,3	719,2	79	50	97	8	5	9	W2	NW5	NW2	.		13,45
16	11,0	16,6	14,2	717,9	718,3	717,8	97	65	83	6	9	9	NE2	SW4	S1	7,2		5,25
17	12,2	14,0	10,6	715,8	714,0	713,4	89	97	97	7	9	8	S4	S3	S1	.		5
18	10,2	14,6	12,2	714,5	714,8	713,3	97	66	79	7	7	9	SE4	SW6	NW3	3,6		6,0
19	3,8	7,8	5,4	714,5	718,8	722,0	96	51	74	10	8	6	N5	N6	N3	0,4		6,0
20	1,2	8,4	6,4	725,6	726,7	727,4	89	44	64	0	6	3	N2	N3	N2	.		2,40
21	2,6	12,8	11,2	729,1	728,5	726,7	89	37	45	0	3	5	N1	SE1	E3	.		10,0
22	7,2	16,4	14,8	724,7	721,8	720,3	69	44	54	5	4	7	E4	E5	E4	.		13,0
23	12,0	18,2	13,8	719,1	718,7	718,9	82	56	83	2	8	8	E4	SW3	N3	.		13,0
24	10,4	11,8	12,4	721,2	721,7	722,4	93	61	68	9	8	5	S4	S6	SW1	0,5		7,15
25	8,8	14,0	10,2	724,3	725,2	726,0	94	58	95	8	7	9	W3	W6	SW4	.		6,40
26	7,4	15,2	9,2	726,6	725,8	724,9	99	54	97	8	7	10	W2	W4	N2	1,8		5,30
27	8,4	12,0	9,0	720,7	718,4	717,1	99	83	97	10	10	10	SE2	E3	N2	7,9		.
28	8,8	11,2	9,0	715,6	716,7	716,9	99	95	97	8	8	8	N2	E3	N2	9,8		9,30
29	9,2	15,4	13,0	717,8	718,6	719,3	94	54	54	6	7	3	N5	N6	N3	11,0		3,35
30	9,0	12,0	9,0	719,2	717,6	716,3	93	82	85	8	7	7	N5	N5	N2	.		3,10
31	6,2	11,0	10,4	714,6	714,8	714,9	97	65	70	10	9	9	N3	N5	N2	.		0
Moyennes	8,4	13,6	11,1	720,8	720,8	720,7	92	65	78	6,8	6,7	7,1				Total 81,0		Total 170,5

Jun 1965

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

Jours de Mois	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	8,8	9,8	10,5	9,7	730,0	730,7	732,3	93	94	90	10	10	NW2	E2	E2	6,5		7 ⁰⁰	
2	8,5	16,5	13,2	12,7	733,3	733,2	733,0	96	56	56	10	3	NE2	E3	E2	4,0			
3	9,6	15,0	11,5	12,0	732,6	732,7	732,9	77	64	93	10	10	E2	SE2	NE1			7 ³⁰	
4	11,2	16,5	14,5	14,1	732,4	731,9	731,4	95	54	60	10	10	N3	E2	N3	2,0			
5	11,4	13,0	13,0	12,5	730,3	729,3	728,9	90	90	95	10	10	E2	E2	NE1				
6	12,2	13,0	13,5	12,9	727,4	727,8	727,8	97	93	75	10	6	SE1	S2	W2	2,0			
7	9,0	18,5	13,6	13,7	727,8	727,2	726,8	97	56	90	10	10	E1	E1	E1	0,5		4 ⁰⁰	
8	11,8	13,8	14,2	13,3	725,7	727,2	728,4	97	82	86	10	10	W3	W1	W2	3,8			
9	10,0	11,4	11,1	10,8	729,3	729,7	730,1	92	87	98	10	10	W2	W3	SW1	0,1			
10	12,0	19,2	16,6	15,9	731,6	731,9	733,4	97	43	60	6	0	W4	W5	N3	7,0		8 ⁰⁰	
11	10,5	13,0	13,6	12,4	735,2	735,6	735,4	83	72	64	10	8	N3	NE2	N2			3 ⁰⁰	
12	12,0	20,0	18,0	16,7	736,1	735,5	735,1	92	54	55	6	8	NE2	E3	W2			7 ³⁰	
13	14,6	20,3	15,7	16,9	735,3	735,5	735,7	90	75	90	6	6	W1	SW2	SW1	0,5		0 ⁰⁰	
14	14,8	20,0	19,0	17,9	736,0	735,7	734,8	94	65	50	7	7	NW2	N2	N1	2,0		5 ⁰⁰	
15	13,5	24,0	20,5	19,3	734,0	731,6	731,8	90	40	48	5	3	SE1	S3	S2			12 ⁰⁰	
16	19,8	19,0	18,0	18,9	730,0	728,5	719,9	75	82	90	10	10	SE2	S4	SE6				
17	11,2	13,5	14,0	12,9	725,6	730,6	732,6	96	90	72	10	10	SW7	W4	NW2	17,2		6 ⁰⁰	
18	12,0	15,6	18,5	15,4	732,5	732,7	732,2	92	90	75	10	10	S4	SW3	S5	2,2		1 ⁰⁰	
19	15,5	19,0	17,8	17,4	734,9	735,9	736,3	75	60	60	8	5	W4	W2	W1	0,1		12 ⁰⁰	
20	12,5	22,2	18,4	17,7	736,5	736,4	736,2	95	65	57	4	4	SE2	SW2	W2			9 ⁰⁰	
21	14,5	24,2	21,2	20,0	734,2	731,6	729,7	88	54	82	1	9	E2	SE2	SW2			7 ⁰⁰	
22	17,5	17,5	15,0	16,7	729,1	728,9	729,8	85	80	75	9	7	S2	S3	SW4	10,3		2 ⁰⁰	
23	11,5	20,0	16,5	16,0	731,9	731,9	732,1	92	55	65	2	4	S3	E3	S5	0,2		9 ⁰⁰	
24	12,8	20,0	18,5	17,1	733,6	734,8	734,7	90	56	65	10	8	S3	SE3	SE1			5 ⁰⁰	
25	16,0	25,6	24,0	21,9	734,9	733,6	732,4	90	48	55	8	2	E1	SE2	E1			12 ⁰⁰	
26	18,5	20,0	16,5	18,3	734,4	736,4	736,9	80	60	56	8	7	SW2	W2	NW2			9 ⁰⁰	
27	13,0	18,6	13,0	14,9	738,0	737,9	739,9	80	40	60	3	8	SW2	E1	NE2			10 ⁰⁰	
28	11,5	20,5	17,5	16,5	741,3	740,2	739,0	92	42	45	1	0	E1	E2	NE1			13 ⁰⁰	
29	12,8	23,6	22,5	19,6	738,2	737,4	736,0	80	37	45	0	0	E2	E2	NE1			13 ⁰⁰	
30	16,0	26,8	18,0	20,3	733,2	732,3	731,3	85	50	93	0	6	SE1	SW2	SW3			10 ⁰⁰	
Moyennes	12,8	18,3	16,2	15,8	732,8	732,8	732,5	82	64	70	7,3	7,0	7,3	7,0	5,6	Total	58,4	Total	165 ⁰⁰

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 48° 49'

ECHTERNACH

Jun 1965
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	9,5	12,0	11,0	10,8	744,2	745,6	746,8	91	70	90	10	10	NWO	NWO	2,5		12 ⁰⁰	
2	7,0	19,0	11,5	12,5	748,2	746,9	747,0	95	35	80	2	3	NEO	NEO	.		12 ⁰⁰	
3	6,0	18,4	12,5	12,3	748,0	747,0	747,8	94	40	90	10	10	NO	NE1	.		4 ⁰⁰	
4	10,5	20,0	15,0	15,2	747,0	746,0	745,6	91	40	65	3	3	EO	NE1	4,0		5 ⁰⁰	
5	11,5	16,0	13,5	13,7	744,0	743,0	742,0	91	72	90	10	10	NO	NWO	.		.	
6	12,5	15,3	12,5	13,4	741,1	741,9	742,8	94	78	87	10	10	NWO	SW1	0,5		1 ³⁰	
7	11,5	20,0	12,5	14,7	742,8	741,3	740,4	97	75	90	5	5	NEO	EO	0,3		.	
8	11,0	15,0	13,7	13,7	740,2	741,6	744,6	96	65	80	10	10	SO	SO	16,5		.	
9	11,0	11,5	11,0	11,2	743,7	744,4	743,7	80	85	94	10	10	SWO	W1	2,0		.	
10	13,0	20,5	13,0	15,5	745,5	746,6	748,1	95	40	83	0	0	NWO	N2	10,8		10 ⁰⁰	
11	10,6	14,0	12,0	12,2	749,7	750,7	750,8	90	65	76	10	10	NWO	NE1	.		2 ⁰⁰	
12	8,5	21,0	16,0	15,2	741,9	749,7	749,6	95	40	82	10	10	NEO	SO	.		5 ⁰⁰	
13	14,0	18,6	13,2	15,3	750,2	749,6	750,5	92	60	87	10	10	NWO	NW1	.		1 ⁰⁰	
14	15,5	22,5	17,5	18,5	750,7	750,2	748,7	93	45	75	1	1	NO	NWO	0,8		8 ⁰⁰	
15	10,6	24,6	19,5	18,2	748,7	746,4	744,0	95	30	65	3	3	NWO	S1	.		9 ⁰⁰	
16	16,0	21,0	18,0	18,3	743,6	739,1	737,6	89	65	82	10	10	NO	NW1	.		3 ³⁰	
17	12,0	15,2	10,8	12,7	739,8	744,6	747,6	88	66	80	0	4	SW4	S1	21,7		4 ⁰⁰	
18	13,0	20,0	18,5	17,2	745,8	746,6	745,5	80	65	72	10	10	SW2	SW3	4,3		2 ⁰⁰	
19	15,5	21,5	15,0	17,3	749,8	750,4	751,1	80	44	75	0	0	S1	SW1	0,8		11 ⁰⁰	
20	11,0	23,0	15,5	16,5	751,7	750,6	750,1	95	39	78	5	5	NWO	SW1	.		11 ⁰⁰	
21	15,0	26,4	22,5	21,3	748,8	745,8	742,0	80	45	75	0	10	NWO	S1	.		12 ⁰⁰	
22	18,0	18,5	15,8	17,4	742,5	742,5	743,5	75	73	73	8	8	SW1	S1	2,0		2 ⁰⁰	
23	14,5	19,6	17,5	17,2	746,6	746,6	745,6	75	48	65	2	2	SO	S1	9,5		13 ⁰⁰	
24	13,5	20,8	17,0	17,1	748,7	749,6	748,6	91	50	72	1	1	SO	SW2	.		6 ⁰⁰	
25	13,0	26,0	21,0	20,0	749,8	747,6	745,6	95	40	83	2	2	SWO	S1	.		14 ⁰⁰	
26	19,5	21,0	16,0	18,8	749,1	751,4	751,5	78	55	68	0	1	SO	NW1	.		12 ⁰⁰	
27	12,0	21,5	12,5	15,3	752,8	753,1	754,7	82	35	81	0	3	SEO	NW1	.		14 ⁰⁰	
28	11,0	22,0	16,0	16,3	756,5	754,6	753,2	93	33	70	0	0	NO	NEO	.		14 ³⁰	
29	11,8	26,0	18,5	18,8	753,9	752,1	750,6	88	33	65	0	0	EO	NEO	.		14 ³⁰	
30	16,0	27,5	23,6	22,4	747,7	745,5	743,4	82	45	65	0	10	NEO	SWO	.		12 ⁰⁰	
Moy- ennes	12,5	19,9	15,5	16,0	747,4	747,0	746,8	89	52	78	6,7	6,0			Total 75,7		Total 203 ⁰⁰	

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Junin 1965
 Observateur: R.P. HENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS et MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	7,2	9,6	9,8	8,9	717,8	719,6	721,4	98	7	13	21	10	N1	N5	NW3	2,1		0,00	
2	7,0	14,0	12,6	11,2	722,3	722,3	722,3	99	6	65	65	7	N2	N6	N2	1,2		7,15	
3	9,2	14,4	10,4	11,3	722,2	722,2	722,4	89	4	96	96	9	N3	NE3	N2	0,2		2,15	
4	8,4	16,8	12,4	12,5	721,5	721,0	720,6	94	7	81	81	5	N6	N6	N4	.		6	
5	10,2	16,0	11,8	12,7	718,9	717,9	716,8	94	8	99	99	10	N3	NE4	N2	.		.	
6	10,4	13,4	13,2	12,3	715,8	716,8	716,8	99	10	94	94	9	NW2	NW2	N2	6,1		0,35	
7	9,0	18,0	11,8	12,9	716,8	715,8	714,5	99	10	97	97	8	N2	E5	N2	0,5		3	
8	10,4	12,4	11,0	11,3	714,5	715,7	717,8	99	10	84	90	9	S4	SW3	W4	1,8		.	
9	9,2	9,0	12,0	10,1	718,3	718,6	719,2	94	10	98	97	10	NW6	W5	NW5	0,7		0,25	
10	11,2	17,6	15,2	14,7	720,5	721,8	722,8	98	10	61	62	3	N6	N8	N5	5,5		9,00	
11	8,0	11,6	13,2	10,9	724,2	725,3	724,9	97	8	82	80	3	N3	N5	N2	.		2,00	
12	7,8	17,6	16,8	14,1	725,4	724,9	724,4	99	3	65	79	8	N2	NW3	W2	0,4		4,00	
13	12,8	17,4	14,0	14,7	724,4	725,3	724,3	94	6	80	97	7	W2	NW5	N3	.		1,00	
14	13,6	19,0	17,4	16,7	725,4	725,5	724,2	95	10	66	81	6	NW4	SE3	N3	2,2		3,00	
15	11,0	22,0	19,8	17,6	723,1	721,5	719,8	99	0	54	66	7	N1	W4	S3	0,1		7,15	
16	16,4	14,6	15,8	15,6	718,4	716,5	710,5	94	6	97	96	10	S5	SW3	SE4	.		0,00	
17	10,2	13,0	12,4	11,9	712,3	719,1	721,6	96	10	85	70	3	W6	W6	W5	22,5		5,00	
18	11,2	14,8	17,4	14,5	719,9	720,9	720,8	100	10	97	89	7	SW6	SW6	S6	9,4		1,30	
19	12,4	18,0	16,4	15,6	723,5	725,1	725,7	87	7	63	70	4	W7	W6	NW2	3,1		11,15	
20	11,8	20,0	17,6	16,5	726,1	726,1	725,3	92	8	49	65	3	NW3	NW4	N2	.		10,40	
21	14,4	22,4	22,4	19,7	723,7	721,7	718,0	81	3	69	82	10	SE2	SE4	S5	.		8,40	
22	15,0	22,2	14,2	17,1	717,2	716,8	717,0	97	10	87	79	7	S6	S6	SW6	7,8		1,00	
23	11,0	17,2	16,0	14,7	720,6	720,9	720,4	96	5	65	72	3	S3	S5	SW5	0,5		11,30	
24	12,4	18,0	16,6	15,7	723,5	723,9	723,9	95	7	66	75	3	S4	SW5	SW2	.		6,00	
25	14,4	23,4	22,8	20,2	724,0	723,2	721,5	93	4	59	66	3	S3	S5	S2	.		14,00	
26	15,2	19,0	15,8	16,7	723,6	725,9	725,8	94	5	59	60	3	NW3	W6	NW2	.		10,00	
27	11,8	16,6	14,4	14,3	727,4	727,9	728,1	77	6	54	66	4	SE2	W5	N3	.		9,40	
28	10,0	18,6	18,2	15,6	730,8	730,7	728,7	89	3	52	59	1	E3	N3	E3	.		14,30	
29	14,6	22,4	20,2	19,1	728,3	727,8	725,8	76	0	49	50	0	N2	NE4	NE2	.		14,30	
30	15,8	25,4	18,4	19,8	723,0	721,5	720,0	86	7	61	96	8	NE2	S3	N4	.		10,15	
Moyennes	11,4	17,1	15,3	14,6	721,8	722,1	721,5	93	6,5	70	79	6,9	6,5	6,9	5,9	Total	64,1	Total	173

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	16,2	14,5	13,1	14,6	731,7	732,2	733,7	96	10	10	NE1	N1	10	27,3		30		
2	12,0	19,0	16,0	15,7	735,0	733,7	733,4	95	0	10	NE2	NW2	10	.		00		
3	11,5	15,4	12,6	13,2	732,9	732,8	732,5	90	10	8	N2	NW3	8	0,5		30		
4	10,2	14,0	10,0	11,4	731,7	730,7	730,3	75	8	7	E1	N2	7	.		30		
5	9,0	14,0	12,5	11,8	732,5	733,4	734,7	88	6	9	NW4	W4	9	.		30		
6	10,5	14,7	14,7	13,3	735,0	734,4	733,5	85	10	6	SW3	SW3	6	.		00		
7	13,0	21,0	16,5	16,8	731,0	730,8	728,2	90	10	8	SE2	SW2	10	.		00		
8	12,2	14,0	10,0	12,1	725,5	726,1	730,9	85	10	10	W4	SW3	10	.		00		
9	9,5	15,0	11,6	12,0	732,4	732,4	733,2	87	6	10	SW2	W3	10	2,6		30		
10	10,0	15,6	14,5	13,4	734,6	735,4	736,1	85	10	10	SW4	W3	10	1,0		00		
11	14,0	19,8	17,5	17,1	735,2	734,7	734,0	88	6	6	S2	S3	6	0,2		30		
12	16,0	19,6	20,0	18,5	732,4	733,2	732,8	80	7	8	SW2	S4	6	.		00		
13	14,0	26,0	19,5	19,8	732,2	731,8	731,5	95	4	10	E1	W2	4	.		00		
14	19,0	18,8	20,2	19,3	730,0	731,7	732,6	82	5	10	SE2	E1	10	.		30		
15	16,3	19,5	16,5	17,4	733,6	733,9	734,1	95	8	10	SE2	SE1	9	14,5		30		
16	14,5	15,8	13,7	14,7	733,8	733,9	734,2	96	10	10	NW2	NW1	10	2,2		.		
17	12,0	13,5	14,0	13,2	733,7	734,0	734,3	95	10	10	W2	SW2	10	0,5		.		
18	14,0	16,5	16,6	15,7	734,1	734,0	734,4	100	10	10	NE2	SE2	10	6,6		00		
19	15,0	20,3	18,0	17,8	733,4	733,5	733,0	94	10	6	E1	SE2	4	0,8		00		
20	14,0	19,0	17,0	16,7	731,7	731,1	730,4	87	3	10	SE2	S2	10	.		00		
21	13,5	17,5	14,4	15,1	729,8	729,5	729,7	80	10	8	S2	S3	1	6,0		00		
22	13,0	17,5	15,5	15,3	729,4	728,5	728,2	96	10	7	E1	S2	7	1,8		00		
23	12,4	18,5	14,6	15,2	728,0	727,4	726,6	94	1	8	S2	SW4	10	2,3		30		
24	13,5	19,0	16,0	16,2	730,1	731,0	731,0	85	5	6	SW5	S2	5	6,2		00		
25	14,0	20,6	15,0	16,5	731,1	730,6	731,9	80	1	4	SW2	SW6	1	.		00		
26	13,2	18,0	14,4	15,2	732,6	732,6	733,7	80	4	5	SW2	W3	10	0,1		00		
27	12,7	14,2	13,0	13,3	734,0	734,7	736,0	94	10	10	W3	SW4	10	0,9		45		
28	12,0	16,0	15,0	14,3	734,4	733,3	732,3	87	10	8	SE2	S6	8	0,1		00		
29	14,5	13,5	14,4	14,1	728,1	727,1	725,3	80	10	10	SW5	SW3	10	.		15		
30	13,0	16,2	13,2	14,1	725,7	725,9	724,8	84	8	10	SW4	SW4	10	2,7		00		
31	12,0	13,0	12,5	12,5	724,6	726,3	728,8	98	10	8	W2	N2	8	12,0		1		
Moy- enne	13,1	17,1	14,9	15,0	731,6	731,6	731,8	85	7,5	8,2			8,0	Total 88,3		Total 98,00		

Hd = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Juillet 1965
 Observateur: M. BESENTUS
 (Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inao- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	15,5	16,0	14,5	15,3	745,6	747,1	748,6	70	10	10	NW0	NW1	NO	NW0	3,4	0,00		
2	8,5	20,0	16,5	15,0	749,8	748,7	746,6	94	0	10	NO	SO	N1	NO	0	11,00		
3	11,2	16,4	13,0	13,5	747,4	747,6	746,1	85	10	2	NW0	NW1	NW0	NW0	0,8	6,00		
4	11,0	14,5	12,0	12,5	745,9	744,9	743,9	70	1	9	EO	NW1	NO	NO	0	5,00		
5	9,5	15,5	13,2	12,7	746,5	748,5	749,1	90	3	10	NW2	NW1	SW0	SW0	0	9,30		
6	11,5	16,0	14,4	14,0	748,8	748,7	746,8	70	10	5	SW1	SW0	WO	WO	0	4,00		
7	11,5	21,5	18,0	17,0	744,9	743,2	741,7	93	0	0	NW0	SW1	SO	SO	0	5,00		
8	14,0	15,0	11,5	13,5	739,3	740,7	744,5	78	5	3	SW2	NW2	SO	SO	0	2,30		
9	10,0	14,5	12,5	12,3	746,9	746,8	747,8	92	6	6	SO	SO	SW0	SW0	0,9	3,00		
10	11,0	18,0	15,0	14,7	749,0	750,8	750,4	90	10	5	SW0	NW1	SW0	SW0	3,9	7,00		
11	15,0	19,0	18,0	17,3	750,0	749,6	746,7	85	10	6	SO	SW1	SO	SO	0	3,00		
12	17,0	21,0	16,0	18,0	746,2	747,6	747,2	70	8	0	SO	NW1	NW0	NW0	0	8,00		
13	13,5	27,4	22,0	21,0	745,6	744,4	743,5	92	2	7	NW1	SW1	SE0	SE0	0	10,00		
14	16,5	22,0	20,5	19,7	744,6	746,4	746,0	91	1	4	SE0	S1	SO	SO	0	5,30		
15	14,5	21,4	18,5	18,1	748,5	747,9	747,6	95	10	10	SW0	SE1	NW0	NW0	17,5	5,00		
16	15,5	17,0	15,0	15,8	748,3	748,2	749,2	93	10	10	NW0	NW0	NW0	NW0	6,5	0,00		
17	13,5	15,6	15,0	14,7	747,6	748,2	749,2	91	10	10	WO	SW0	NO	NO	0,5	7,00		
18	14,5	18,5	17,0	16,7	748,7	748,6	748,7	94	10	10	NO	SO	SO	SO	13,8	0,00		
19	15,3	19,0	16,0	16,8	748,1	747,6	746,6	93	10	10	SO	NE0	NW0	NW0	0	3,00		
20	15,0	20,0	18,0	17,7	744,7	744,6	743,6	94	10	8	NW0	SW0	SW0	SW0	0,5	6,00		
21	15,0	19,0	16,0	16,7	743,6	742,7	743,4	82	3	4	SW1	SW3	SW0	SW0	0	6,00		
22	14,3	18,8	14,8	16,0	743,7	741,6	741,7	85	10	8	SW1	SW2	SO	SO	20,5	2,00		
23	14,0	20,0	16,5	16,8	742,0	740,6	740,1	80	2	5	S2	S3	SO	SO	2,9	5,00		
24	13,5	19,5	16,0	16,3	744,8	745,7	745,7	72	5	5	SW1	SW2	SW0	SW0	8,6	10,00		
25	12,5	20,0	16,0	16,2	744,8	745,2	745,7	75	0	0	S1	SW3	SO	SO	0	12,00		
26	13,0	19,0	14,5	15,5	747,6	747,1	747,7	68	3	10	SW1	S2	SW1	SW1	0	8,00		
27	12,8	16,5	13,5	14,3	748,3	749,1	750,2	62	10	10	SW1	S2	SW1	SW1	0,5	0,30		
28	13,5	17,0	15,0	15,2	748,6	747,3	745,8	60	10	10	SO	SW1	SW0	SW0	0	1,30		
29	15,0	14,8	16,0	15,3	740,2	739,8	738,2	90	10	9	S2	S3	SO	SO	0	0,00		
30	14,6	16,5	17,0	16,0	739,8	739,8	738,8	70	5	10	SW1	SW4	NW2	NW2	6,1	5,00		
31	13,5	12,5	12,0	12,7	738,9	741,7	738,9	85	10	10	NW1	NW0	SW0	SW0	24,5	1,30		
Moy-	13,4	18,1	15,6	15,7	745,8	745,8	745,5	84	6,7	7,8	6,7	7,8	7,8	7,8	110,0	145,00	Total	

Hb. = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Juillet 1965
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	14,2	13,4	11,8	720,7	721,8	723,1	97	91	90	10	10	7	N3	N5	22,2		35	
2	9,4	17,0	13,4	724,7	723,4	722,3	89	62	80	0	5	9	N2	W5	0,1		30	
3	8,8	13,0	11,4	721,4	721,8	721,1	91	64	66	10	8	6	N3	NW6	0,5		00	
4	7,4	11,0	10,2	719,7	719,4	718,7	93	61	75	6	8	7	N	W3	.		00	
5	7,6	12,0	11,8	720,8	722,5	723,5	86	60	67	6	9	10	NW6	W4	.		15	
6	9,0	12,6	13,2	723,3	723,5	722,1	91	76	77	10	10	6	SW2	SW5	0,3		00	
7	8,6	18,0	16,8	719,8	718,7	716,5	96	53	67	8	7	10	NW2	W5	.		20	
8	11,2	10,0	9,0	712,9	714,6	718,1	93	83	90	10	10	3	S4	NW6	0,8		30	
9	7,6	10,2	11,0	720,9	721,7	722,0	97	89	84	5	9	8	S2	W5	4,1		00	
10	9,6	14,6	13,0	722,5	724,3	725,1	95	70	81	10	6	8	SW2	W3	4,5		00	
11	12,6	17,2	16,8	723,9	723,9	722,1	97	80	80	10	10	6	S4	S5	0,6		30	
12	14,6	16,4	18,2	720,8	722,2	722,1	95	90	86	10	10	1	S6	W6	.		00	
13	14,4	24,4	21,6	720,5	720,1	720,0	97	54	84	4	6	7	SE3	SW6	0,3		35	
14	18,0	18,8	18,4	718,6	720,0	721,8	80	90	89	6	7	4	E1	SE5	.		35	
15	14,4	16,4	14,4	723,3	723,4	723,4	98	93	97	10	10	9	S1	N2	4,6		30	
16	13,6	13,4	12,8	722,9	723,4	723,6	99	95	94	10	10	10	NW4	NW6	9,7		00	
17	11,6	14,4	13,2	722,7	723,0	723,8	98	96	96	10	10	9	N3	N5	1,5		20	
18	14,0	17,4	15,6	723,2	723,1	723,1	97	85	97	10	10	10	S3	W2	11,4		00	
19	13,8	19,0	17,0	723,0	722,5	721,6	98	86	95	10	10	10	SW2	SE3	0,1		15	
20	14,6	17,0	16,2	720,4	719,7	718,6	98	95	96	7	10	8	S2	S3	0,1		30	
21	12,8	14,0	13,2	717,8	717,3	718,0	98	94	93	8	8	7	S2	SW2	2,1		00	
22	11,4	13,4	14,0	717,6	716,5	716,0	98	94	90	10	10	7	S1	SW5	1,1		30	
23	11,8	14,0	13,0	716,1	714,9	715,1	97	94	96	9	10	9	S2	S4	0,8		00	
24	10,4	16,0	14,0	718,0	719,8	719,8	96	59	73	7	7	8	SW6	SW4	9,7		00	
25	13,4	17,8	13,4	718,8	719,0	720,5	94	60	81	3	6	2	S4	SW6	0,6		00	
26	10,0	15,4	12,4	721,4	721,5	722,0	93	65	96	2	8	10	SW1	SW6	0,3		40	
27	11,2	9,4	11,2	723,0	723,5	724,8	97	78	90	10	10	10	SW4	W5	2,0		40	
28	10,6	14,8	13,8	723,0	721,6	720,4	95	75	84	10	10	9	S5	SW6	.		00	
29	13,0	13,2	14,8	714,9	714,1	713,0	88	98	79	9	10	9	S8	SW5	0,1		00	
30	11,8	16,2	12,8	713,3	714,2	712,7	91	75	97	9	6	10	SW6	S3	2,5		55	
31	10,8	9,8	10,4	711,8	715,3	717,5	97	85	76	10	10	9	W5	NW5	11,7		00	
Moy- ennes	11,7	14,8	13,8	720,1	720,3	720,4	95	79	85	8,0	8,7	7,7			Total 101,7		Total 96,5	

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

AOÛT 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	8,2	17,6	13,0	12,9	729,3	729,1	730,4	98	55	85	10	4	6	NE1	SW3	S1	4,0	7,00
2	11,5	17,5	14,0	14,3	731,7	731,5	729,0	85	57	100	1	4	10	N1	SW3	S1	1,5	8,00
3	12,7	15,5	15,2	14,5	726,9	730,8	732,6	98	90	85	10	10	5	SW6	W5	S1	5,0	0,30
4	14,2	19,0	18,0	17,1	734,6	736,4	735,4	95	65	72	4	5	0	SE1	SW3	SE1	1,0	12,00
5	15,2	26,0	23,5	21,6	734,7	733,3	732,8	90	57	75	4	3	4	E1	E4	E2	.	11,30
6	20,5	20,0	18,6	19,7	732,7	733,5	732,7	82	90	98	3	10	10	SE1	SE2	S1	.	0
7	17,5	20,4	17,2	18,4	730,5	731,0	731,3	97	85	90	10	6	6	W2	W1	W1	8,9	1,00
8	12,6	16,2	14,3	14,4	730,4	735,1	735,8	92	85	80	10	8	6	S2	S1	SW1	0,2	8,00
9	11,8	18,5	17,4	15,6	735,8	736,0	735,1	90	80	75	10	6	5	SW1	SW1	SW1	.	6,00
10	12,5	20,5	18,0	17,0	735,4	736,2	736,8	94	85	82	2	5	6	S1	S1	S1	.	8,00
11	11,2	22,3	20,0	17,8	737,4	738,2	737,6	75	70	65	5	7	8	SW2	S1	S2	.	9,00
12	12,4	22,3	18,0	17,6	737,6	736,8	735,6	85	65	60	4	4	0	SE1	SE1	SE1	.	10,00
13	13,0	23,4	20,6	19,0	733,6	732,4	732,8	85	62	88	0	5	10	E1	E1	S1	.	6,00
14	16,0	19,6	18,2	17,9	733,6	733,8	733,2	72	80	85	10	10	10	SW2	SW2	SW2	20,0	5,00
15	16,4	19,2	16,0	17,2	733,1	733,7	734,3	95	95	95	10	10	10	SW1	SW1	SW1	4,0	4,00
16	14,2	20,5	18,0	17,6	733,7	733,4	732,9	100	65	75	10	8	3	E1	E1	E1	3,8	6,00
17	13,2	22,0	18,0	17,7	732,6	732,6	732,5	97	60	75	10	9	8	E1	S2	N1	.	9,00
18	14,5	23,2	18,6	18,8	733,5	733,9	735,5	95	50	75	8	5	0	E1	E1	N1	.	6,00
19	14,5	22,2	20,0	18,9	737,2	737,1	736,8	95	65	75	10	4	5	NE1	S1	N1	.	9,00
20	14,4	22,1	16,6	17,7	735,5	734,8	734,7	93	60	90	4	9	10	E1	W2	SW2	.	3,00
21	13,2	18,3	16,1	15,9	732,5	729,5	726,7	93	76	73	10	7	10	SE1	SE2	SW2	6,5	0,30
22	13,0	17,3	13,5	14,6	722,0	722,0	721,9	90	73	90	10	10	10	SE3	SW3	SE2	0,2	0,30
23	12,0	16,5	13,8	14,1	724,2	725,6	727,1	94	72	82	10	6	2	SE2	E1	E1	5,1	3,00
24	9,5	16,2	14,0	13,2	729,0	730,7	730,1	94	70	79	8	7	1	NW2	N3	NE1	.	5,00
25	11,5	13,0	10,6	11,7	730,2	732,5	735,6	85	75	83	6	5	6	SW3	SW3	SW1	6,2	5,00
26	10,5	13,5	12,5	12,2	735,2	734,5	734,2	90	78	82	10	9	10	W2	W3	E2	0,3	3,00
27	12,0	15,5	13,2	13,6	730,9	731,1	733,8	98	95	87	10	10	3	SW1	SW2	NE1	7,5	0,30
28	9,0	19,6	14,5	14,4	734,5	735,0	734,1	97	53	82	10	4	5	E2	W1	W2	1,4	9,00
29	14,0	19,0	13,5	15,5	733,8	732,6	734,2	88	57	78	10	5	0	SW2	W2	NW1	.	6,30
30	7,8	16,0	12,0	11,9	735,2	735,1	733,3	98	76	85	10	1	0	N2	SW2	NW1	0,1	6,30
31	10,5	12,0	10,7	11,1	731,4	730,7	729,5	90	94	95	10	10	10	SE1	W1	W1	.	6,30
Moyennes	12,8	18,8	16,0	15,9	732,5	732,8	732,8	91	72	82	7,7	6,6	5,5	Total	Total	Total	110,0	110,00

Hd = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Août 1965
 Observateur: M. BESSENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Insolation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	8,5	18,8	13,1	743,9	742,8	744,8	95	38	86	10	2	10	WO	W1	W1	•	•	18,00
2	7,6	18,5	13,4	746,0	744,6	742,4	95	45	85	2	3	10	NO	SW1	SO	2,6	•	14,00
3	13,0	18,8	16,2	741,0	744,3	746,3	90	58	70	10	6	2	SWO	SW2	SW1	7,0	•	7,00
4	12,0	20,0	15,8	749,2	749,7	750,2	94	46	82	8	5	0	SWO	SWO	SEO	•	•	12,00
5	10,8	27,0	19,9	750,2	747,4	746,1	94	45	85	0	2	0	SEO	S1	SO	•	•	11,00
6	16,5	22,5	18,6	746,6	745,9	744,2	92	70	88	5	8	10	SEO	S1	S1	•	•	11,30
7	17,0	20,3	16,5	744,6	745,6	745,6	91	75	92	10	10	10	SWO	SWO	EO	5,2	•	•
8	12,5	16,0	13,7	746,6	751,4	751,4	88	60	82	10	5	0	SW2	NW2	SEO	19,5	•	7,00
9	10,6	20,0	15,2	750,8	751,0	750,9	92	38	80	10	6	•	SEO	NEO	NWO	•	•	8,00
10	11,0	22,0	14,0	750,8	751,2	751,8	91	35	80	5	8	0	NO	S1	SWO	•	•	10,00
11	10,5	22,6	15,5	752,8	753,3	753,1	94	37	75	3	5	0	NWO	NWO	NO	•	•	12,00
12	11,0	23,0	16,3	753,8	752,1	750,5	91	32	60	0	0	0	NEO	EO	NEO	•	•	13,00
13	9,5	24,5	16,8	749,8	748,1	747,4	91	33	70	0	0	0	EO	E1	EO	•	•	13,00
14	13,8	24,8	18,9	748,6	748,9	749,4	89	33	75	5	5	8	EO	NEO	NEO	•	•	8,00
15	13,5	16,5	15,2	749,6	750,1	748,8	90	85	92	10	10	10	SEO	SEO	EO	•	•	•
16	14,3	25,0	18,8	748,9	746,6	747,2	93	40	82	10	2	5	NEO	SEO	EO	2,1	•	8,00
17	13,5	24,5	18,3	747,0	746,3	747,1	92	46	80	0	5	7	EO	SEO	EO	•	•	7,00
18	13,0	27,5	18,5	748,6	748,8	749,7	92	34	78	0	1	0	NEO	NWO	NWO	•	•	11,30
19	14,5	26,0	19,2	752,2	751,4	740,4	92	43	85	10	5	5	NEO	NWO	NWO	•	•	6,00
20	13,8	22,5	17,4	750,2	749,4	748,6	94	45	87	10	10	10	NWO	S1	SEO	•	•	2,00
21	13,2	20,5	16,7	746,6	742,6	739,6	91	60	70	10	5	0	SWO	SEO	SO	1,1	•	6,00
22	14,0	16,8	12,5	735,6	735,6	736,6	80	75	87	10	9	5	SO	SO	SWO	4,2	•	1,30
23	12,5	16,8	13,8	738,4	740,1	741,8	93	70	86	10	9	0	WO	NW1	SWO	•	•	2,30
24	9,5	19,0	14,0	743,8	743,8	744,3	95	37	75	8	3	0	NWO	W1	SWO	2,0	•	7,00
25	13,0	14,5	13,0	743,5	747,8	749,8	78	60	69	9	7	5	NWO	S2	SWO	4,6	•	5,00
26	10,7	16,3	13,3	749,5	749,7	748,9	92	48	86	10	10	9	SO	SW1	SWO	0,5	•	1,00
27	12,5	18,0	13,9	745,0	745,9	748,9	92	78	87	10	10	0	SO	SWO	NWO	4,5	•	3,00
28	8,0	20,3	13,9	750,0	749,6	748,9	95	43	75	5	2	0	NWO	WO	WO	•	•	9,30
29	14,5	19,4	10,8	743,3	748,6	749,8	88	43	82	10	2	0	NW1	NW1	NWO	0,9	•	8,00
30	8,5	17,5	11,0	749,8	749,8	748,6	95	40	83	10	3	0	NWO	SW1	NO	•	•	8,00
31	9,5	12,5	10,8	745,0	744,5	743,0	90	85	87	10	10	10	NWO	SW1	SWO	2,0	•	•
Moyennes	12,0	20,4	14,8	743,7	747,3	747,3	91	51	81	7,1	5,4	3,9				Total 56,1		Total 202,00

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

AOÛT 1965
 Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Insc- lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6,8	15,8	12,6	718,1	717,9	718,9	98	50	69	0	5	2	W1	W4	W2	0,3		11,00
2	7,0	16,0	12,2	719,9	719,4	717,2	92	61	91	3	6	10	SE1	SW5	S4			6,35
3	11,4	16,0	14,8	714,6	717,9	720,8	97	75	93	10	7	7	SW5	W6	SW2	8,5		4,30
4	11,8	18,6	16,2	723,7	724,6	724,4	96	66	82	8	4	2	W4	SW5	W1	6,6		4,30
5	14,0	23,8	22,2	723,9	722,4	721,7	92	66	81	6	6	5	S1	SE5	S1	0,1		10,00
6	15,0	19,8	17,2	721,7	721,8	720,9	98	75	98	4	8	10	S1	S3	S4			3,00
7	16,4	16,4	15,2	719,4	720,0	721,3	98	95	99	10	8	10	SO	W3	SE1			0,30
8	10,4	13,2	12,4	720,1	724,9	725,5	98	77	93	10	8	8	S5	N4	NE1	10,9		2,50
9	11,0	14,8	13,1	725,2	725,3	725,1	97	86	93	9	9	9	N1	W2	N1	0,5		0,15
10	11,8	16,6	13,4	725,6	726,1	726,6	94	79	98	8	6	4	E2	N3	N2			3,30
11	9,6	19,0	16,2	727,9	728,3	728,0	98	60	80	6	7	2	N2	N1	NE2	10,2		7,30
12	11,2	19,2	15,0	727,6	727,3	725,5	85	56	60	1	2	3	N2	E4	E2	0,1		12,35
13	12,0	20,4	17,2	724,2	723,5	722,7	84	55	65	1	3	1	E4	E5	E3			12,35
14	12,6	20,2	18,0	723,0	723,4	724,0	94	63	90	6	7	7	E1	E2	W1			6,15
15	15,0	14,2	13,8	724,2	724,3	723,7	97	97	98	10	10	10	NW1	E2	E1	0,3		6,30
16	12,4	20,2	15,0	722,9	722,5	721,9	98	68	96	10	6	7	N2	S2	E1	12,5		6,00
17	11,8	22,0	14,4	720,9	721,4	721,4	98	64	98	5	5	7	N1	S3	N2			8,40
18	13,0	22,6	17,6	723,0	724,0	724,7	98	54	96	7	5	7	N1	S3	N4			9,00
19	12,0	22,2	18,4	726,8	726,6	726,0	98	60	83	10	7	0	N1	W0	N1			9,00
20	12,0	19,0	14,2	724,8	724,3	723,8	99	78	96	10	10	10	N1	W4	W3			3,00
21	11,4	16,0	15,0	720,8	717,3	714,7	99	80	91	10	9	10	S5	SW2	S4	5,0		2,20
22	11,4	14,8	11,4	709,9	709,4	711,3	98	86	96	10	9	9	S6	S6	S2	0,4		0,00
23	9,2	15,0	13,4	712,9	714,9	715,9	98	79	87	10	6	7	S2	W4	NW2	1,3		5,15
24	10,8	16,6	12,4	717,8	718,6	718,6	98	63	94	10	6	7	N3	W4	NW2	0,5		5,30
25	10,6	13,2	8,8	718,9	721,3	724,0	92	73	95	8	5	7	N3	W4	S2	4,1		4,15
26	9,8	14,2	9,0	723,5	723,6	722,9	99	66	98	9	9	10	W7	W5	W4	5,9		1,00
27	11,2	16,2	12,2	719,0	720,1	722,6	99	87	95	10	8	5	SW2	SW3	SW2	6,4		3,45
28	6,8	17,6	14,0	723,9	724,1	723,5	100	58	80	10	5	8	S2	NW4	N3	1,4		9,10
29	12,4	16,2	11,4	723,1	722,8	723,1	98	64	82	10	5	0	N2	NW5	W2	0,9		8,45
30	9,2	15,4	10,4	724,1	724,2	723,2	95	56	94	9	6	8	W1	NW3	NW2			6
31	9,0	10,2	9,4	719,9	718,3	717,5	96	95	99	10	10	10	NW2	W3	S3			
Moy- ennes	11,3	17,3	14,1	721,7	722,0	722,0	96	71	89	7,7	6,7	6,5	Total	Total	Total	86,9		172,5

Septembre 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 356,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	10,0	12,0	11,0	11,0	728,1	728,4	728,9	96	87	85	10	10	6	NE1	NE1	N3	9,5	.
2	10,0	12,0	12,1	11,4	726,7	725,7	725,5	96	96	98	10	10	10	N4	N2	NE1	1,4	.00
3	11,7	10,0	9,8	10,5	725,0	724,2	724,4	90	97	96	0	10	10	SE5	SE6	S7	6,8	2.30
4	10,5	13,0	12,5	12,0	725,9	726,6	726,4	96	85	90	10	10	8	SE5	SW6	SE3	15,5	0.30
5	10,2	12,0	10,4	10,9	726,6	727,6	727,8	96	83	92	10	10	9	SE2	S3	S2	3,2	0
6	9,0	10,4	10,5	10,0	727,1	727,6	728,0	96	91	95	10	10	10	SW3	SW2	SW1	6,2	.
7	11,0	13,0	12,0	12,0	727,5	728,5	731,5	97	98	95	10	10	6	SE2	SW2	SW1	7,8	.00
8	12,0	14,6	15,5	14,0	731,1	730,0	726,0	96	75	95	10	8	7	S3	SW3	SW3	5,4	1.00
9	11,5	15,0	11,8	12,8	728,5	728,9	729,2	90	65	90	8	9	9	SW3	SW5	S2	8,7	2.00
10	10,0	13,0	10,0	11,0	729,9	729,9	730,4	92	70	85	8	8	0	SE3	W3	W1	0,4	2.30
11	6,6	12,0	10,0	9,5	731,2	730,6	730,8	95	80	94	0	9	10	SE2	S5	SE2	0,1	0.00
12	9,4	14,0	10,0	11,1	730,4	729,9	731,2	97	73	90	10	9	8	SE2	E2	SE2	6,8	2
13	9,5	10,5	11,5	10,5	728,5	727,8	729,3	99	99	97	10	10	8	SE2	SE1	N1	5,0	.30
14	9,0	11,0	10,6	10,2	733,5	735,0	736,0	97	90	90	10	10	0	E1	E1	NE1	6,8	0.00
15	6,3	18,0	13,5	12,6	737,2	737,5	737,5	98	65	88	10	1	0	NE1	E1	NE1	.	8.00
16	10,5	18,2	16,6	15,1	736,6	736,2	736,4	96	80	70	8	4	0	E1	SW2	SE1	.	8.00
17	15,4	21,5	18,5	18,5	734,6	733,8	731,6	95	78	80	10	5	8	E1	SE1	S3	0,1	3.00
18	12,5	14,5	11,0	12,7	730,7	732,1	735,2	85	75	88	5	10	8	SW5	SW6	SW3	0,6	1.00
19	9,0	17,0	11,0	12,3	739,6	741,0	742,8	95	57	70	10	5	0	N2	NE1	E1	0,1	8.00
20	5,0	17,0	12,4	11,5	744,8	744,9	745,3	100	60	85	4	2	0	E1	SE1	NE1	.	6.00
21	5,8	17,5	12,0	11,8	744,6	742,9	741,5	92	57	78	0	2	0	NE1	E2	E1	.	8.00
22	7,1	18,2	14,4	13,2	738,4	736,5	735,2	96	60	75	2	0	0	E2	E2	E1	.	8.00
23	7,8	19,0	15,6	14,1	732,4	731,1	729,2	98	78	83	10	0	0	SE1	SE1	S2	.	7.00
24	11,5	20,3	16,5	16,1	728,9	728,1	727,6	94	60	75	0	1	0	SE2	S5	S3	.	7.00
25	13,3	21,0	17,5	17,3	724,2	722,8	718,8	90	60	88	8	3	0	SE1	SE2	SE1	.	3.00
26	12,0	12,0	11,5	11,8	718,8	721,0	723,0	95	93	94	10	10	10	S2	SW2	S2	0,7	1.00
27	6,0	17,4	10,5	11,3	723,1	723,3	723,2	100	57	90	8	4	10	NE3	E2	S2	0,4	3
28	9,6	11,0	10,6	10,4	723,1	723,3	724,6	96	90	97	10	10	10	SE1	E1	SW1	13,5	.00
29	9,0	15,0	11,0	11,7	725,5	725,5	725,3	97	60	82	10	7	10	SE1	SE2	SW1	6,7	4
30	13,5	16,5	13,2	14,4	724,0	724,7	725,7	98	94	98	10	10	10	SE2	SE2	SE1	13,8	.
Moyennes	9,8	14,9	12,4	12,4	730,2	730,1	730,2	95	77	88	7,7	6,9	5,6				Total 119,5	Total 86,00

Hb = 164 m.
λ = E 06° 25'
φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Septembre 1965
Observateur: M. BESENIUS
(Instituteur).

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures			
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21		
1	10,0	12,0	10,0	10,7	741,8	743,1	744,2	93	84	87	10	10	10	NWO	EO	NO	3,9				
2	10,5	13,5	12,0	12,0	741,2	740,1	739,9	80	85	90	10	10	10	NE2	NE1	EO	3,0		0,30		
3	11,2	11,0	10,8	11,0	739,0	738,5	738,9	89	85	90	10	10	10	S1	SE2	SWO	7,9		2,30		
4	11,5	17,5	13,5	14,2	739,9	740,4	740,9	91	47	80	10	5	5	SW2	SWO	SWO	17,5		1		
5	11,5	13,5	10,5	11,8	741,8	742,7	741,8	91	70	91	10	10	10	S1	SO	SEO	1,0		0,00		
6	10,0	12,5	10,0	10,8	741,3	741,7	742,5	92	75	92	10	10	10	W1	SW2	SO	3,9		1,00		
7	11,0	15,4	12,5	13,0	740,8	742,7	746,1	98	75	88	10	9	10	SO	S1	SO	4,2		1,00		
8	12,2	16,4	16,0	14,9	744,8	743,8	738,7	90	60	90	10	8	10	S1	SO	S1	1,8		4,00		
9	11,0	16,6	12,6	13,2	742,7	743,1	742,7	78	50	86	5	5	10	S2	S2	S1	8,5		3,00		
10	10,0	15,0	9,5	11,5	744,7	744,7	744,7	93	50	80	9	6	3	SWO	NW1	NWO	0,2		6,00		
11	4,0	12,5	11,0	19,2	745,9	744,8	744,7	95	81	83	5	10	10	NWO	S2	SW2			3,00		
12	10,5	14,0	10,8	11,8	744,9	745,5	745,6	91	75	88	10	9	10	SO	S1	S2	3,5		3		
13	10,0	11,9	11,5	11,1	743,9	742,8	743,9	92	90	93	10	10	10	SEO	SE1	SEO	2,5		0,00		
14	9,6	12,5	9,0	10,4	749,0	750,7	751,0	93	73	90	10	10	10	NEO	NWO	NEO	6,5		1,00		
15	6,5	18,0	10,0	11,5	753,2	752,8	752,6	96	50	90	0	0	0	NEO	EO	NWO			7,00		
16	8,0	21,5	13,5	14,3	751,7	750,8	750,0	94	50	87	3	3	0	NWO	SO	NWO			8,00		
17	12,3	21,5	19,0	17,6	749,9	747,7	744,7	92	58	70	10	4	10	NWO	S2	S1			8,00		
18	15,2	16,0	11,5	14,2	743,8	746,8	743,6	75	52	82	8	7	0	SW1	SW2	SO	1,4		3,00		
19	9,0	17,4	8,0	11,5	755,8	756,7	758,4	96	42	85	5	3	0	SO	SO	NWO			9,00		
20	3,6	18,0	8,4	10,0	761,0	760,6	761,0	97	35	85	0	0	0	NWO	NEO	NEO			9,00		
21	3,8	16,7	8,0	9,5	761,1	759,9	756,1	96	45	85	0	1	0	NEO	NEO	EO			9,00		
22	4,0	19,4	10,2	11,2	754,1	752,0	749,7	95	40	85	1	0	0	NO	NEO	NWO			8,00		
23	7,0	17,2	12,0	12,1	747,2	745,0	743,0	95	48	88	0	0	0	NWO	NEO	SO			8,00		
24	6,5	21,6	12,0	13,4	752,9	742,3	741,8	94	45	87	0	0	0	S1	S2	SEO			7,30		
25	7,3	24,0	13,0	13,4	738,5	736,4	733,2	95	32	86	1	1	4	EO	SE1	SEO			8,00		
26	13,5	13,6	10,0	12,4	732,8	736,6	737,6	80	82	90	10	9	5	SW1	SO	SEO			1,00		
27	6,5	17,8	11,0	11,8	738,0	738,4	738,4	97	46	90	10	5	10	NEO	NWO	NW2			1,30		
28	10,5	12,0	10,0	10,8	737,6	738,3	739,4	92	86	90	10	10	10	SWO	SO	SO	8,6		0,30		
29	10,0	15,0	12,0	12,3	741,0	740,4	739,3	92	50	86	10	5	10	S1	S1	S1	5,5		6,00		
30	13,0	17,9	13,5	14,8	737,9	737,8	740,8	94	85	91	10	10	10	SO	E1	E1	10,2		1		
Moy-															TOTAL				TOTAL		
															60				125	00	00

CLERVAUX

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	8,6	11,4	9,4	9,8	715,2	716,9	718,5	98	81	92	10	8	0	N1	N3	8,8		
2	10,2	11,2	11,8	11,1	716,6	714,4	714,5	93	96	99	10	10	10	N4	N4			2,30
3	10,2	9,0	8,6	9,3	713,0	712,2	712,0	99	98	99	8	10	10	S5	S6	7,4		2,30
4	10,4	11,6	12,2	11,4	712,6	715,1	714,8	98	88	95	10	9	9	S6	S5	17,3		0,30
5	10,2	11,2	9,4	10,3	715,1	716,4	716,3	99	87	97	10	10	9	S5	SE3	7,3		1,35
6	7,4	10,6	8,6	8,9	715,3	716,1	716,5	97	86	98	9	7	9	W2	S4	7,4		2,10
7	9,2	11,8	10,8	10,6	715,6	716,8	720,3	99	97	96	10	10	7	SE3	W3	2,4		0,00
8	11,0	13,4	14,6	13,0	718,9	717,4	713,0	97	86	95	10	9	10	SW4	SE3	1,9		1,15
9	10,0	13,6	10,0	11,2	716,7	717,2	717,2	91	62	91	7	8	.7	SW4	S5	2,6		3,05
10	7,4	13,4	8,2	9,7	718,3	718,6	719,2	96	57	85	9	7	1	SW2	SW5	2,1		8,00
11	4,8	10,2	8,6	4,9	719,0	718,9	718,4	97	79	95	5	9	10	S2	S6			2,40
12	8,8	11,6	8,0	9,5	718,6	719,4	719,5	97	85	97	10	9	10	S2	W4			
13	8,8	10,0	10,0	9,6	717,7	716,1	717,6	97	98	98	10	10	10	S3	SE3	5,1		
14	8,2	11,0	8,8	9,3	722,6	724,2	725,0	96	89	98	10	9	0	N1	S3	5,5		
15	3,4	18,0	13,0	11,5	726,6	727,0	727,0	99	64	90	0	5	0	SW2	S5			
16	10,4	19,4	15,4	15,1	725,6	725,5	725,2	97	61	90	6	2	1	E2	SE4			
17	13,8	20,4	18,0	17,4	723,6	722,4	719,4	98	76	89	10	7	8	SW1	S5	3,3		
18	11,6	12,2	9,4	11,1	718,5	720,7	723,1	95	84	96	7	10	1	SW6	SW5	2,9		
19	9,0	13,8	8,4	10,4	729,7	730,5	732,0	94	60	92	7	5	0	NW3	NW4	0,1		
20	3,8	15,2	9,0	9,3	734,0	734,5	734,1	100	55	85	1	5	0	N1	E4			
21	6,2	17,2	12,0	11,8	733,9	732,7	731,0	94	50	76	1	4	0	N2	E2			
22	7,4	19,0	12,8	13,1	727,9	726,4	723,9	95	50	85	4	1	0	N0	SE2			
23	5,4	17,8	14,0	12,4	720,8	719,6	717,4	100	79	95	8	4	0	S2	S4			
24	10,2	19,2	15,8	15,0	716,7	716,2	715,3	98	65	80	0	5	0	SE2	SE6	0,2		
25	13,4	21,2	16,0	16,8	713,0	711,3	708,0	90	46	79	7	7	6	E3	E6			
26	12,2	12,2	10,0	11,4	707,2	709,5	711,4	98	87	96	9	7	7	SW4	S3	0,3		
27	6,4	15,8	9,0	10,4	712,3	711,4	712,0	100	60	96	3	7	10	N2	SE4			
28	8,0	10,0	8,8	8,9	711,8	712,1	712,6	99	94	99	10	9	10	S3	S3	6,4		
29	8,4	12,4	10,6	10,4	714,1	714,5	713,0	99	64	88	10	5	10	S4	S5	11,3		
30	11,4	14,4	12,6	12,8	712,1	712,4	713,8	99	96	99	10	10	10	SE2	S3	7,8		
Moyennes	8,9	13,9	11,1	11,3	718,8	718,9	718,7	97	76	92	7,4	7,3	5,5	Total	Total	104,5	Total	113,55

Octobre 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 ρ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation. Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	11,5	15,5	13,0	730,7	732,0	732,5	95	75	80	10	5	10	E2	SE2	SE1		6,00	
2	10,6	13,0	10,2	732,9	733,3	734,9	90	82	92	10	9	4	S1	SE3	SE1		1,00	
3	7,0	15,6	12,4	735,7	735,3	735,3	100	75	80	10	2	3	NE1	E1	E1		4,00	
4	7,0	18,5	14,6	735,0	734,7	734,5	98	67	82	10	5	0	NE1	E2	E1		6,00	
5	8,2	18,2	11,0	734,8	734,1	733,8	98	76	90	10	2	0	E1	E1	E1		6,00	
6	8,0	12,5	15,0	733,9	733,9	733,5	100	96	93	10	10	10	E1	SE1	SE1		3,30	
7	8,8	14,8	14,0	734,0	733,9	734,6	98	92	86	10	0	0	E1	E1	E1		4,30	
8	11,2	13,5	12,6	735,9	735,4	735,6	97	97	90	10	10	10	E1	NE1	E2		0,00	
9	9,0	11,0	7,0	735,0	735,1	734,4	90	80	84	10	10	0	E4	E2	E2		2,00	
10	4,0	12,2	9,5	733,4	733,3	733,6	90	52	90	0	0	0	N3	NE4	E3		10,00	
11	4,0	15,6	7,5	734,5	733,9	735,1	94	48	97	0	0	0	NE3	NE2	NE2		10,00	
12	6,0	17,0	7,5	736,8	738,0	739,7	97	61	92	0	0	0	E2	E2	E1		10,30	
13	3,0	14,0	8,5	738,7	738,3	737,2	100	75	94	10	0	0	E2	E1	E1		9,00	
14	3,0	7,2	8,2	736,2	735,8	735,4	99	96	98	10	10	10	E1	E1	E1		8,00	
15	8,0	15,0	14,5	734,6	734,3	733,9	99	90	90	10	10	10	SE1	SW1	S1		3,30	
16	6,8	11,7	7,0	736,4	738,2	740,0	97	80	85	8	4	0	N3	E3	N2		3,30	
17	5,5	11,6	6,5	741,3	740,4	739,7	96	76	85	6	3	0	NE3	NE2	NE3		8,00	
18	4,5	11,7	6,5	738,5	738,2	738,7	94	70	88	0	2	0	NE3	E2	E1		10,00	
19	3,8	11,2	7,7	738,2	738,3	738,3	97	65	75	1	0	0	E2	NE2	NE1		9,00	
20	4,0	12,8	7,5	739,6	737,6	738,4	92	60	82	0	2	3	E2	E2	E2		9,00	
21	1,8	11,8	7,0	740,8	739,6	741,1	90	60	83	0	0	0	NE1	NE4	NE2		10,00	
22	2,6	10,5	5,0	740,8	739,8	740,6	90	60	80	0	4	0	NE2	NE3	NE1		8,00	
23	0,5	9,0	6,5	740,8	740,3	739,9	93	72	85	0	4	0	NE2	E1	E1		7,00	
24	0,0	8,2	4,5	738,8	738,4	737,8	96	70	76	4	8	10	E2	E1	E1		4,00	
25	1,0	11,4	7,0	737,2	737,2	736,8	95	65	74	0	3	0	E2	E1	E1		8,00	
26	1,0	11,6	9,5	737,3	736,9	736,3	98	75	80	10	0	0	E1	E1	E1		8,00	
27	8,5	12,0	11,5	735,4	735,3	734,8	88	90	94	5	0	5	E1	E1	E1		8,00	
28	8,6	12,4	13,0	733,4	732,7	732,4	100	97	90	3	10	3	SE2	SE1	S1		2,00	
29	8,4	12,2	6,5	732,2	734,4	737,4	94	78	85	10	3	0	SE1	E1	SE1	1	2,00	
30	2,5	11,0	8,0	736,7	736,4	734,1	100	73	90	10	2	0	SW6	SW4	SW2		7,30	
31	8,5	9,6	9,5	734,6	735,1	732,9	93	90	90	10	10	10	W2	SW4	SW4		6,00	
Moyennes	5,7	12,6	9,3	736,1	736,1	736,2	95	75	86	6,4	4,1	2,8	Total	Total	Total		171	

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Octobre 1965
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

D A S I O N M O N D o f	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Préci- pitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	12,5	17,5	12,7	14,2	744,8	746,7	747,7	85	50	86	10	5	0	SWO	SE1	SO	12,4	6,00
2	10,1	14,6	11,0	11,9	747,9	747,5	748,6	94	65	90	5	10	10	SO	S2	SO	.	2,00
3	7,8	16,8	9,5	11,4	750,8	749,7	750,8	96	60	90	2	3	0	SO	SEO	SWO	.	5,00
4	6,8	20,0	10,0	12,3	749,9	748,9	749,8	96	65	90	1	1	0	WO	WO	EO	.	7,00
5	8,0	18,5	9,5	12,0	749,0	749,5	748,9	96	70	90	2	2	0	NEO	NEO	NEO	.	6,00
6	8,0	14,5	11,5	11,3	748,6	748,8	748,3	95	80	91	3	2	3	NEO	NEO	EO	0,3	4,00
7	9,0	15,0	12,0	12,0	749,0	749,0	748,8	93	88	91	3	2	0	NEO	EO	EO	0,5	4,00
8	11,6	14,5	13,2	13,1	750,4	750,9	750,8	93	83	84	3	1	5	NEO	NEO	NEO	0,7	5,00
9	9,6	13,8	6,0	9,8	750,6	749,8	749,9	80	55	87	10	7	0	NEO	NE1	EO	.	1,00
10	3,5	13,5	5,0	7,3	748,5	748,7	748,8	91	40	88	0	0	0	EO	EO	EO	.	1,00
11	1,0	16,0	5,0	7,3	750,2	749,4	749,9	95	35	88	0	0	0	EO	EO	EO	.	9,00
12	-0,5	15,0	6,5	7,0	752,7	753,5	753,5	96	50	90	0	0	0	NEO	NE1	NEO	.	9,30
13	1,5	14,5	4,5	6,8	754,6	754,0	752,0	97	50	90	0	0	0	NO	SEO	SEO	.	7,30
14	2,5	8,2	8,4	6,4	751,8	750,6	749,9	95	90	92	10	10	10	EO	SO	SO	.	7,30
15	8,3	17,0	14,0	13,1	748,9	748,2	748,0	94	65	91	10	8	10	EO	SEO	SO	.	3,00
16	6,4	11,5	4,5	7,5	752,3	753,5	755,6	95	70	91	2	8	0	NO	NEO	NO	13,8	3,00
17	3,5	12,0	4,6	6,7	756,5	756,6	755,1	95	55	88	5	1	0	NEO	NE2	EO	.	5,30
18	-2,0	11,5	4,0	4,5	754,3	753,0	754,3	94	55	89	0	0	0	EO	NE1	EO	.	6,30
19	4,5	11,3	4,5	6,8	754,1	754,0	753,7	94	52	90	1	0	0	NEO	NE1	EO	.	7,30
20	-0,5	14,0	3,7	5,7	754,1	753,0	754,0	96	40	86	0	0	0	E1	NE1	NE1	.	7,30
21	-1,5	12,6	3,8	5,0	755,9	755,1	756,0	96	45	85	0	1	0	EO	E1	E1	.	7,30
22	0,8	11,2	1,5	4,5	757,3	756,8	756,3	93	40	85	0	0	0	EO	EO	EO	.	7,30
23	-4,0	10,6	0,5	2,4	756,5	755,8	755,9	94	47	91	0	0	0	EO	EO	EO	.	7,30
24	-2,0	9,5	-0,5	2,3	755,4	753,7	753,3	96	55	91	1	3	0	EO	NEO	E1	.	6,00
25	-4,0	9,6	1,0	2,2	752,4	752,2	752,1	98	58	95	0	0	0	EP	EO	EO	.	7,00
26	-1,0	13,0	3,6	5,2	752,9	751,5	750,3	98	55	92	10	0	0	EO	EO	EO	.	6,00
27	3,0	12,5	8,8	8,1	751,0	749,2	748,8	97	85	91	10	10	5	EO	SO	SWO	.	2,00
28	6,5	11,8	7,8	8,7	747,8	748,6	747,2	96	93	94	10	10	0	SWO	SP	WO	0,4	2,30
29	8,0	12,4	3,8	8,1	747,6	749,7	752,1	95	50	85	10	5	0	NW2	NW1	SWO	4,3	3,30
30	-1,0	4,8	6,8	3,5	752,7	751,1	748,7	96	93	85	10	6	0	SWO	SWO	SO	.	3,30
31	9,0	11,0	10,0	10,0	749,2	749,8	746,0	80	68	87	10	10	10	SW1	SW1	SW2	.	.
Moy- ennes	4,0	13,2	6,7	8,0	751,5	751,2	751,1	94	61	89	4,1	3,4	1,7	Total		Total	32,4	163,00

Hb. = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Octobre 1965
 Observateur: R.P. BENOÎT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inao-lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	10,4	14,6	10,2	718,5	720,6	724,0	98	70	96	10	4	6	S1	SE5	S2	7,8	6,05	
2	10,0	11,6	9,0	721,8	721,9	723,3	99	86	98	10	9	8	S3	S4	SW2	.	0,05	
3	7,8	13,6	10,8	724,6	724,6	723,8	99	72	94	10	5	4	SE4	SE5	E2	2,5	4,30	
4	9,2	18,4	13,8	724,2	723,7	723,4	98	69	94	2	4	0	NE2	E3	E6	0,1	4,30	
5	10,2	18,4	12,0	723,6	723,7	723,1	99	70	96	2	0	0	NE1	E5	NE3	.	9,00	
6	10,0	16,8	12,4	722,5	722,8	722,4	98	83	98	0	0	0	E1	S1	S0	.	9,00	
7	6,2	21,2	14,8	722,6	723,2	723,6	99	71	99	2	0	0	SE1	S2	S2	.	9,00	
8	9,4	19,2	10,4	724,2	724,8	724,9	99	76	98	0	2	0	SW1	N1	N3	.	9,40	
9	8,6	12,2	6,8	724,3	724,2	723,6	95	70	94	10	5	0	E4	NE5	NE3	.	3,00	
10	3,8	13,0	7,2	722,7	722,9	722,8	94	45	84	0	0	0	NE3	NE5	E1	.	6,00	
11	4,2	14,4	7,2	723,4	723,8	724,3	91	50	97	0	0	0	N3	NE2	N4	.	9,35	
12	5,0	14,2	8,6	726,5	727,4	727,9	99	60	89	0	0	0	N3	E3	E2	.	9,50	
13	2,2	15,0	8,4	728,1	727,6	726,6	100	52	96	0	5	2	N1	S3	S2	.	9,35	
14	2,0	10,4	6,6	725,1	724,3	724,2	100	90	100	10	6	10	S2	S4	E2	.	1,30	
15	8,2	13,4	11,6	722,7	722,5	722,7	100	90	98	10	9	10	S1	S4	W4	.	0,15	
16	6,2	9,4	6,0	725,8	727,6	729,2	97	78	98	3	9	0	N2	N5	N3	5,1	0,30	
17	4,0	11,0	4,6	730,4	730,2	729,1	99	66	96	0	2	0	N4	E4	E3	.	9,30	
18	2,2	12,4	6,0	727,7	727,8	727,9	96	56	90	0	3	0	E3	NE4	N5	.	9,15	
19	3,4	10,8	7,0	727,3	727,9	727,8	98	68	93	1	1	0	N4	E5	E3	.	9,15	
20	4,0	12,6	7,6	727,0	727,4	727,4	98	54	72	0	0	0	E5	E5	E5	.	9,15	
21	3,4	11,4	5,6	728,6	729,4	730,4	88	53	88	4	3	0	E2	E4	E2	.	9,05	
22	1,4	9,8	5,2	730,2	729,6	729,8	99	48	70	0	0	0	E1	E4	E5	.	7,15	
23	0,8	11,8	5,6	729,3	729,6	729,2	96	65	90	0	0	0	E2	E3	E2	.	8,45	
24	0,4	11,0	5,8	728,0	727,7	726,7	97	53	70	7	6	0	E3	E2	E3	.	8,35	
25	3,4	11,6	7,8	725,5	725,7	725,9	85	62	87	0	0	0	E1	SE4	E2	.	7,40	
26	1,2	15,2	9,2	725,7	725,7	725,3	100	61	90	0	0	0	SE1	SE1	S1	.	8,35	
27	8,0	11,4	10,2	723,7	723,8	723,3	95	96	100	10	10	7	S1	S1	S3	.	0,10	
28	7,0	9,8	10,0	721,5	721,2	720,6	100	100	99	10	10	0	S1	S2	S2	0,4	0,15	
29	8,4	9,0	4,2	719,5	723,5	726,2	99	72	95	10	4	0	W4	W5	SW2	6,0	0,35	
30	0,8	9,0	6,2	725,4	724,1	721,8	100	75	96	3	6	1	S2	SW5	S5	.	5,10	
31	7,4	9,4	7,8	722,7	723,3	721,6	94	75	98	9	10	10	SW5	W5	S6	.	3	
Moyennes	5,5	13,0	8,3	724,9	725,2	725,3	97	69	92	4,0	3,6	1,9	Total	Total	Total	21,9	Total	19615

Novembre 1965
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hd = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	10,0	10,5	10,2	10,2	728,4	726,1	724,7	90	93	87	10	10	9	SW5	S5	SW5	0,3	.	0,00
2	8,0	9,5	6,0	7,8	727,2	727,2	729,2	90	84	90	10	3	4	SW6	SW7	SW2	4,6	.	3,00
3	3,3	5,0	3,0	3,8	727,8	729,8	732,5	96	95	85	10	10	1	NE3	NE2	N2	10,7	.	1,00
4	-1,8	5,3	1,3	1,6	735,3	738,2	739,0	100	83	85	10	2	0	E1	NE2	N2	0,2	.	0,70
5	-1,0	6,0	1,8	2,3	740,6	740,2	741,1	96	77	80	10	1	0	N2	NE2	N3	.	.	8,00
6	0,0	10,0	6,6	5,5	739,2	736,5	734,2	90	55	70	10	0	8	NE1	E2	SE2	.	.	6,00
7	5,7	11,2	10,0	9,0	732,7	732,4	733,4	91	85	90	5	1	8	N2	NE2	E1	1,1	.	5,00
8	7,0	12,6	8,5	9,4	736,6	737,0	736,7	100	85	84	10	0	0	E1	E1	SE1	0,2	.	5,00
9	2,5	9,7	7,5	6,6	735,5	734,5	734,1	100	95	94	10	6	10	E2	E1	SE1	0,1	.	7,00
10	7,0	7,8	7,2	7,3	732,7	731,5	730,9	99	96	97	10	10	10	E1	NE1	NE1	5,3	.	3,00
11	6,0	6,5	5,5	6,0	727,5	726,2	725,6	96	96	90	10	10	10	E1	E1	E1	0,3	.	.
12	2,0	3,0	0,3	1,8	724,7	724,6	725,2	86	72	75	10	10	10	NE3	E2	N2	0,2	.	0,30
13	-1,5	-1,5	-2,0	-1,7	725,3	725,8	726,9	80	70	90	10	10	10	NE2	N1	N1	0,1	.	0,30
14	-3,4	-2,4	-2,6	-2,8	728,7	729,3	730,1	95	94	90	10	10	10	NE1	N2	N2	2,9	.	0,30
15	-3,0	-1,5	-5,0	-3,2	732,0	734,5	738,4	93	88	85	10	10	10	NE1	SW2	N1	.	.	0,00
16	-6,0	-2,5	-5,0	-4,5	738,0	736,3	733,3	90	70	75	10	8	8	E4	SE5	E3	.	.	4,00
17	-2,0	0,0	0,5	-0,5	727,7	724,9	724,1	80	90	100	10	10	10	E2	SE3	S2	.	.	.
18	1,6	5,0	6,1	4,2	723,1	720,6	716,1	100	94	98	10	10	10	SE1	SE4	SE5	6,0	.	.
19	5,5	6,7	6,1	6,1	718,2	718,2	717,8	98	97	98	10	10	10	SE3	SE1	SE1	11,9	.	.
20	6,0	7,0	5,8	6,3	718,4	718,2	711,8	98	97	97	10	10	10	SE2	S2	SE2	3,2	.	.
21	0,8	1,0	-1,5	0,1	708,2	716,8	722,8	95	96	95	10	10	10	N2	W3	N2	21,5	.	.
22	-1,5	-1,5	-3,4	-2,1	728,0	729,7	733,7	92	92	95	10	10	10	N2	N1	N2	0,4	.	.
23	-4,5	-2,4	-2,5	-3,1	734,3	735,7	736,2	95	96	93	10	10	8	E1	S2	S2	2,2	.	2,00
24	0,5	1,5	0,0	0,7	729,7	730,1	731,9	100	97	98	10	10	5	SW5	SW4	W2	4,5	.	2,00
25	0,6	3,0	2,5	2,0	731,5	730,3	724,7	98	98	95	10	10	10	SE2	SE2	SW3	1,3	.	0,00
26	1,0	2,0	0,0	1,0	718,7	723,4	724,7	95	88	85	10	4	10	SW4	SW4	SW3	8,4	.	3,00
27	6,0	5,6	2,0	4,5	710,8	707,2	715,9	100	98	80	10	10	6	S3	SW3	W5	3,4	.	0,30
28	1,1	3,2	0,5	1,6	719,5	721,5	726,5	90	75	80	10	6	2	W2	W3	NW2	6,8	.	2,30
29	0,5	4,0	7,0	3,8	718,2	710,3	702,4	98	95	93	10	10	10	E2	S7	S8	0,5	.	.
30	0,0	1,5	1,0	0,8	715,7	718,3	718,4	90	93	95	10	9	10	W5	W7	W7	11,5	.	.
Moy- ennes	1,7	4,2	2,6	2,8	727,1	727,2	727,4	94	88	89	9,8	7,7	7,6				Total 107,6	Total 53,6	53,00

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 ϕ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Novembre 1965
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Insolation	
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	10,5	11,8	10,0	10,8	741,1	744,0	738,9	80	86	76	10	10	2	SW3	SW3	SWO	5,6	.	.00
2	8,0	10,0	5,0	7,7	741,2	742,2	743,8	75	65	90	9	5	2	SW3	SW2	SW1	12,5	.	2.30
3	4,0	6,2	0,0	3,4	743,2	745,1	747,2	92	74	91	10	9	0	NE2	NEO	NEO		.	3.00
4	-1,8	3,0	-1,5	-0,1	750,9	752,8	755,1	98	92	90	10	7	0	NO	NEO	NEO		.	4.30
5	-5,5	5,0	-0,5	-0,3	755,9	756,7	757,2	93	70	87	0	0	0	NEO	NE1	NE1		.	6.00
6	-2,0	7,6	6,2	3,9	755,4	752,3	749,4	90	50	58	0	0	5	EO	NE2	NEO		.	7.00
7	3,0	12,0	7,0	7,3	747,1	747,2	748,3	92	70	93	3	3	0	SO	NWO	NWO	1,4	.	4.00
8	6,0	12,2	3,4	7,2	752,4	752,4	751,6	96	72	91	0	0	0	NWO	NO	SE	0,6	.	6.00
9	2,5	7,8	6,0	5,4	751,8	749,2	749,2	97	90	93	10	3	10	EO	E1	SEO		.	6.00
10	6,8	9,0	7,0	7,6	747,3	746,2	745,1	93	85	91	10	10	10	EO	SE1	SEO	9,6	.	2.00
11	5,8	7,3	6,0	6,4	741,8	739,9	739,2	92	78	77	10	10	10	NEO	NEO	NE1	2,2	.	.00
12	2,1	3,2	1,5	2,3	740,3	740,3	740,3	77	59	65	1	10	10	NE1	NE1	NE1		.	1.00
13	0,9	0,5	-1,0	-0,8	740,7	741,1	742,4	72	83	91	10	10	10	NE2	NE1	NEO		.	.
14	-3,4	-1,0	-2,0	-2,1	744,5	744,5	745,5	91	76	88	10	10	10	NEO	NE1	NEO	6,5	.	.
15	-2,4	-0,8	-4,8	-2,7	748,4	750,5	754,3	92	78	82	10	10	10	NEO	NO	NO	0,5	.	.
16	-11,0	-2,5	-3,5	-5,7	754,5	752,4	748,3	84	64	75	3	10	10	NEO	NE1	NEO		.	.
17	-3,0	0,5	0,5	-0,7	741,9	739,5	738,4	81	76	93	10	10	10	NE1	NEO	NEO		.	.
18	0,5	5,0	5,5	3,7	737,5	735,5	730,6	96	91	93	5	10	10	NEO	SE1	S1	5,0	.	.
19	5,8	8,2	6,5	6,8	733,0	733,1	733,2	93	84	93	10	10	10	SO	SEO	SEO	8,8	.	.
20	6,5	8,4	6,8	7,2	733,4	731,3	725,7	92	82	92	10	10	10	SW1	S1	E1	4,3	.	.
21	3,0	1,2	-0,5	1,2	723,3	730,7	737,2	89	80	73	10	10	10	SO	NWO	NW1	24,2	.	.
22	-0,8	-0,5	-1,8	-1,0	743,5	745,4	749,1	78	76	73	10	10	10	N1	N1	N1		.	.
23	-6,8	-0,5	-1,5	-2,9	750,5	751,0	751,3	90	67	81	5	10	10	NO	SO	SW2		.	.
24	1,5	3,5	-1,8	1,1	743,3	744,8	746,9	90	65	88	10	5	0	SW2	SW2	SW1	3,6	.	.
25	0,0	3,0	3,2	2,1	746,4	742,9	737,4	95	92	84	10	10	10	SO	SO	S2		.	3.00
26	2,5	3,0	0,5	2,0	735,4	738,9	737,4	82	60	73	10	5	10	NW2	NW2	NWO	13,1	.	.
27	2,0	7,0	3,4	4,1	725,9	721,5	729,3	93	82	65	10	10	10	S2	SW2	SW3	2,2	.	6.00
28	2,2	4,0	2,0	2,7	734,9	737,0	739,4	70	50	70	10	6	0	SW2	SW3	S2	7,6	.	.
29	2,5	6,0	7,5	5,3	732,8	723,6	716,9	90	86	91	10	10	10	SE1	S3	S3	0,3	.	.
30	0,5	3,0	2,0	1,8	730,5	732,5	732,5	86	72	87	10	10	10	SW1	SW1	SW3	18,2	.	.
Moy-																	Total		Total

Novembre 1965
 Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	8,8	10,2	9,3	714,9	712,0	712,4	98	98	81	10	10	7	SW3	SW8	SW8		0 ¹⁰	
2	6,2	8,2	6,5	714,7	715,1	717,6	97	81	99	10	7	6	SW6	SW2	SW2		0 ¹⁰	
3	2,6	5,4	3,3	716,3	718,4	721,7	100	80	94	6	6	3	N4	NW3	NW3		3 ³⁰	
4	0,2	5,2	1,8	723,7	725,7	727,0	100	70	94	6	6	0	N5	NE4	N2		2 ¹⁰	
5	-2,2	7,0	-1,8	729,9	730,6	730,8	99	60	89	0	0	0	N1	E6	E5		5 ⁴⁰	
6	0,8	8,6	5,3	728,8	726,2	723,3	80	53	65	0	0	9	E6	E6	SE2		6 ³⁰	
7	6,2	13,4	9,6	720,8	722,0	722,5	90	81	99	6	6	9	SE3	SE5	SE3		8 ³⁵	
8	6,6	13,2	9,1	725,4	726,5	726,5	100	68	97	8	3	0	S2	SE3	S1		5 ⁴⁰	
9	6,2	9,0	7,5	724,4	723,7	722,8	98	89	100	8	5	10	S3	SE3	E2		5 ⁴⁵	
10	6,2	7,2	6,5	721,3	720,5	719,3	100	95	99	10	9	10	SE2	NE3	N2		3	
11	5,2	5,8	5,2	716,0	714,9	713,9	98	92	95	10	9	10	N3	N4	NE3		.	
12	0,4	1,4	0,3	713,1	713,4	713,9	93	74	79	8	10	10	N3	N4	N4		.	
13	-3,0	-3,8	-3,4	714,2	714,6	715,7	95	96	98	10	10	10	N2	E5	N2		.	
14	-6,0	-3,0	-4,5	716,9	717,8	718,5	99	84	97	10	10	10	N1	NE5	N1		15	
15	-4,6	-4,0	-4,7	720,5	723,4	727,1	96	95	89	10	6	10	N1	N5	N3		215	
16	-8,0	-4,4	-5,8	727,2	725,2	722,2	95	75	88	0	6	10	E4	E6	E5		1	
17	-3,6	-0,6	-1,7	716,1	713,1	712,1	97	86	100	10	10	10	E4	E4	S3		.	
18	0,8	3,0	2,2	710,8	707,8	704,6	100	100	98	10	10	10	SE4	E5	SE4		.	
19	5,0	6,0	5,4	708,2	706,3	701,6	100	100	99	10	10	10	S3	SE3	S3		.	
20	5,4	6,2	5,5	706,7	706,3	701,6	100	94	96	10	10	10	S4	SE4	SE5		.	
21	1,6	-2,4	-1,3	697,1	705,1	710,2	98	99	95	10	10	10	NW8	NW7	N5		.	
22	-3,2	-2,8	-3,9	715,9	718,7	722,0	97	89	96	10	10	10	N4	N3	N2		10	
23	-10,2	-4,6	-6,6	722,6	724,2	724,8	95	97	98	0	10	10	N1	S3	S3		30	
24	-0,8	1,4	-0,1	717,0	717,5	719,8	98	79	90	10	4	7	S6	W6	W3		4	
25	-2,2	2,8	0,7	719,6	717,4	712,3	100	100	95	10	10	8	S2	S3	S6		30	
26	0,8	0,2	-0,3	707,1	711,9	712,6	98	83	95	10	6	10	W6	W5	SW4		210	
27	0,2	3,8	1,3	699,8	695,0	699,8	100	96	95	10	10	10	S6	W6	W9		010	
28	0,2	2,0	0,5	707,4	710,4	712,6	89	70	94	10	5	0	W8	W8	W6		010	
29	0,4	1,2	2,5	706,5	697,8	690,1	100	99	96	10	10	10	SE8	SE8	S8		45	
30	-1,8	-0,8	-0,9	703,0	705,7	704,6	98	99	99	10	10	10	S6	S6	SW6		2	
Moy- ennes	0,6	3,2	1,4	715,5	715,6	715,6	97	86	94	8,3	7,6	8,0			Total 107,7		Total 575,5	

Décembre 1965

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS D	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitation mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation. Heures		
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	
1	1,0	2,0	2,5	1,8	724,1	726,2	729,4	95	92	87	10	13	21	W3	W3	W2	3,0			
2	0,7	0,2	5,5	2,1	726,4	720,6	719,9	95	98	98	10	10	8	S2	SE2	S1	0,1	1		
3	3,0	3,5	3,8	3,4	717,7	718,6	718,3	90	95	94	10	10	10	SW5	SW6	SW5	6,2			
4	3,2	4,0	3,0	3,4	721,1	723,4	724,2	95	97	94	10	10	10	W2	SW3	SW2	8,6			
5	7,0	9,5	6,6	7,7	718,2	715,2	715,4	97	98	90	10	10	8	SW3	SW7	W4	4,4			
6	4,0	5,0	3,5	4,2	721,2	722,8	724,7	85	86	92	10	10	5	SW7	SW4	SW4	23,3			
7	2,5	2,6	2,4	2,5	726,8	728,4	730,9	93	97	95	10	10	5	S4	W1	SW2	5,8			
8	0,0	1,5	0,6	0,7	733,8	735,5	735,5	98	92	85	10	9	9	SW2	W2	S3	0,9			
9	-0,5	2,7	5,2	2,4	732,1	727,7	715,3	95	98	95	10	10	10	S3	SW6	SW8	2,3			
10	4,3	4,0	3,0	3,8	709,9	710,3	717,1	86	95	92	10	10	2	SW7	SW6	SW4	25,4		1,00	
11	-0,2	2,5	1,6	1,3	721,9	722,0	724,9	95	90	94	10	5	10	W2	SW2	SW2	2,3			
12	2,0	2,8	3,0	2,6	727,3	726,9	726,0	95	97	96	10	10	10	W2	SW2	SW2				
13	8,0	8,5	6,0	7,5	726,1	726,1	730,6	98	92	84	10	10	8	SW4	W4	SW4	8,3			
14	4,0	5,5	3,5	4,3	737,2	738,3	738,8	97	97	97	10	10	0	SW3	SW2	S1	0,7			
15	1,0	1,0	0,0	0,7	737,3	735,9	733,7	100	100	100	10	10	10	E1	E1	E1	0,2			
16	0,0	1,2	3,0	1,4	731,7	731,8	732,1	98	96	100	10	10	10	E1	E1	SE1				
17	4,5	4,8	9,5	6,3	732,2	730,8	729,2	97	97	97	10	10	10	S3	S3	SW3	2,2			
18	10,2	10,1	10,0	10,1	731,3	733,5	734,7	97	97	85	10	10	5	SW7	S6	W4	13,4			
19	9,0	9,5	9,1	9,2	733,7	733,5	733,1	80	83	94	10	10	10	S5	S4	S3	0,5			
20	7,6	7,0	7,2	7,3	730,8	729,3	729,2	98	100	100	10	10	10	E3	SE3	S2	8,7			
21	1,5	3,5	1,5	2,2	732,4	733,7	736,3	97	87	90	10	10	0	W4	W3	NW2	13,1			
22	2,0	3,2	3,0	2,7	734,8	734,7	732,7	100	97	96	10	10	10	W2	SW3	SW2	0,2			
23	0,6	0,5	3,0	1,4	721,2	717,2	717,0	93	95	94	10	10	10	E4	S2	SW5	0,2			
24	3,7	3,7	6,5	4,6	716,2	711,0	707,5	96	97	95	10	10	8	SW5	SW5	SW4	5,6			
25	5,8	6,3	5,5	5,9	706,0	707,7	709,1	95	97	97	10	10	10	SW6	S4	SE3	16,0		2,00	
26	1,6	2,5	0,2	1,4	717,8	722,0	723,2	98	94	95	10	7	10	W3	SW2	SW1	12,3			
27	-0,5	0,5	0,5	0,2	717,9	714,9	717,2	95	98	100	10	10	10	SE2	E1	E1		2	2,00	
28	-3,2	-1,4	-1,6	-2,1	723,2	725,7	729,5	97	94	92	0	2	0	N2	N1	N1	4,4	1	2,00	
29	-5,0	-1,2	-3,0	-3,1	732,5	733,7	731,8	96	95	95	5	3	10	E2	E1	SW3		1	3,00	
30	0,5	1,5	2,1	1,4	725,2	725,2	725,7	100	100	98	10	10	10	S2	S4	SW5	3,6	6,5	2,00	
31	2,5	4,5	5,2	4,1	728,5	728,8	728,6	98	98	98	10	10	10	SW3	S3	S2	6,1	1		
Moy-	2,6	3,6	3,2	3,2	725,7	725,5	725,8	95	95	94	9,4	9,2	8,0	Total	Total	Total	177,8		Total	8,00

Décembre 1965
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

ECHTERNACH

Hd = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 ρ = N 49° 49'

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation. Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	2,0	3,0	3,0	738,9	740,5	740,3	85	75	71	10	10	8	SW2	SW2	SW2	3,8	.	.
2	1,0	2,2	4,5	740,7	736,5	732,5	88	97	94	10	10	7	S2	S2	SW2	.	.	.
3	4,5	4,6	3,8	732,6	733,1	732,8	80	80	82	10	10	10	S1	SW1	SW2	4,1	.	.
4	4,0	5,2	3,6	735,4	737,4	738,2	88	84	85	10	10	10	SW1	SW2	SW1	12,4	.	.
5	7,8	12,0	8,5	731,6	727,1	730,1	83	89	68	10	10	8	SW2	SW2	S4	5,8	.	.
6	5,5	5,6	5,0	735,3	736,2	737,8	70	70	76	10	10	10	SW3	SW2	SW3	17,0	.	.
7	3,7	4,0	3,5	741,3	742,5	745,3	76	82	83	10	10	10	SW2	SW1	SW0	1,7	.	.
8	1,0	3,0	0,0	749,4	750,9	750,3	88	71	80	9	9	5	SW0	SW1	SO	.	.	0,00
9	0,5	3,0	6,0	744,6	740,5	725,0	91	92	90	10	10	10	S2	SW2	SW4	.	.	2
10	5,5	5,0	3,0	723,7	724,4	731,3	66	83	83	10	10	10	SW3	SW3	SW2	24,9	.	.
11	0,6	3,8	3,0	736,5	737,3	739,1	83	73	80	10	10	10	SW0	SW1	S1	3,6	.	.
12	2,3	3,0	3,0	741,5	740,4	740,3	90	90	97	10	10	10	SO	S1	SO	0,9	.	.
13	8,5	9,8	6,6	740,0	739,4	746,2	90	61	54	10	10	6	SW0	SW1	W1	4,9	.	.
14	4,5	7,0	1,0	752,4	753,3	754,7	70	70	88	10	9	10	WO	NWO	NEO	1,2	.	.
15	0,0	2,0	0,3	752,4	750,4	748,4	91	85	84	10	10	10	EO	SO	SEO	0,4	.	.
16	-2,0	-0,5	2,5	745,3	746,5	745,5	96	94	93	10	10	10	EO	EO	SEO	.	.	.
17	3,0	5,0	10,5	745,9	743,1	742,5	90	86	87	10	10	10	SO	SO	SO	.	.	.
18	10,5	11,5	12,0	745,4	745,3	748,0	87	82	70	10	10	10	SW3	SW3	S3	18,5	.	.
19	10,2	11,2	10,5	747,2	746,9	747,6	65	65	83	10	10	10	S2	SW2	SW2	0,9	.	.
20	8,2	8,5	8,0	745,1	743,0	742,7	95	94	95	10	10	10	S1	SO	SEO	8,6	.	.
21	3,0	5,0	3,0	747,3	748,8	751,3	90	70	75	10	8	0	NO	NW1	SW1	10,8	.	0,00
22	3,0	3,5	4,0	749,3	748,8	746,8	86	68	85	10	5	10	SW0	SW2	SW0	0,9	.	2
23	2,0	3,5	5,0	735,4	733,4	731,4	76	62	83	10	10	10	SE1	SE2	SW2	.	.	4
24	4,2	4,2	7,0	730,4	725,4	721,8	90	91	85	10	10	10	SW2	S2	SW3	7,2	.	.
25	6,2	6,5	6,5	720,3	721,2	723,2	90	89	96	10	10	10	SW2	SW2	SW2	19,1	.	.
26	2,3	3,5	-1,5	733,4	736,1	737,8	92	70	94	10	5	0	SW0	SW1	SW0	16,0	.	.
27	-1,0	0,5	0,5	732,6	729,3	732,3	98	96	96	10	10	10	SW0	EO	SW0	.	.	0,00
28	-3,0	0,5	-2,5	738,6	741,4	744,9	93	75	85	9	5	5	NWO	NWO	NWO	7,0	.	3
29	-5,7	-0,5	-2,0	749,3	748,9	745,6	98	94	86	10	0	10	NWO	NWO	S1	.	.	1
30	0,0	2,5	1,6	738,7	739,0	740,5	93	92	90	10	10	10	SW1	SW2	SW2	2,4	.	.
31	4,0	5,4	5,8	743,5	743,1	742,4	85	82	90	10	10	10	SW0	SW1	SW1	6,8	.	.
Moy- ennes	3,1	4,7	4,1	740,1	739,7	739,9	86	81	84	9,3	9,1	8,7	Total	Total	Total	178,9		Total 12

HB : 454 m
 λ = E 01° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Décembre 1965
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS D	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	0,0	0,2	2,0	0,7	711,6	714,4	717,2	94	10	8	10	SW8	SW4	7,9	10	0,30		
2	-0,6	-0,4	2,8	0,6	714,9	708,0	706,6	99	10	10	10	S5	SE8	.	10	.		
3	2,2	2,0	2,4	2,2	705,3	706,1	706,3	99	9	10	10	W5	SW6	5,5	8	.		
4	1,2	3,2	1,8	2,1	708,7	711,7	712,0	99	10	10	10	W6	W4	13,7	2	0,05		
5	6,0	10,0	6,4	7,5	705,8	701,9	702,9	91	9	10	5	SW8	SW8	7,3	.	.		
6	3,0	3,4	1,4	2,6	708,3	710,6	712,1	90	10	10	4	SW8	SW8	17,5	.	.		
7	1,0	2,0	1,4	1,5	714,6	716,7	718,7	98	10	10	10	SW8	SW8	6,7	.	.		
8	0,0	0,2	-0,4	-0,1	722,6	724,2	724,0	96	10	8	9	S5	S3	1,1	.	.		
9	-0,6	2,4	4,2	2,0	718,5	714,1	704,1	99	10	10	10	SW3	W2	1,0	2	.		
10	3,8	4,0	2,2	3,3	696,6	697,8	705,0	88	9	10	10	S8	S9	19,6	.	0,10		
11	-0,4	1,2	1,2	0,7	709,5	710,1	712,6	95	9	9	10	SW8	W8	6,7	.	.		
12	0,6	0,4	1,0	0,7	715,5	714,6	713,7	99	10	10	10	W2	W3	2,3	.	.		
13	7,6	7,2	4,2	6,3	714,1	713,9	720,2	94	9	8	7	S2	S3	6,0	.	0,10		
14	4,0	5,4	3,2	4,2	724,8	727,3	728,1	92	9	9	10	SW6	SW6	2,6	.	.		
15	1,4	0,8	-0,8	0,5	725,8	724,2	722,0	97	10	9	10	W2	NW3	0,2	.	.		
16	-2,4	1,2	2,0	0,3	719,4	719,6	720,6	96	7	10	10	S4	S4	.	.	.		
17	4,0	3,2	8,4	5,2	720,6	717,9	716,8	95	10	10	10	S2	S3	1,5	.	.		
18	9,6	10,0	9,2	9,6	719,0	720,7	722,1	98	10	10	10	S4	S6	26,0	.	.		
19	8,4	8,6	8,8	8,6	721,5	721,0	721,2	93	10	10	10	S4	S6	2,7	.	.		
20	6,0	7,0	6,2	6,4	719,5	718,1	717,3	99	10	10	6	S8	S5	13,4	.	0,35		
21	1,4	2,6	1,0	1,7	720,7	722,6	724,7	97	10	9	10	N2	S2	13,3	.	0,30		
22	1,0	3,6	1,8	2,1	723,1	722,8	720,6	99	10	5	10	N5	W2	2,1	.	2		
23	0,2	-0,2	2,4	0,8	711,3	705,4	704,5	96	9	10	2	W4	S2	.	.	.		
24	2,0	2,4	5,4	3,3	704,4	700,0	695,2	99	10	10	10	S6	SE6	4,6	.	.		
25	5,0	4,4	3,6	4,3	693,7	696,0	697,6	98	10	10	10	S6	S6	11,2	.	0,35		
26	0,2	1,4	-1,4	0,1	707,1	709,2	711,4	99	10	3	2	SW7	SW5	7,8	.	1		
27	-0,8	0,2	-0,6	-0,4	707,1	704,0	705,0	100	10	10	10	W5	S2	.	4	0,35		
28	-3,0	-1,8	-3,0	-2,6	711,8	714,5	717,4	97	10	7	8	SE3	N2	4,8	4	0,05		
29	-2,2	-1,8	-4,4	-2,8	721,5	722,1	718,9	95	10	7	10	NW1	NW1	.	4	.		
30	-1,6	0,6	0,8	-0,1	712,1	712,3	713,5	99	10	10	10	NW1	SW3	1,0	5	.		
31	2,2	3,0	4,0	3,0	716,1	716,7	715,6	99	10	10	10	S6	S5	0,2	.	.		
Moy- ennes	1,9	2,8	2,5	2,4	713,7	713,5	713,8	97	9,6	8,7	8,9	Total	Total	186,7	Total	9		

**RELEVES MENSUELS ET ANNUELS
DES OBSERVATIONS
DE TOUTES LES STATIONS METEOROLOGIQUES
LUXEMBOURGEOISES**

Station	1967												1968											
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sep	Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
BRUNY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
...

Publié par le Service de la Météorologie de la Région de Luxembourg

Hb = 336,7 m

LUXEMBOURG / VILLE

Observateur: LAHR Eugène

1965	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	729,0	709,0	20	744,7	5	0,7	2,4	1,7	1,6	-5,0	5	9,0	17	95	93	94	94	75	14
FEBVRIER	737,0	726,4	28	749,8	2	-2,5	0,5	-1,1	-1,0	-10,5	23	4,5	5	86	79	78	81	60	3/25
MARS	732,2	715,8	2	745,6	28	2,3	7,2	5,2	4,9	-8,6	4	20,0	29	88	71	73	77	30	31
AVRIL	729,7	718,9	19	741,9	2	4,8	9,9	7,5	7,4	-1,0	21	19,8	5	91	72	72	78	25	2
MAI	732,0	725,3	17/18	739,9	21	9,5	15,5	12,6	12,5	1,0	34/21	26,5	14	93	68	60	73	38	14
JUIN	732,7	719,9	15	741,3	28	12,8	18,3	16,2	15,8	7,4	27	28,3	30	82	64	70	72	37	29
JUILLET	731,7	724,6	31	736,1	10	13,1	17,1	14,9	15,0	7,4	4	27,0	13	85	73	78	78	45	2/13
AOUT	732,7	721,9	22	738,2	11	12,8	18,8	16,0	15,9	7,2	30	27,0	5	91	72	82	81	50	18
SEPTEMBRE	730,2	718,8	25/26	745,3	20	9,8	14,9	12,4	12,4	4,0	20	23,6	17	95	77	88	87	57	19
OCTOBRE	736,1	730,7	1	741,3	17	5,7	12,6	9,3	9,2	-0,8	24	20,5	4	95	75	86	85	48	11
NOVEMBRE	727,2	702,4	29	740,6	5	1,7	4,2	2,6	2,8	-7,6	16	13,5	8	84	88	89	90	70	13
DECEMBRE	725,7	706,0	25	736,3	21	2,6	3,6	3,2	3,2	-5,0	29	10,2	18	95	95	94	95	83	19
ANNEE	731,3	702,4	XI	749,8	II	6,1	10,4	8,4	8,3	-10,5	II	28,3	VI	90	77	80	82	25	IV

1965	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT										
	7	13	21	Insoleation heures	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° + plus	Calme	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
JANVIER	9,6	9,0	8,3	14 ⁰⁰	114,3	22,8	1	12	-	-	-	12	12	14	7	19	17	10	2
FEBVRIER	8,0	6,9	5,9	92 ⁰⁰	28,9	10,5	1	24	-	-	-	20	12	18	0	0	7	11	16
MARS	7,2	6,5	6,6	99 ⁰⁰	73,3	14,3	19	13	-	-	-	12	4	29	13	9	8	15	3
AVRIL	8,2	7,7	6,0	102 ⁰⁰	78,8	12,0	6	1	-	-	-	17	5	15	9	9	17	7	11
MAI	7,2	6,8	6,3	173 ⁰⁰	60,5	11,7	29	-	2	-	-	10	6	22	11	14	11	12	7
JUIN	7,3	7,0	5,6	165 ⁰⁰	58,4	17,2	17	-	4	-	-	7	8	20	11	11	12	17	4
JUILLET	7,5	8,2	8,0	98 ⁰⁰	88,3	27,3	1	-	1	-	-	7	5	12	12	14	23	12	8
AOUT	7,7	6,6	5,8	150 ⁰⁰	75,7	20,0	14	-	1	-	-	6	4	16	13	14	25	12	3
SEPTEMBRE	7,7	6,9	5,6	86 ⁰⁰	119,5	15,5	4	-	-	-	-	5	10	15	13	13	17	2	0
OCTOBRE	6,4	4,1	2,8	171 ⁰⁰	47,0	33,2	1	2	-	-	-	3	23	45	3	3	6	1	0
NOVEMBRE	9,8	7,7	7,6	53 ⁰⁰	107,6	21,5	21	15	-	-	-	16	12	17	15	8	13	8	1
DECEMBRE	9,4	9,2	8,0	8 ⁰⁰	177,8	25,4	10					3	0	11	5	19	39	15	1
ANNEE	8,0	7,2	6,4	1211 ⁰⁰	1030,1	33,2	X	67	8	-	-	118	101	234	136	133	195	122	56

Hb = 164 m.

ECHTERNACH

Observateur: BESENIUS Mathias

1965	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	743,8	724,4	20	760,4	1,1	3,2	1,9	2,1	-6,5	5	11,9	17	88	78	86	84	56	14
FEBVRIER	752,1	740,4	28	765,8	-2,6	1,5	-1,2	-0,8	-11,4	22	6,4	22	85	63	77	75	44	8
MARS	747,2	730,3	2	761,0	1,4	8,4	4,5	4,8	-10,0	4	21,7	29	87	53	75	72	27	12
AVRIL	744,1	733,0	19	757,6	4,2	11,1	7,3	7,5	-3,0	2	21,0	2/5	91	56	76	74	20	2
MAI	746,4	736,6	4	755,5	9,0	16,8	12,0	12,6	-1,0	21	29,0	14	88	46	72	69	24	14/21
JUIN	747,1	737,6	16	756,5	12,5	19,9	15,5	16,0	4,2	3	30,0	30	89	52	78	73	30	15
JUILLET	745,8	738,2	29	750,8	13,4	18,1	15,6	15,7	5,5	2	29,0	13	84	60	73	72	34	25
AOUT	747,3	735,6	22	753,8	12,0	20,4	14,8	15,7	5,1	30	29,5	5	91	51	81	74	32	12
SEPTEMBRE	744,9	732,8	26	761,1	9,3	16,1	11,4	16,2	3,5	11/12	25,7	25	91	62	87	80	33	25
OCTOBRE	751,3	744,8	1	757,3	4,0	13,2	6,7	8,0	-4,5	23/25	22,8	4	94	61	89	81	35	11
NOVEMBRE	742,2	716,9	29	757,2	1,3	4,7	2,4	2,8	-11,8	16	14,5	7/8	88	75	83	82	50	6/28
DECEMBRE	739,9	720,3	25	754,7	3,1	4,7	4,1	4,0	-5,8	29	13,0	5	86	81	84	84	61	13
ANNEE	746,0	716,9	XI	765,8	5,7	11,5	7,9	8,7	-11,8	XI	30,0	VI	88	61	80	76	20	IV

1965	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	heures	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° plus	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9,4	8,9	8,3	20 ⁰⁰	106,3	16,0	31	14	.	.	3	21	2	14	24	20	.	9
FEBVRIER	8,1	7,1	6,3	49 ⁰⁰	22,2	8,9	1	24	.	.	16	19	11	3	2	8	.	23
MARS	7,1	6,2	4,9	121 ⁰⁰	65,9	15,6	26	16	.	.	10	13	9	11	21	21	.	6
AVRIL	7,8	6,5	5,4	106 ⁰⁰	58,4	7,8	13	5	.	.	10	4	4	3	12	24	.	25
MAI	5,8	6,2	6,6	206 ⁰⁰	59,4	13,2	28	2	3	.	7	14	14	7	16	20	.	10
JUIN	6,7	6,0	4,7	203 ⁰⁰	75,7	21,7	17	.	6	.	7	15	6	2	22	14	.	21
JUILLET	6,7	7,8	7,3	145 ⁰⁰	110,9	24,5	31	.	2	.	6	1	1	3	26	31	.	23
AOUT	7,1	5,4	3,9	202 ⁰⁰	56,1	19,5	7	.	7	.	4	8	10	11	13	21	.	20
SEPTEMBRE	6,7	6,1	6,2	125 ⁰⁰	90,1	17,5	4	.	2	.	2	12	7	9	33	11	.	15
OCTOBRE	4,1	3,4	1,7	163 ⁰⁰	32,4	13,8	16	2	.	.	3	23	35	6	11	10	.	2
NOVEMBRE	8,0	7,8	7,0	45 ⁰⁰	126,2	24,2	21	15	.	.	8	30	5	8	13	18	.	8
DECEMBRE	9,3	9,1	8,7	12 ⁰⁰	178,9	24,9	10	7	.	.	1	1	4	5	20	53	.	7
ANNEE	7,2	6,7	5,9	1427 ⁰⁰	982,5	24,9	XII	84	20	.	77	161	108	82	213	251	34	169

Hb = 454 m.

CLERVAUX

Observateur: R.P. BENOIT

1965	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	Maxima	Minima	Jour	Maxima	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	
JANVIER	717,2	697,3	20	732,2	5	0,0	1,5	0,5	0,7	-8,4	17	9,0	96	95	70	1/14
FEBVIER	725,7	714,1	28	738,5	2	-3,4	-0,7	-2,0	-2,0	-16,7	22	4,5	92	90	56	8
MARS	720,9	704,2	2	734,8	28	0,6	6,3	3,5	3,5	-10,9	4	19,5	83	83	36	31
AVRIL	718,2	706,2	19	731,3	2	3,2	8,6	6,2	6,0	-1,9	20	18,0	74	85	33	2
MAI	720,8	711,6	4	729,1	21	8,4	13,6	11,1	11,0	-2,0	21	26,5	65	68	41	14
JUN	721,8	710,5	16	730,8	28	11,4	17,1	15,3	14,6	3,8	12	28,0	70	81	49	29
JUILLET	720,3	711,8	31	725,1	10	11,7	14,8	13,8	13,5	4,9	2	26,0	79	86	53	7
AOUT	721,9	709,4	22	728,3	11	11,3	17,3	14,1	14,2	2,2	1	27,0	71	89	50	11
SEPTEMBRE	718,8	707,2	26	734,5	20	8,9	13,9	11,1	11,3	1,3	20	22,2	76	92	46	25
OCTOBRE	725,1	718,5	1	730,4	17/21	5,5	13,0	8,3	8,9	-1,2	24	22,6	69	86	45	10
NOVEMBRE	715,6	690,1	30	730,8	5	0,6	3,2	1,4	1,7	-11,4	23	14,5	86	94	53	6
DECEMBRE	713,7	693,7	25	728,1	14	1,9	2,8	2,5	2,4	-5,0	30	11,0	95	96	83	5
ANNEE	720,0	690,1	XI	738,5	II	5,0	9,3	7,1	7,1	-16,7	II	28,0	77	88	87	IV

1965	NUAGES			PLUIE		NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
								25-30°	30 + plus									
JANVIER	9,4	9,0	9,1	138,7	23,9	18	20	-	-	-	17	2	9	8	26	13	11	7
FEBVIER	8,1	6,9	7,4	36,7	8,6	1	26	-	-	-	46	5	6	0	1	5	9	12
MARS	7,5	6,4	5,8	76,0	15,2	26	13	-	-	-	24	2	12	14	14	5	17	5
AVRIL	7,7	7,6	7,1	102,7	19,3	6	7	-	-	-	27	1	3	4	11	9	20	15
MAI	6,8	6,7	7,1	81,0	11,3	5	2	-	-	-	26	1	15	6	10	12	15	8
JUN	6,5	6,9	5,9	64,1	22,5	17	-	-	-	-	30	5	3	5	14	8	12	13
JUILLET	8,0	8,7	7,7	101,7	32,2	1	-	-	-	-	11	0	1	3	26	25	13	14
AOUT	7,7	6,7	6,5	86,9	12,5	16	-	-	-	-	19	2	3	20	9	9	22	7
SEPTEMBRE	7,4	7,3	5,5	104,5	17,3	4	-	-	-	-	11	0	8	18	12	4	4	2
OCTOBRE	4,0	3,6	1,9	21,9	7,8	1	1	-	-	-	12	9	32	7	24	5	4	0
NOVEMBRE	8,3	7,6	8,0	107,7	20,2	30	18	-	-	-	23	4	12	14	17	7	10	3
DECEMBRE	9,6	8,7	8,9	186,7	26,0	18	15	-	-	-	3	0	0	5	37	25	14	9
ANNEE	7,5	7,2	6,7	1108,6	32,2	VII	0	6	-	-	248	31	112	87	235	135	151	95

Hb = 202 m.

EITTEIBRUCK

Observateur: REDING Alphonse

1965	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE								
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	737,4	726,8	17	751,7	5	1,3	3,8	2,5	2,5	-6,2	5	8,4	16	90	78	87	85	68	27
FEBVIER	741,2	733,7	27/28	749,9	2	-1,8	1,8	0,1	0,0	-11,6	22	5,8	7	88	71	83	81	50	26
MARS	739,5	726,0	1	749,9	30/31	2,2	8,8	6,0	5,8	-9,5	4	21,6	29	89	58	79	75	32	30
AVRIL	737,7	731,8	28	749,7	1	4,4	10,9	8,3	7,8	-2,4	2	21,2	3	88	58	77	75	30	2
MAI	741,9	732,7	4/5	747,7	13	9,6	16,5	12,9	12,8	-1,4	20	28,0	14	88	50	70	70	32	14
JUIN	740,8	736,6	9	749,9	27	13,0	20,6	17,2	16,7	3,6	3	30,4	30	86	50	71	67	31	28
JUILLET	739,3	725,7	31	743,9	2	13,4	18,1	15,9	15,6	6,6	2	29,0	13	86	58	74	73	43	2
AOUT	743,7	732,8	22	754,9	11	13,1	16,8	15,8	15,2	8,6	28	25,4	5	85	57	76	72	39	13
SEPTEMBRE	740,3	726,0	26	755,7	19/20	10,9	14,9	13,8	13,0	4,8	20	21,4	17	85	62	78	75	40	20
OCTOBRE	751,4	733,0	1	758,9	22/23	6,2	10,3	9,0	8,6	-3,6	25	22,4	4	88	61	78	77	38	11
NOVEMBRE	735,0	725,8	20	752,7	6	2,0	5,2	3,6	3,6	-9,8	16	18,2	1	87	69	83	80	44	6
DECEMBRE	732,1	723,8	9	744,9	29	3,6	5,7	4,5	4,6	-5,0	29	12,2	18	89	77	85	83	64	1
ANNEE	740,0	723,8	XII	758,9	X	6,5	11,1	9,1	8,8	-11,6	II	30,4	VI	87	62	78	76	30	IV

1965	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° plus	Calm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	8,7	8,5	8,1	8,4	148,9	27,4	1	12	-	-	1	0	0	4	4	9	57	18
FEBVIER	7,0	6,4	6,0	6,4	23,1	12,4	1	20	-	-	17	11	8	9	1	2	14	22
MARS	6,0	5,6	5,7	5,7	67,8	18,4	21	13	-	-	17	4	5	8	10	23	23	3
AVRIL	7,5	7,0	6,0	7,0	88,9	16,2	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	6,8	6,1	6,8	6,6	54,1	14,2	4	2	1	-	9	0	7	1	8	27	28	13
JUIN	7,5	6,4	5,8	6,2	85,1	35,4	22	-	4	-	5	0	7	5	18	34	19	2
JUILLET	8,5	7,6	7,5	7,8	132,3	41,2	31	-	1	-	0	0	4	0	7	26	48	8
AOUT	8,2	7,0	8,0	7,7	52,2	10,2	17	-	1	-	0	0	8	6	17	25	37	9
SEPTEMBRE	8,8	7,5	8,2	8,2	78,5	14,2	4	-	-	-	17	2	0	0	5	27	30	9
OCTOBRE	8,1	5,6	6,7	6,8	34,8	22,4	1	9	-	-	0	0	8	14	12	29	30	-
NOVEMBRE	9,6	8,3	8,6	8,8	120,8	22,4	21	17	-	-	12	8	6	12	9	5	17	21
DECEMBRE	9,6	8,6	8,4	8,8	181,3	30,4	10	5	-	-	0	0	4	13	14	16	35	11
ANNEE	8,0	7,0	7,1	7,3	1067,8	41,2	VII	83	7	1	78	25	57	72	105	223	338	107

Hb = 495 m.

BERIE

Observateur: KAYSER Théodore

1965	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR					HUMIDITE RELATIVE								
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	-	-	-	-	-0,3	1,0	0,4	0,4	-8,4	5	8,0	17	93	87	91	90	60	11
FEVRIER	-	-	-	-	-3,6	-1,0	-2,0	-2,2	-12,3	22	3,4	7	88	73	81	81	47	8
MARS	-	-	-	-	0,6	5,4	3,1	3,0	-10,4	4	18,9	29	86	63	74	74	27	31
AVRIL	-	-	-	-	3,4	8,1	5,4	5,6	-1,7	26	17,0	5	89	67	79	78	27	2
MAI	-	-	-	-	8,5	13,4	10,1	10,6	0,0	20	24,9	14	83	55	72	70	32	21
JUIN	-	-	-	-	11,2	16,2	13,5	13,7	4,4	7	26,7	30	86	60	76	74	38	29
JUILLET	-	-	-	-	11,5	14,8	12,5	12,9	4,5	5	24,6	13	88	70	82	80	43	7
AOUT	-	-	-	-	11,3	16,6	13,5	13,8	4,4	1.	25,6	5	90	62	83	78	35	28
SEPTEMBRE	-	-	-	-	8,7	13,3	10,8	10,9	2,7	15	21,2	17/25	93	68	86	82	38	20
OCTOBRE	-	-	-	-	5,3	11,9	8,1	8,4	0,0	23/24	22,3	7	91	60	82	78	35	22
NOVEMBRE	-	-	-	-	0,5	2,7	1,1	1,4	-10,8	23	13,2	7	90	79	84	85	40	6
DECEMBRE	-	-	-	-	1,7	2,5	2,3	2,2	-5,3	28	10,2	5	93	89	91	91	71	21
ANNEE	-	-	-	-	4,9	8,7	6,5	6,8	-12,3	II	26,7	VI	90	70	81	80	27	IV
1965	NUAGES				PLUIE			NOMBRE DE JOURS					DIRECTION DU VENT					
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° + plus	Calh.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° + plus	Calh.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
JANVIER	9,6	8,7	8,9	9,1	142,2	19,4	31	22	-	-	9	9	7	7	11	29	11	10
FEVRIER	9,0	7,2	8,1	8,1	29,6	11,8	1	25	-	-	23	25	7	1	-	6	5	16
MARS	8,0	6,7	6,9	7,2	71,6	17,1	26	13	-	-	10	16	12	10	9	15	15	6
AVRIL	8,2	7,2	6,5	7,3	86,9	12,2	6	4	-	-	14	2	4	3	7	17	15	21
MAI	7,1	6,5	7,1	6,9	53,5	12,2	28	-	-	-	15	7	8	5	9	25	14	7
JUIN	7,6	7,1	6,6	7,1	77,6	21,3	17	-	-	-	8	9	4	5	8	19	13	20
JUILLET	8,0	8,5	7,9	8,1	120,4	41,0	1	-	-	-	11	3	1	4	17	32	11	11
AOUT	7,7	7,0	6,3	6,9	70,9	10,5	17	-	-	-	4	9	7	8	17	19	16	10
SEPTEMBRE	8,4	7,0	6,3	7,2	126,7	16,6	4/29	-	-	-	3	6	5	16	24	26	3	4
OCTOBRE	6,2	4,7	3,5	4,8	23,5	10,4	1	-	-	-	4	13	30	15	14	10	3	1
NOVEMBRE	9,1	8,2	7,9	8,4	122,8	23,7	21	20	-	-	9	11	13	14	11	16	10	4
DECEMBRE	9,7	9,0	9,5	9,4	194,6	24,5	10	15	-	-	3	1	2	4	16	41	19	6
ANNEE	8,2	7,3	7,1	7,5	1120,3	41,0	VII	99	-	30	113	111	110	92	143	255	135	116

h = 144 m.

GREVENWACHER

Observateur: Jean Pierre KAIMES

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE													
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour						
1965																									
JANVIER	-	-	-	-	-	2,2	4,3	2,7	3,0	-4,5	5	9,2	17	-	-	-	-	-	-	-					
FEBVRIER	-	-	-	-	-	-1,5	3,0	-0,5	0,3	-9,5	22	6,0	11	-	-	-	-	-	-	-					
MARS	-	-	-	-	-	3,0	9,2	4,0	5,3	-9,5	4	21,0	30	-	-	-	-	-	-	-					
AVRIL	-	-	-	-	-	6,0	12,4	6,8	8,3	-2,0	20	21,0	5	-	-	-	-	-	-	-					
MAI	-	-	-	-	-	10,8	17,6	11,5	13,3	0,0	30/21	28,0	14/15	-	-	-	-	-	-	-					
JUIN	-	-	-	-	-	14,0	21,2	14,6	16,1	7,0	12	31,0	30	-	-	-	-	-	-	-					
JUILLET	-	-	-	-	-	15,2	19,5	14,8	15,7	6,8	2	29,2	13	-	-	-	-	-	-	-					
AOUT	-	-	-	-	-	13,9	20,3	14,7	16,2	6,0	30	29,0	5	-	-	-	-	-	-	-					
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	11,1	16,8	12,7	13,4	4,0	20	25,0	17	-	-	-	-	-	-	-					
OCTOBRE	-	-	-	-	-	6,1	14,0	9,0	9,7	-2,5	25	22,0	4	-	-	-	-	-	-	-					
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	2,8	5,9	3,6	4,1	-10,0	16	16,0	7	-	-	-	-	-	-	-					
DECEMBRE	-	-	-	-	-	4,2	6,0	4,9	4,9	-5,4	29	12,2	18	-	-	-	-	-	-	-					
ANNEE	-	-	-	-	-	7,6	12,5	8,2	9,4	-10,0	XI	31,0	VI	-	-	-	-	-	-	-					
	NUAGES				PLUIE			NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT													
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° + plus	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	7	10	16	22	30		
1965																									
JANVIER	8,5	7,6	9,3	8,4	106,9	30,0	18	8	-	-	26	-	-	-	60	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBVRIER	6,4	4,5	5,6	5,5	22,3	10,3	1	20	-	-	46	-	-	-	16	7	0	10	6	10	6	10	6	10	6
MARS	6,2	5,6	5,9	5,9	70,5	14,5	19	12	-	-	36	-	-	-	38	6	1	1	6	1	6	1	6	1	6
AVRIL	7,0	5,8	5,5	6,0	60,1	8,8	13	3	-	-	22	-	-	-	41	13	2	2	7	2	7	2	7	2	7
MAI	4,9	4,0	4,9	4,6	80,2	15,7	28	-	-	-	23	-	-	-	43	9	1	1	0	1	0	1	0	1	0
JUIN	6,7	4,2	3,4	4,8	73,7	20,0	17	-	4	1	30	-	-	-	41	4	0	0	1	0	1	0	1	0	1
JUILLET	7,0	5,4	6,0	6,1	70,6	26,0	13	-	2	-	10	-	-	-	66	8	1	1	3	3	8	1	3	3	8
AOUT	8,2	4,3	4,8	5,8	59,1	15,5	8	-	8	-	26	-	-	-	48	11	2	2	0	2	11	2	0	2	11
SEPTEMBRE	8,6	5,5	5,3	6,5	90,5	14,3	4	-	1	-	23	-	-	-	50	8	1	1	1	0	8	1	1	0	1
OCTOBRE	6,5	2,1	1,4	3,3	26,9	13,5	1	3	-	-	64	-	-	-	17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
NOVEMBRE	8,5	7,6	7,9	8,0	122,8	26,0	21	3	-	-	34	-	-	-	36	6	1	1	2	1	6	1	2	1	2
DECEMBRE	8,8	8,1	8,8	8,6	189,3	28,5	10	5	-	-	5	-	-	-	73	10	1	1	3	1	10	1	3	1	3
ANNEE	7,2	5,4	5,7	6,1	972,9	30,0	I	115	15	-	345	-	-	-	529	95	22	22	34	22	95	22	34	22	34

Hb = 198 m.

MONDCRE - LES - BAINS

Observateur: Station thermale

1965	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE						
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	12	18	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	12	18	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	760,0	745,0	19	775,8	6	3,4	2,5	2,5	-4,2	5	10,7	17	90	82	87	86	56	14
FEBVIER	768,5	759,6	27	780,0	2/3	2,1	0,3	0,3	-9,3	22	5,7	11	88	65	80	78	42	9
MARS	762,9	745,8	2	776,4	29	8,6	6,4	6,0	-13,0	4	21,4	29	88	66	73	76	33	12
AVRIL	760,1	750,6	19	773,0	1/2	10,8	9,7	9,0	-1,5	10/14	22,3	5	89	68	71	76	29	1/2
MAI	761,4	755,5	31	775,0	22	16,0	15,3	14,3	0,6	20	27,4	14	82	59	66	69	39	21
JUIN	763,0	755,2	17	772,0	28	19,3	19,3	17,8	4,9	12	29,7	30	85	68	70	75	47	27
JUILLET	761,2	754,8	8	765,4	2	18,2	17,5	16,8	6,1	9	28,4	13	87	73	76	78	46	2/7
AOUT	762,7	750,7	22	768,5	11/12	20,2	18,8	17,8	3,6	30	29,0	5	91	67	72	77	44	13
SEPTEMBRE	759,6	747,2	25	776,5	20	16,4	14,2	13,7	1,4	11	25,0	25	93	72	73	78	44	21
OCTOBRE	766,9	760,3	1	772,3	23	13,6	9,9	9,6	-2,0	25	22,6	4	93	69	68	77	44	21
NOVEMBRE	758,6	741,3	21/27	772,3	5	5,6	3,1	3,4	-8,2	16	17,4	8	91	84	89	88	48	6
DECEMBRE	755,9	736,7	25	768,5	15	4,6	4,0	3,9	-7,1	29	12,1	19	90	88	92	90	67	19
ANNEE	761,7	736,7	XII	780,0	II	11,6	10,1	9,6	-13,0	III	29,7	VI	89	72	76	79	29	IV

1965	NUAGES				PLUIE				DIRECTION DU VENT																
	7	12	18	Insolation heures	Total	Maxima	Jour	Calin	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
JANVIER	8,5	8,3	8,6	21,6	128,4	34,2	31	15	8	.	11	1	.	3	1	.	7	26	11	8	9	3	2	3	3
FEBVIER	6,5	5,7	5,5	93,8	11,7	3,0	14	11	9	5	9	9	3	.	1	.	2	2	5	5	2	13	2	2	13
MARS	7,0	6,0	6,2	128,2	76,6	12,0	21	9	5	3	5	8	1	2	3	4	7	15	12	13	5	6	.	3	4
AVRIL	7,2	6,6	5,8	125,0	80,4	10,5	16	9	2	3	3	2	.	2	2	.	8	12	17	19	1	11	6	3	5
MAI	5,9	5,7	6,1	202,3	83,4	14,3	29	5	4	11	1	4	.	3	.	4	4	10	27	13	1	6	2	1	4
JUIN	7,1	6,1	5,9	178,7	68,3	15,5	8	16	4	2	4	.	1	1	2	1	9	18	19	15	5	6	1	1	7
JUILLET	6,9	7,1	4,6	143,1	109,6	29,2	15	14	1	2	2	4	.	.	3	4	4	18	26	24	4	.	.	.	1
AOUT	7,1	5,5	5,1	176,6	68,7	15,7	8	22	2	4	2	1	2	1	1	2	6	46	11	3	7	4	1	.	3
SEPTEMBRE	7,2	5,8	6,1	130,8	114,4	29,1	30	19	4	6	2	1	1	2	.	4	4	18	2	10	4	.	8	1	1
OCTOBRE	4,6	2,7	1,9	174,4	26,3	14,4	16	31	7	23	10	5	1	2	1	3	6	22	6	14	.	2	4	.	1
NOVEMBRE	8,2	7,7	6,9	57,0	122,0	29,7	21	25	6	10	10	3	2	.	1	3	6	22	6	14	2	4	2	.	1
DECEMBRE	8,0	8,4	8,0	19,3	179,4	29,7	10	12	5	1	9	12	33	25	4	4	2	.	.
ANNEE	7,0	6,3	5,9	1450,8	1069,2	34,2	I	188	57	78	55	38	10	17	12	15	70	221	189	171	44	63	14	41	41

H.B. - Pression atmosphérique réduite à 0o et au niveau de la mer, observée à 8 heures.

Hb = 348,13 m.

ESCH - SUR - ALZEMME

Observateur: Jardins éducatifs.

1965	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	727,0	706,4	20	743,1	5	1,4	2,8	1,8	2,0	-5,1	5	9,0	17	87	81	84	84	54	12
FEBVIER	735,1	723,3	28	748,1	2	-2,0	1,0	-0,6	-0,5	-9,8	22	4,6	11	85	70	78	77	42	16
MARS	730,0	713,0	2	743,8	28/29	2,4	7,7	5,4	5,0	-9,7	4	19,5	30	84	62	71	72	20	31
AVRIL	727,6	716,1	19	739,8	2	5,3	9,7	7,5	7,5	-1,0	20	19,0	3	83	62	72	73	26	1
MAI	729,9	721,7	4	738,3	21	10,1	14,9	12,1	12,4	1,3	20	26,2	14	77	52	66	65	27	14
JUIN	730,7	717,7	16	739,8	28	13,0	18,1	16,0	15,7	3,2	11	28,0	30	83	60	72	71	31	3
JUILLET	729,4	720,5	31	734,3	10	13,1	16,9	14,6	14,9	6,8	2	26,7	13	82	66	78	75	37	5
AOUT	730,8	719,3	22	736,8	11	12,9	18,5	15,4	15,6	7,0	1	28,3	5	88	63	77	76	34	1
SEPTEMBRE	727,9	715,9	26	743,1	20	10,2	15,1	12,3	12,5	5,0	20	23,4	17	88	68	84	80	37	10
OCTOBRE	734,0	727,8	1	739,0	22	6,5	13,3	9,4	9,7	0,0	23	19,7	4	90	62	80	77	41	20
NOVEMBRE	725,0	702,7	29	739,5	5	2,2	4,5	2,8	3,2	-8,0	16	15,5	7	89	78	87	84	24	3
DECEMBRE	723,5	704,3	25	737,3	14	3,0	3,9	4,0	3,6	-4,2	28	11,0	5	88	85	87	87	70	21
ANNEE	729,2	702,7	XI	748,1	II	6,5	10,5	8,4	8,5	-9,8	II	28,3	VIII	85	67	78	77	20	III

1965	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur	de 25-30°	de 30° plus	Calme	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9,3	8,7	8,7	1215	119,7	22,3	16	-	-	-	-	-	6	11	10	4	10	31	17	4
FEBVIER	7,4	6,6	6,5	7515	12,6	5,4	13	-	-	-	-	-	5	28	11	-	-	5	8	27
MARS	7,5	6,2	5,9	10545	75,4	14,7	20	-	-	-	-	-	4	18	8	12	9	24	11	7
AVRIL	7,5	7,6	6,2	10330	52,7	7,7	12	-	-	-	-	-	3	2	7	2	6	19	20	31
MAI	6,7	6,6	5,7	17500	62,7	12,1	28	-	-	-	-	-	5	14	9	5	8	29	14	9
JUIN	6,7	6,7	5,6	18145	70,8	20,8	30	-	-	-	-	-	6	14	6	4	9	22	19	10
JUILLET	7,4	8,0	6,8	12600	73,5	22,4	29	-	-	-	-	-	2	6	3	4	7	41	19	11
AOUT	6,7	7,0	6,0	15945	58,6	14,6	7	-	-	-	-	-	4	2	18	10	9	25	20	5
SEPTEMBRE	7,9	7,2	5,7	13500	113,0	22,4	3	-	-	-	-	-	3	4	11	17	19	23	11	2
OCTOBRE	5,2	3,5	1,9	18400	9,8	5,6	15	-	-	-	-	-	1	19	30	18	9	13	1	2
NOVEMBRE	8,5	7,8	7,0	4700	137,5	27,4	20	-	-	-	-	-	4	23	6	9	11	19	12	6
DECEMBRE	9,3	9,1	8,7	1500	230,3	37,5	5	-	-	-	-	-	1	2	3	8	13	37	24	5
ANNEE	7,5	7,1	6,2	32100	1016,6	37,5	XII	-	-	-	-	-	44	143	122	93	110	288	176	119

Section Météorologique
Altitude: 380 m.

RESUME DU TEMPS A L'AEROPORT DE LUXEMBOURG

Année 1965

	INSOLATION		TEMPERATURES DE L'AIR				PRECIPITATIONS EN MM					VITESSE MAXIMUM DU VENT		NOMBRE DE JOURS DE						
	HEURES	MOYENNE DE 19 ANNES	MAXIMUM ABSOLU	MINIMUM ABSOLU	MOYENNE DES MAXIMA	MOYENNE DES MINIMA	PRECIPITATIONS EN MM OU 1/10	MOYENNE DE 19 ANNES	MAX EN 1/2 H.	MAX EN 3 H.	MAX EN 12 H.	EN KM/H	DATE	GELE SOUS ABRI	PRECIPITATIONS	NEIGE	SOL COUVERT DE NEIGE	NEIGE	BROUILLARD	ORAGE
JAN	24	51	9.2	-5.5	3.0	-0.6	125	73	5	8	12	100	17	19	25	18	16	12	12	•
FEV	102	80	4.0	-9.1	1.1	-3.6	13	59	3	1	1	61	8	25	14	16	18	1	•	
MAR	124	138	19.2	-10.6	8.1	0.6	82	54	2	5	12	74	26	13	15	7	5	3	•	
AVR	119	174	18.0	-1.6	10.6	2.8	88	56	4	7	11	67	12	2	24	2	•	•	•	
MAI	198	222	27.0	1.4	16.2	6.9	68	64	3	6	8	83	4	•	15	•	•	•	•	
JUN	198	224	28.6	6.4	20.0	10.1	105	70	9	16	22	93	17	•	14	•	•	•	•	
JUL	133	230	27.2	6.6	18.6	10.6	79	65	10	17	21	65	25	•	19	•	•	•	•	
AUG	182	205	28.3	5.8	18.6	10.7	105	85	13	24	27	56	25	•	15	•	•	•	•	
SEP	131	159	23.3	4.4	16.3	8.3	131	70	12	16	24	61	3	•	18	•	•	•	•	
OCT	191	122	20.1	-0.6	14.0	4.7	11	54	3	5	8	70	31	2	5	•	•	•	•	
NOV	60	49	15.4	-10.2	5.2	-0.5	119	82	3	11	20	93	29	20	23	12	13	11	•	
DEC	19	38	10.9	-6.2	5.0	0.7	196	85	2	10	22	107	9	12	25	7	7	13	•	
TOTAL	1481	1692	7.8°				1122	817						93	212	62	59	88	17	

TEMPERATURES «MAXIMA» et «MINIMA»

Date	Température	
	Maxima	Minima
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

Date	Température	
	Maxima	Minima
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	4,5	3,5	5,5	0,7	7,0	1,7	4,6	0,8	7,0	3,8
2	2,4	1,2	2,0	-0,1	6,0	0,5	1,2	-0,9	4,4	1,4
3	0,4	-1,5	1,5	-1,9	3,2	-1,5	-0,2	-2,2	3,2	-1,8
4	1,0	-2,2	-1,0	-4,4	1,8	-4,0	-1,4	-4,7	2,2	-2,0
5	0,2	-5,0	1,0	-8,4	1,0	-6,5	0,5	-8,4	2,4	-6,2
6	1,2	-1,8	2,4	-1,8	2,3	0,2	1,1	-1,8	2,8	0,0
7	2,4	0,4	2,9	0,1	4,0	0,5	1,9	-0,3	3,6	0,8
8	5,0	2,0	5,5	1,7	7,4	2,5	4,6	1,3	7,0	2,4
9	5,2	2,5	5,3	1,0	6,5	4,0	4,0	1,3	6,8	3,2
10	6,0	3,5	6,6	2,2	8,6	5,5	5,1	3,2	8,0	4,6
11	4,6	1,0	7,6	0,9	7,8	-0,5	<u>6,7</u>	0,0	7,4	0,6
12	4,8	0,0	5,4	-0,4	6,5	-2,0	5,2	0,0	6,0	-2,4
13	3,5	2,4	5,4	0,9	7,0	2,0	4,6	0,5	6,6	2,0
14	4,5	1,0	4,5	0,0	6,6	1,5	2,7	-0,1	6,6	1,0
15	4,5	0,5	4,0	-0,2	5,5	1,0	2,1	-0,3	5,4	0,0
16	3,0	0,5	1,8	-0,3	4,8	0,8	2,2	-0,8	<u>8,4</u>	1,4
17	<u>9,0</u>	3,0	<u>9,0</u>	1,0	<u>11,9</u>	4,0	8,0	1,5	<u>7,8</u>	1,2
18	2,5	0,5	3,2	-0,8	<u>5,6</u>	2,0	1,9	-0,8	5,0	0,8
19	0,4	-0,3	1,4	-3,1	3,2	-2,5	0,3	-4,1	3,2	-1,8
20	-0,2	-2,0	-0,4	-5,0	2,5	-3,5	-1,8	-4,5	1,6	-3,4
21	0,0	-2,0	1,2	-3,7	2,0	-2,0	-0,9	-4,2	1,6	-1,4
22	3,0	-1,0	2,0	-2,5	3,8	-0,1	1,5	-2,7	3,2	-1,0
23	3,2	1,0	2,5	-1,7	5,2	-0,5	1,7	-1,1	4,8	1,4
24	3,2	1,4	3,8	-0,7	4,6	0,6	2,5	-1,2	5,8	0,4
25	3,6	1,5	3,5	0,2	6,0	1,2	2,3	-0,7	5,4	-0,4
26	1,0	0,5	2,8	-2,4	3,0	-0,5	1,4	-2,9	2,4	0,0
27	1,0	-2,5	-1,0	-4,7	1,0	-2,2	-1,4	-4,9	1,2	-1,6
28	0,5	-3,0	0,3	-5,9	1,5	-3,0	-0,7	-5,7	1,0	-3,0
29	3,0	-0,4	3,5	-2,5	4,6	-0,6	1,6	-1,7	3,2	-0,4
30	6,0	2,5	5,4	1,6	7,0	2,4	4,6	1,2	7,2	1,6
31	2,0	1,4	2,5	-0,9	4,8	0,0	1,7	-1,2	3,0	0,8
Moyenne	3,0	0,2	3,2	-1,3	4,9	0,0	2,2	-1,5	4,7	0,1

MOIS DE FEVRIER 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	0,5	-3,6	1,0	-5,4	3,0	-5,4	-0,4	-6,2	3,0	-4,8
2	0,0	-4,2	1,5	-6,8	2,7	-5,6	-0,9	-6,8	3,2	-5,0
3	0,4	-4,0	0,0	-8,3	1,5	-6,6	-0,5	-6,5	1,0	-6,6
4	3,4	0,4	2,4	-1,6	4,6	-0,5	1,8	-1,2	3,2	0,2
5	4,5	0,6	3,5	0,1	<u>6,4</u>	2,0	2,2	0,3	5,6	1,6
6	2,2	0,0	2,0	-0,1	4,3	0,7	1,1	0,0	4,8	1,4
7	4,2	0,2	3,5	-0,5	6,2	-0,5	<u>3,4</u>	0,0	<u>5,8</u>	2,2
8	1,8	-0,8	3,0	-2,8	5,5	-0,6	2,0	-2,3	5,2	-1,0
9	-0,8	-3,0	-1,5	-6,8	1,0	-5,0	-2,1	-6,3	0,8	-4,6
10	-2,0	-5,4	1,2	-11,0	0,5	-8,0	0,2	-8,5	1,2	-8,6
11	2,4	-1,0	3,0	0,0	6,0	-1,6	1,8	-0,2	4,8	1,2
12	2,0	0,0	3,6	-0,5	5,2	-0,1	2,5	-0,9	4,6	0,0
13	3,2	1,5	<u>4,5</u>	-0,2	5,6	2,0	3,3	-0,8	5,2	1,6
14	1,4	-0,8	1,5	-2,4	3,0	1,0	0,5	-2,8	4,0	-0,6
15	0,0	-1,8	1,3	-2,5	3,0	-2,0	-0,5	-2,5	3,2	-1,2
16	0,5	-4,5	0,5	-8,0	2,2	-8,3	-1,0	-7,5	3,0	-7,6
17	-0,8	-4,4	-2,4	-6,5	0,5	-6,5	-3,2	-5,8	0,8	-3,4
18	-0,6	-6,7	-1,5	-9,2	0,5	-7,4	-3,0	-9,0	1,2	-5,6
19	0,0	-8,0	-1,4	-13,4	0,6	-10,5	-1,8	-12,0	1,4	-9,2
20	-1,0	-4,5	-2,0	-6,0	0,0	-5,0	-3,1	-5,8	0,0	-3,8
21	-0,4	-6,0	-1,5	-8,0	0,3	-6,5	-2,5	-7,6	1,0	-6,4
22	-3,5	-9,0	-1,0	-16,7	0,5	-11,4	-2,5	-12,3	0,0	-11,6
23	3,0	-10,5	1,5	-10,0	3,0	-10,5	1,3	-8,2	3,4	-10,5
24	3,0	-4,0	2,6	-3,0	3,2	-8,5	0,0	-4,2	4,2	-7,8
25	3,0	-4,0	1,0	-4,0	3,9	-4,4	0,0	-3,5	3,0	-2,4
26	2,5	-0,6	1,2	-3,3	4,0	-3,0	0,5	-3,0	3,0	-2,2
27	3,5	-1,5	2,8	-3,1	4,9	-3,0	0,7	-2,5	5,0	1,8
28	3,4	-0,5	2,0	-3,2	3,8	-0,8	1,4	-2,6	3,2	-1,4
29										
Moyenne	1,2	-3,0	1,2	-5,1	3,1	-4,1	0,1	-4,0	3,0	-3,4

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MARS 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	2,6	-1,6	3,0	-3,6	4,4	-2,5	1,4	-3,3	5,2	0,2
2	-1,8	-3,0	-1,0	-4,4	1,0	-2,5	-2,0	-5,4	-0,2	-2,4
3	-1,0	-6,5	-3,6	-8,1	0,0	-6,0	-3,7	-8,0	-0,4	-6,2
4	-1,4	-8,6	-2,0	-10,9	1,0	-10,0	-3,0	-10,4	0,0	-9,5
5	3,0	-1,9	3,0	-4,3	4,3	-3,0	1,9	-3,3	4,5	-1,4
6	2,0	-3,0	2,5	-8,4	4,1	-2,5	0,9	-7,5	3,2	-5,4
7	1,0	-4,5	1,7	-9,7	3,5	-5,0	0,5	-7,0	2,6	-6,0
8	2,5	-1,2	0,5	-3,8	3,2	-1,6	0,0	-3,8	3,8	-1,4
9	4,0	-0,6	3,0	-3,0	6,2	-1,5	1,9	-2,7	4,8	-1,8
10	5,3	-3,0	4,5	-0,6	7,0	-6,5	3,5	-5,7	7,2	-6,2
11	9,5	-2,6	9,0	-4,8	11,4	-7,0	8,1	-4,5	11,2	-6,8
12	11,0	-0,6	10,4	-1,9	13,0	-6,0	8,9	-2,3	12,4	-6,0
13	12,0	-2,0	11,8	-1,2	14,5	-6,6	11,0	-0,8	14,2	-5,4
14	9,5	5,4	8,2	3,6	12,0	3,0	7,7	4,0	12,2	3,6
15	11,2	7,2	10,6	6,3	13,0	6,6	9,5	6,5	12,5	7,0
16	11,5	6,5	11,7	5,5	14,0	8,0	10,2	5,1	13,4	7,4
17	11,0	5,2	11,0	2,9	13,0	4,4	9,7	3,1	12,8	4,6
18	6,5	5,5	8,9	4,1	9,0	4,8	7,9	3,6	11,4	6,2
19	8,0	4,8	8,5	3,2	11,0	5,6	7,0	3,4	10,8	6,0
20	9,4	4,0	8,4	2,2	11,0	5,0	7,6	2,4	13,6	3,8
21	11,0	6,0	11,5	4,3	14,0	7,0	10,2	4,5	13,0	4,6
22	9,0	2,4	7,0	0,0	10,3	2,6	5,4	0,4	9,2	2,6
23	11,8	4,6	10,5	3,0	13,9	3,0	9,3	3,2	13,4	3,6
24	11,0	6,5	10,5	5,0	12,8	7,5	2,5	5,0	12,4	6,4
25	8,0	3,5	8,5	1,5	11,0	4,5	7,0	1,8	10,6	3,4
26	10,2	4,5	8,8	2,2	11,6	4,0	7,5	2,9	11,4	2,8
27	11,0	4,4	10,6	1,2	13,0	3,6	10,4	2,0	13,6	1,8
28	17,5	5,5	16,7	3,5	19,5	5,0	15,9	3,0	19,4	2,4
29	20,0	3,0	19,5	1,3	21,7	-0,6	18,9	5,0	21,6	-1,0
30	19,5	6,0	18,0	3,8	20,6	2,5	17,5	6,4	21,2	2,8
31	15,5	3,0	15,2	1,1	17,0	0,5	13,8	1,2	16,4	2,0
Moyennes	8,4	1,5	8,0	-0,3	10,4	0,5	6,9	0,0	10,2	0,4

MOIS D'AVRIL 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,0	2,5	15,6	1,9	18,2	-1,6	16,2	0,9	17,2	-1,0
2	19,0	1,8	18,0	-0,7	21,0	-3,0	17,6	2,5	19,4	-2,4
3	19,0	2,5	18,0	-0,2	20,8	-2,0	17,5	5,0	21,2	-2,4
4	16,5	7,3	15,9	3,9	18,8	2,0	14,7	5,3	17,4	2,8
5	19,8	6,5	17,9	1,1	21,0	3,5	17,0	5,1	19,4	2,0
6	14,6	9,5	13,5	6,8	17,0	9,0	12,5	6,3	17,4	6,2
7	12,0	5,6	11,4	2,4	14,0	4,4	10,6	0,9	13,4	3,2
8	11,5	5,5	11,6	4,6	14,4	7,0	10,9	3,9	14,0	6,4
9	10,5	3,5	10,0	0,6	13,0	2,0	8,6	1,7	11,4	1,4
10	12,5	2,4	11,8	0,0	14,5	-1,0	10,2	1,4	13,4	-1,0
11	12,0	8,0	10,5	6,2	14,2	9,2	10,5	4,7	13,6	3,4
12	10,5	4,8	9,0	3,2	12,0	3,5	7,8	2,1	11,2	4,4
13	9,5	3,0	9,5	1,3	12,0	2,2	8,5	1,6	11,6	3,4
14	11,0	0,5	8,2	-0,7	12,5	0,5	8,7	0,3	10,4	0,0
15	9,0	4,4	9,0	2,6	9,5	1,0	8,5	3,4	9,6	1,2
16	10,0	8,5	9,3	5,4	12,4	8,5	9,3	4,3	11,4	3,2
17	8,7	4,0	8,6	0,6	10,5	1,5	7,6	2,2	11,2	1,2
18	8,2	5,5	8,5	1,9	11,0	3,5	7,5	-0,1	9,4	1,0
19	4,0	1,0	4,0	-0,8	6,3	1,0	3,2	-0,5	6,8	1,2
20	6,6	-1,0	6,2	-1,9	8,5	-2,6	5,6	-1,4	8,4	-1,0
21	5,5	3,0	5,0	1,7	8,0	1,0	4,0	1,6	7,0	3,2
22	10,0	5,0	9,0	4,0	11,5	4,2	8,1	4,0	10,8	4,8
23	8,8	4,5	8,8	3,6	11,5	2,4	7,0	3,3	11,2	5,0
24	11,5	6,0	9,9	3,9	12,5	4,2	9,4	3,8	13,4	1,6
25	11,5	4,2	9,0	0,5	12,4	2,9	9,0	1,2	11,6	2,0
26	8,4	1,3	8,0	-1,2	10,0	1,5	7,0	-1,7	10,2	0,0
27	8,0	2,0	7,8	1,1	10,0	3,8	7,0	0,3	9,6	3,2
28	9,6	2,4	8,8	-0,1	11,5	2,0	8,0	0,3	11,4	0,4
29	7,4	2,5	5,9	2,5	8,3	4,0	5,3	2,0	9,4	3,8
30	13,8	5,5	13,0	3,9	15,2	6,5	12,6	4,0	16,4	6,2
Moyennes	11,2	4,1	10,1	1,9	13,1	2,7	9,0	2,3	12,0	2,1

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MAI 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,4	4,0	16,5	3,0	19,6	0,3	15,9	3,7	18,2	2,4
2	18,2	9,4	16,5	8,0	20,6	8,5	16,1	8,5	17,4	6,4
3	14,0	10,0	13,0	8,2	16,5	7,5	12,5	7,9	16,4	6,2
4	15,5	10,4	14,0	8,9	18,0	11,0	13,2	6,8	17,4	6,4
5	12,5	7,5	11,0	6,2	14,2	8,5	10,5	6,0	14,2	7,8
6	11,6	6,5	10,5	5,3	13,0	7,0	9,9	5,4	12,8	5,8
7	12,5	7,5	14,0	5,1	15,0	7,0	14,5	6,0	15,8	6,2
8	15,4	9,6	14,9	8,0	17,8	10,5	13,7	8,4	18,2	9,4
9	15,8	12,0	15,0	9,8	18,4	12,0	15,0	8,9	16,8	10,2
10	12,0	6,5	11,0	6,2	14,0	6,5	10,2	5,4	13,4	5,6
11	13,4	4,4	13,0	3,1	15,2	4,5	11,7	3,0	14,6	4,2
12	19,0	3,0	18,4	1,7	21,5	1,0	17,1	2,9	19,8	0,0
13	22,0	7,2	22,0	5,4	25,0	3,4	20,7	7,4	24,8	3,6
14	26,5	9,5	26,5	6,9	29,0	6,0	24,9	11,2	28,0	6,2
15	26,0	12,4	26,5	7,9	27,8	8,2	23,7	14,1	24,8	5,6
16	18,0	11,6	19,3	9,7	21,5	10,5	18,0	9,2	22,4	6,8
17	17,4	11,0	16,0	8,9	19,0	8,5	15,4	9,5	17,4	7,2
18	17,2	10,4	16,0	9,0	19,4	9,3	14,8	9,3	17,6	7,4
19	10,5	6,6	13,7	3,4	14,5	6,6	10,0	2,5	12,8	4,6
20	12,0	1,0	11,0	-1,6	15,0	-0,5	10,1	0,0	14,4	-1,4
21	16,0	1,0	16,0	-2,0	19,0	-1,0	14,5	0,2	17,4	-1,0
22	19,4	5,6	18,2	5,5	20,5	0,5	17,0	5,1	19,8	1,0
23	22,0	9,2	21,0	8,6	22,0	5,0	19,3	9,4	23,2	3,8
24	18,2	10,4	17,5	7,9	20,0	9,0	15,9	9,0	20,4	7,2
25	17,2	9,4	17,4	5,2	19,6	4,6	15,9	7,6	18,4	7,0
26	17,2	8,5	16,4	4,3	19,0	6,5	14,4	5,6	17,4	8,8
27	12,2	9,5	12,6	7,5	15,3	9,5	12,0	7,7	16,2	8,2
28	12,5	8,2	13,5	8,0	14,5	9,5	12,1	7,4	14,2	9,0
29	16,4	7,5	16,6	7,1	19,2	5,5	16,2	6,9	19,0	7,2
30	17,0	7,8	14,8	7,6	19,0	5,3	13,2	6,9	16,8	7,8
31	13,4	7,5	12,5	5,0	15,6	8,4	12,0	5,3	14,8	8,8
Moyennes	16,4	7,9	16,0	6,1	18,7	6,4	14,9	6,7	17,9	5,9

MOIS DE JUIN 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	11,0	7,6	11,4	6,8	13,6	9,0	10,5	6,3	14,4	8,2
2	17,8	7,4	17,0	6,5	21,0	6,8	16,0	6,8	19,6	8,0
3	15,0	8,1	17,4	6,2	19,3	4,2	15,2	6,1	18,8	3,6
4	18,0	10,0	18,2	7,5	21,6	9,7	16,6	7,7	21,4	10,2
5	14,0	10,0	18,0	7,5	17,2	10,5	15,3	7,6	16,4	10,4
6	16,4	11,6	15,0	10,4	18,0	12,0	14,9	10,2	17,2	10,4
7	18,5	7,4	19,0	6,4	21,5	9,4	18,0	4,4	19,8	8,4
8	14,5	11,5	14,1	9,0	16,4	9,6	12,5	9,9	19,4	7,4
9	11,5	9,0	13,0	8,5	12,7	9,6	10,7	8,1	16,4	9,2
10	20,4	8,6	19,5	10,0	21,7	11,4	18,6	10,4	21,8	9,2
11	15,4	9,4	16,0	7,4	18,0	7,0	14,0	7,5	17,0	7,2
12	21,3	8,0	20,5	3,8	23,5	6,5	19,8	7,8	23,0	6,4
13	20,3	14,0	19,4	11,6	21,6	13,2	17,5	11,6	21,2	10,8
14	22,5	13,0	21,3	12,4	24,4	13,0	19,8	11,8	22,8	5,4
15	24,8	12,0	23,6	8,4	26,5	9,6	22,4	10,9	26,2	10,4
16	20,0	17,0	20,6	15,3	22,8	14,4	18,2	12,7	21,2	12,6
17	17,0	11,0	17,0	9,8	19,6	10,5	16,0	9,6	19,0	12,0
18	19,5	10,7	18,6	7,2	21,4	7,4	17,7	8,3	20,4	6,8
19	20,5	14,0	19,7	11,9	22,6	14,5	18,7	11,7	23,6	7,4
20	22,6	11,0	21,5	6,8	26,0	8,5	21,0	7,9	24,8	8,2
21	26,0	13,0	25,3	8,2	28,4	10,8	24,0	10,7	27,8	10,4
22	19,5	16,4	22,2	13,9	24,5	17,8	16,9	12,0	21,0	14,0
23	21,0	10,0	20,5	9,9	21,5	10,5	19,2	9,2	22,8	10,6
24	21,0	12,0	20,9	9,6	22,6	10,3	19,1	9,8	23,4	8,4
25	27,0	13,0	26,0	10,9	29,3	9,6	24,1	11,4	28,2	10,0
26	21,0	17,0	23,5	14,9	23,5	15,5	20,8	12,7	24,4	11,6
27	19,8	10,5	18,3	5,6	22,5	7,5	17,3	7,1	21,6	8,4
28	21,5	8,6	21,1	5,7	24,5	6,0	19,9	6,5	22,4	6,8
29	25,0	11,0	24,5	8,9	27,6	6,5	23,0	9,4	26,4	7,2
30	28,3	14,2	28,0	13,2	30,0	10,5	26,7	12,4	30,4	10,6
Moyennes	19,7	11,2	19,7	9,1	22,1	10,1	18,1	9,3	21,7	9,0

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JUILLET 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	15,5	15,0	15,0	11,1	18,0	13,5	15,8	9,9	18,8	14,2
2	20,2	7,5	18,5	4,9	22,5	5,5	18,0	5,8	20,8	6,6
3	16,3	10,6	14,0	8,5	18,0	11,0	14,0	8,3	18,4	10,8
4	14,5	7,4	13,4	5,0	17,5	7,0	13,8	4,5	16,2	8,8
5	15,0	7,8	14,0	5,2	17,5	8,4	13,2	5,5	16,4	8,6
6	17,2	9,6	15,5	6,4	18,5	9,0	15,4	7,0	18,2	9,8
7	21,3	9,5	19,5	7,0	23,0	8,0	18,9	8,6	22,0	10,2
8	14,5	12,0	17,5	8,5	16,5	11,0	14,1	7,3	19,8	11,2
9	16,4	8,0	14,0	6,1	17,6	7,5	13,5	6,0	17,0	7,4
10	17,6	9,4	16,4	7,8	20,0	9,5	16,2	7,1	19,2	9,4
11	20,0	12,6	19,5	10,6	22,3	12,5	18,5	10,5	21,8	8,4
12	23,5	15,8	20,0	14,1	25,0	15,5	20,0	13,8	22,4	12,4
13	27,0	14,0	26,0	11,8	29,0	12,5	24,6	13,4	29,0	10,2
14	22,5	17,0	22,0	15,8	24,8	13,5	20,6	15,2	23,2	14,4
15	19,8	14,0	21,5	13,9	24,0	13,0	20,3	13,3	22,4	13,8
16	15,8	14,5	15,0	12,4	19,6	15,0	14,0	11,9	18,4	14,6
17	14,0	12,0	15,4	11,0	17,3	13,2	14,6	10,8	17,8	9,6
18	18,0	13,5	19,1	12,7	20,5	14,0	17,5	12,6	19,8	10,2
19	21,6	14,5	20,9	12,4	23,5	14,4	20,2	11,5	22,6	14,4
20	21,5	12,5	21,2	12,3	24,5	13,5	20,0	12,7	22,6	12,4
21	19,0	13,2	17,6	11,8	21,4	14,3	16,7	11,7	20,0	13,2
22	18,5	12,4	17,5	9,8	20,6	10,7	16,1	10,4	19,8	10,0
23	19,0	11,5	18,0	10,8	21,5	12,0	16,5	10,9	19,4	8,8
24	19,5	11,0	18,4	9,9	21,5	12,0	17,5	9,5	20,8	9,6
25	20,7	12,0	18,8	9,8	22,3	9,5	17,6	9,7	20,4	9,8
26	18,0	13,0	18,0	6,2	20,0	8,0	16,2	7,4	20,0	7,2
27	15,6	12,0	15,6	10,8	18,3	12,0	14,6	10,4	18,4	12,2
28	17,6	11,5	17,4	9,8	19,8	12,5	16,5	9,7	18,2	11,6
29	14,5	13,8	17,5	11,9	18,4	13,0	16,5	11,6	19,4	12,2
30	17,0	12,3	17,5	11,2	19,5	13,5	15,9	10,8	19,0	12,6
31	13,4	12,0	13,3	9,2	14,5	11,5	13,9	8,7	17,0	11,2
Moyennes	18,2	12,0	17,7	10,0	20,6	11,5	16,8	9,9	19,9	10,8

MOIS D'AOUT 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	18,0	7,8	17,2	2,2	19,5	7,5	16,0	4,4	15,2	10,2
2	17,5	7,8	17,2	4,2	19,2	6,5	15,5	6,1	18,4	8,8
3	17,4	12,0	18,5	10,3	20,4	12,6	16,7	10,5	20,0	14,2
4	20,5	11,8	20,2	10,2	23,0	9,6	19,6	10,8	19,6	12,4
5	27,0	12,6	27,0	10,2	29,5	10,4	25,6	12,2	25,4	11,2
6	21,5	17,5	23,0	13,0	23,5	16,4	21,3	15,1	21,0	16,2
7	21,0	17,5	18,4	15,0	21,5	16,8	17,1	14,3	20,0	15,4
8	16,4	12,5	16,0	9,0	18,6	12,5	15,4	9,0	19,2	12,6
9	18,8	11,6	17,6	10,1	22,0	9,6	17,2	10,4	19,8	10,6
10	20,5	12,2	19,5	10,2	23,2	9,8	18,3	10,5	20,4	11,6
11	22,4	11,0	20,8	6,9	24,5	10,0	20,1	9,3	21,2	10,0
12	22,5	12,2	21,0	8,7	25,0	7,0	19,8	8,1	23,4	9,4
13	23,4	12,6	21,8	10,0	26,0	6,5	21,5	9,9	24,2	9,6
14	21,5	15,2	22,7	11,7	27,4	12,5	21,6	12,1	24,0	14,6
15	19,6	15,6	19,0	14,5	18,0	12,2	16,9	14,4	19,2	16,0
16	21,6	14,0	23,0	11,7	26,0	14,0	21,6	12,3	19,4	14,2
17	23,0	12,0	22,7	10,0	26,7	12,5	21,9	11,6	18,6	11,4
18	24,3	12,8	24,0	11,4	27,8	12,0	22,5	12,0	19,0	12,2
19	24,0	14,5	24,0	11,6	26,8	13,4	22,6	10,5	19,8	13,0
20	22,5	12,5	22,0	10,2	24,0	12,8	20,6	12,7	21,0	11,4
21	19,5	12,0	16,6	10,3	22,3	12,4	16,2	10,5	18,4	10,8
22	17,6	12,4	16,1	10,9	20,0	12,2	15,5	10,6	17,2	11,4
23	17,5	11,8	17,8	8,2	20,4	10,5	16,0	7,6	16,0	12,6
24	17,5	9,0	18,0	7,9	21,0	8,3	16,5	9,2	15,6	10,4
25	15,2	11,2	14,5	10,1	18,5	11,0	14,5	7,8	16,0	10,6
26	15,3	9,0	15,4	7,0	17,2	7,8	14,2	7,3	15,2	9,2
27	17,0	11,2	17,6	9,2	20,3	11,2	17,0	9,8	16,8	10,0
28	20,5	8,0	19,1	4,9	23,0	7,5	19,0	6,8	16,4	8,6
29	20,2	13,8	17,9	11,2	22,5	9,5	17,2	9,7	17,2	11,4
30	18,0	7,2	17,1	5,5	21,5	5,1	16,6	6,5	15,4	10,8
31	12,0	9,4	11,5	7,2	13,5	7,0	10,7	7,1	13,8	9,8
Moyennes	19,8	11,9	19,3	9,5	22,4	10,6	18,2	10,0	18,9	11,7

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE SEPTEMBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12,4	9,0	12,8	7,7	14,0	9,5	12,0	7,2	14,6	10,2
2	12,5	9,6	13,4	8,1	14,5	9,5	11,6	8,1	16,4	10,5
3	10,5	9,6	13,5	8,2	15,0	10,8	11,9	8,6	15,8	10,6
4	16,0	9,5	14,6	8,3	19,0	10,5	14,0	8,4	15,6	11,0
5	13,5	10,2	12,9	8,9	15,0	10,8	12,6	8,5	16,2	11,4
6	11,3	10,2	12,0	6,4	14,5	9,5	11,5	6,1	14,8	9,8
7	11,3	8,5	14,2	8,0	16,2	9,2	13,1	8,5	16,6	9,4
8	13,6	10,0	16,7	10,1	19,8	11,8	16,2	10,2	17,2	11,0
9	15,2	11,0	15,5	9,5	17,8	10,5	14,8	9,3	16,8	12,0
10	14,0	9,5	14,3	6,9	16,7	8,5	13,2	7,1	14,8	9,0
11	12,2	5,5	11,5	3,0	14,0	3,5	10,4	3,8	13,4	5,2
12	14,2	9,1	12,5	7,9	16,5	8,5	12,8	7,8	14,4	9,4
13	11,9	9,4	10,4	7,1	13,3	8,5	10,6	7,8	14,4	9,8
14	14,0	8,4	12,5	7,2	15,0	8,5	13,2	7,2	14,2	10,0
15	19,3	5,8	19,0	2,8	21,2	6,5	17,8	2,7	17,2	6,4
16	22,2	8,5	20,6	6,9	23,5	7,5	19,6	9,1	18,6	8,4
17	23,6	14,5	21,8	12,6	25,0	10,5	21,2	13,0	21,4	12,4
18	15,0	12,5	18,9	9,0	20,3	15,0	17,5	8,0	19,6	13,8
19	17,0	8,5	15,3	6,9	18,5	6,8	14,5	7,1	15,6	9,6
20	18,5	4,0	16,7	1,3	20,4	3,5	16,3	4,0	13,6	4,8
21	19,0	4,8	18,0	3,9	20,5	3,6	17,0	4,9	16,8	5,2
22	21,4	5,5	20,5	3,0	23,6	4,0	19,6	5,7	18,2	6,4
23	21,5	7,0	19,6	4,3	23,0	7,0	19,2	8,3	16,8	7,4
24	22,0	10,5	20,2	9,8	23,5	6,5	19,8	9,8	19,6	8,0
25	23,2	12,0	22,2	11,6	25,7	6,8	21,2	12,0	20,8	10,2
26	16,0	11,8	16,7	10,9	15,5	10,0	15,1	9,6	16,4	12,0
27	17,5	5,6	16,7	4,9	19,3	6,4	15,8	5,3	17,2	8,2
28	13,0	9,2	11,5	7,2	13,6	9,7	10,6	7,3	14,8	10,4
29	15,5	9,0	14,0	7,8	17,0	9,8	13,1	7,8	14,4	10,6
30	16,5	10,2	15,7	9,0	18,8	11,0	15,6	9,0	16,4	11,0
Moyennes	16,1	8,1	15,8	7,3	18,4	8,5	15,1	7,7	16,4	9,5

MOIS D'OCTOBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,4	10,8	15,7	10,1	19,5	12,5	14,0	9,0	18,2	11,4
2	13,6	10,6	12,5	9,3	16,0	10,0	11,2	8,2	14,2	9,8
3	17,4	6,6	15,4	6,9	19,0	7,5	15,2	5,8	16,2	9,0
4	20,5	6,1	19,5	8,4	22,8	6,6	18,5	6,8	22,4	5,2
5	19,6	7,5	19,5	9,8	21,0	8,0	18,2	9,9	17,4	7,8
6	17,6	7,4	18,0	9,1	18,5	7,5	17,9	9,2	15,2	7,0
7	20,0	8,4	22,6	5,4	19,7	9,0	22,3	7,9	17,4	9,4
8	16,0	10,4	20,5	6,1	18,9	11,5	17,5	8,3	16,8	10,8
9	13,4	8,7	13,0	6,3	14,8	6,0	11,9	5,9	15,4	11,0
10	14,5	3,8	14,0	2,5	15,4	2,0	12,6	1,8	14,0	4,2
11	17,5	4,0	16,0	2,8	17,0	0,5	14,6	3,0	15,8	3,6
12	17,0	5,5	15,4	3,8	16,5	-1,0	14,6	3,7	14,8	2,8
13	17,0	2,0	16,5	0,5	18,0	2,0	16,0	3,1	15,0	2,4
14	8,4	2,4	11,0	1,4	11,0	2,0	12,0	1,3	8,6	3,2
15	16,5	6,0	14,6	6,0	18,0	6,7	13,6	5,8	14,8	5,8
16	11,6	6,4	12,3	5,6	13,8	4,5	10,2	4,6	13,4	5,8
17	12,5	4,6	11,5	2,5	14,0	1,8	10,2	2,7	11,6	0,4
18	13,0	1,5	13,5	0,4	14,0	-2,0	12,2	0,3	13,2	-0,6
19	12,0	3,0	12,0	2,6	13,4	0,5	10,5	1,7	11,6	-0,4
20	14,5	3,5	13,5	3,0	15,2	-1,0	12,0	2,3	13,2	-1,0
21	13,0	1,6	12,8	2,8	13,7	-2,0	11,0	1,6	12,8	-1,0
22	11,8	2,0	12,2	0,9	11,8	-0,5	10,2	0,9	10,4	-0,2
23	11,6	0,3	12,5	0,4	12,7	-4,5	10,8	0,0	11,2	-2,2
24	10,0	-0,8	11,7	-1,2	11,5	-2,5	9,5	0,0	7,4	-2,8
25	13,0	0,8	12,9	3,2	13,0	-4,5	11,9	2,0	12,4	-3,6
26	16,5	0,0	16,4	1,3	15,0	-1,5	16,4	4,0	13,8	-2,0
27	13,3	7,5	13,0	7,1	14,0	1,0	12,0	7,5	12,4	0,4
28	16,0	7,8	12,7	6,6	16,0	6,0	14,6	7,0	11,8	4,6
29	12,6	8,4	12,5	8,0	14,0	3,5	11,8	4,2	13,2	5,4
30	12,0	2,4	10,5	0,2	12,0	-1,5	9,4	2,0	10,2	0,0
31	10,5	7,3	10,4	5,8	12,5	8,8	9,2	6,3	12,6	5,4
Moyennes	14,5	5,0	14,3	4,4	15,6	3,1	13,3	4,4	13,8	4,0

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE NOVEMBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12,3	9,4	12,0	7,4	13,8	10,0	11,1	8,0	18,2	11,4
2	10,0	7,5	10,0	5,4	12,0	4,5	9,0	4,5	14,8	5,4
3	6,0	3,2	6,4	-0,1	8,0	0,0	5,3	1,3	8,8	-1,0
4	5,6	-2,0	6,4	-0,5	5,6	-2,0	5,4	-0,8	5,4	-3,2
5	6,6	-1,2	7,9	-2,9	6,9	-5,8	6,5	-2,8	5,8	-5,2
6	10,4	-0,5	10,0	0,1	10,3	-3,0	8,7	-0,6	8,2	-1,6
7	13,0	4,5	14,5	4,4	14,5	1,5	13,2	4,2	12,4	3,2
8	13,5	7,0	14,1	4,0	14,5	3,0	12,6	5,3	11,8	2,2
9	10,2	2,5	10,0	4,3	9,5	2,0	7,5	5,0	9,2	1,0
10	8,0	3,8	8,2	5,9	10,0	4,5	7,0	5,7	9,6	6,2
11	6,5	5,5	7,0	4,8	8,5	5,6	5,8	3,9	8,4	6,4
12	3,3	2,0	5,2	0,1	7,0	1,0	3,9	-1,4	7,0	1,2
13	-1,5	-1,6	-1,0	-4,0	0,0	-2,0	-1,3	-4,1	1,2	-4,4
14	-1,7	-3,6	-3,0	-6,9	-0,5	-3,6	-3,2	-6,9	0,0	-3,8
15	-1,5	-3,5	-3,0	-6,0	-0,5	-5,0	-3,5	-6,7	0,0	-4,0
16	-2,2	-7,6	-4,1	-9,2	-1,0	-11,8	-4,5	-9,3	-2,2	-9,8
17	0,5	-4,6	0,5	-6,0	1,0	-6,5	-0,2	-6,2	0,8	-4,0
18	6,1	0,4	4,5	-0,9	6,8	0,3	3,6	-0,3	6,8	0,0
19	6,8	5,3	7,0	2,2	9,0	5,2	6,5	3,3	9,8	5,4
20	7,2	6,0	7,0	4,8	9,0	5,6	6,2	4,3	8,2	0,0
21	1,0	0,8	6,5	-3,3	3,0	-0,5	6,0	-4,3	3,4	-0,8
22	-1,4	-2,0	-2,6	-6,3	0,5	-2,0	-2,5	-7,3	1,6	-1,8
23	-2,2	-5,6	-4,5	-11,4	0,2	-7,0	-3,4	-10,8	-0,8	-8,0
24	2,4	-3,2	2,6	-4,9	4,5	-2,0	1,5	-4,3	4,2	-4,8
25	3,5	-1,8	3,0	-4,9	4,5	-3,0	2,2	-4,1	4,6	-3,2
26	2,0	1,0	2,9	-2,4	3,8	0,5	2,4	-2,2	5,2	0,8
27	6,4	-0,5	5,0	-2,5	7,6	-1,0	4,3	-2,2	6,2	-1,2
28	3,5	0,6	2,7	-0,9	5,6	1,3	2,3	-0,8	6,8	1,0
29	7,4	0,0	7,0	-1,4	8,8	1,0	6,5	-1,5	9,0	-0,8
30	1,6	-0,4	2,0	-2,1	3,5	0,5	5,9	-2,3	8,6	-1,0
Moyennes	4,8	0,7	4,8	-1,1	6,2	-0,3	4,2	-1,1	6,5	-0,5

MOIS DE DECEMBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	2,5	0,5	1,9	-1,0	4,4	1,5	0,9	-1,4	4,8	0,0
2	5,5	0,4	4,5	-1,4	5,5	0,8	2,5	-1,2	7,6	2,4
3	4,0	3,0	4,4	1,2	5,6	4,0	3,5	0,5	6,6	2,6
4	4,0	2,5	4,0	0,1	6,0	3,0	3,0	0,4	6,8	2,8
5	11,0	2,5	11,0	1,2	13,0	2,6	10,2	1,3	12,2	4,2
6	5,0	4,2	5,0	0,6	6,6	4,5	5,1	0,5	6,4	3,2
7	2,8	2,2	3,7	0,4	5,8	3,0	1,6	0,2	5,6	3,0
8	1,5	0,0	2,0	-3,0	4,5	0,0	1,2	-0,8	3,2	0,0
9	5,2	-0,6	5,5	-1,5	6,5	-0,5	5,0	-1,4	7,2	0,0
10	6,0	4,0	6,0	0,1	7,5	3,0	4,9	1,1	7,6	3,2
11	2,5	-0,2	3,0	-0,7	4,8	0,5	2,0	-0,7	8,4	3,6
12	2,8	1,3	2,4	-0,1	4,5	1,5	3,2	0,0	10,4	3,0
13	8,5	1,2	8,5	0,5	10,6	3,0	7,5	2,9	10,8	6,6
14	5,7	3,5	6,2	3,0	7,6	0,6	5,6	2,5	7,8	3,2
15	1,0	0,0	5,0	-0,9	2,8	0,0	2,7	-1,0	3,4	1,2
16	3,0	-1,6	3,0	-2,9	3,5	-2,0	3,3	-2,5	5,2	-1,5
17	9,5	3,0	9,3	1,7	11,0	2,0	8,8	2,9	8,4	2,4
18	10,5	9,4	10,6	8,0	12,5	9,0	9,5	8,6	12,2	5,8
19	10,3	8,8	10,2	7,6	12,3	10,0	9,0	7,1	11,8	5,2
20	8,0	7,5	9,4	5,2	9,4	8,0	8,5	6,0	9,0	5,8
21	3,4	1,5	7,0	0,2	6,0	3,0	6,4	-0,3	6,4	2,6
22	3,4	0,5	4,4	-0,5	6,4	2,0	2,6	-0,8	6,8	2,4
23	4,5	0,5	3,5	-1,0	5,8	1,4	2,5	-0,9	5,4	0,0
24	6,5	3,0	6,3	1,4	8,0	4,0	5,6	1,2	7,8	1,8
25	6,5	5,4	6,2	4,0	8,0	6,1	5,3	1,7	7,6	4,2
26	2,5	1,5	4,5	-1,7	7,2	-1,5	2,0	-1,2	5,2	0,4
27	0,5	-0,5	0,1	-1,8	1,4	-2,0	0,0	-1,4	3,4	-2,0
28	-0,6	-3,4	1,0	-4,5	1,5	-3,3	-1,0	-5,3	1,4	-2,0
29	-1,0	-5,0	-0,2	-4,7	1,0	-5,8	-2,0	-5,0	1,2	-5,0
30	3,0	-3,6	2,5	-5,0	4,2	-2,0	1,6	-4,6	3,8	-2,4
31	5,4	1,4	4,9	0,6	7,0	1,0	4,0	0,3	9,4	2,2
Moyennes	4,6	1,7	5,0	0,2	6,4	1,9	4,0	0,3	6,9	1,9

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMÄCHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	5,1	1,2	7,5	5,0	6,4	4,0	5,4	3,6	4,2	-0,5
2	2,0	1,3	4,2	2,0	3,8	2,1	2,1	-0,9	1,7	-0,7
3	1,9	-1,4	4,0	-0,5	3,9	-0,6	2,2	-1,2	2,1	-2,7
4	-0,1	-5,0	2,6	-2,0	2,0	-2,3	0,4	-1,6	2,0	-7,8
5	0,2	-5,5	1,0	-4,5	1,4	-4,2	-0,2	-5,5	0,5	-8,8
6	1,0	-1,5	1,6	0,0	1,5	-0,5	0,5	-1,6	1,3	-1,8
7	2,2	0,0	3,0	0,0	3,6	0,1	2,6	0,0	2,8	0,0
8	4,8	2,0	6,5	1,0	6,2	1,5	5,5	2,1	4,3	1,0
9	5,0	1,5	7,5	4,0	7,0	3,7	5,2	2,5	5,0	0,5
10	5,8	4,8	8,2	6,2	8,0	3,6	6,5	2,5	5,0	3,2
11	5,5	-0,4	8,0	1,0	6,0	-0,2	4,9	0,2	11,5	0,3
12	5,2	-0,6	6,5	-2,0	5,9	-1,8	5,1	0,6	6,3	0,1
13	5,3	0,5	5,6	4,0	6,4	0,0	4,0	2,1	5,3	-0,2
14	4,6	0,3	7,0	4,0	5,3	-0,4	4,6	0,0	4,5	1,0
15	3,6	-0,1	6,7	0,8	9,5	0,4	4,4	0,3	2,3	-0,5
16	5,9	0,1	6,5	1,5	6,2	2,4	2,6	0,0	-0,2	-1,2
17	9,2	2,2	9,2	2,0	10,7	3,6	9,5	2,6	6,0	1,5
18	2,4	0,1	5,0	1,5	4,8	1,5	3,2	0,0	2,5	-0,5
19	0,2	-2,4	3,2	0,0	2,3	-1,4	0,0	-1,2	0,8	-2,8
20	-0,5	-3,6	2,0	-2,0	1,3	-3,1	-0,6	-3,6	-1,5	-6,3
21	-0,5	-2,4	3,0	-2,0	1,4	-1,5	-0,7	-3,1	3,0	-5,5
22	2,7	-1,5	3,6	0,3	3,4	0,6	2,3	-1,6	0,7	-2,5
23	3,1	0,8	5,0	0,5	5,4	-0,9	3,7	0,9	1,0	-1,5
24	2,8	0,9	5,0	3,0	4,3	1,6	3,8	0,4	1,6	-1,0
25	3,9	0,9	5,6	2,5	5,9	0,9	4,5	0,7	1,8	-1,0
26	1,9	-1,8	3,2	2,0	2,6	1,2	0,9	-1,2	1,0	-2,5
27	-1,2	-3,4	1,0	-1,5	1,2	-1,4	-1,0	-3,2	2,0	-5,0
28	-0,1	-3,8	1,6	-2,0	1,4	-2,6	-0,7	-4,1	1,0	-7,9
29	2,6	-1,2	4,5	0,0	5,0	-0,5	4,0	-1,6	2,5	-3,0
30	6,0	2,2	6,2	2,4	6,4	3,0	6,2	2,4	5,5	1,2
31	2,2	-1,2	3,2	2,5	2,9	2,2	2,6	-1,1	3,5	-0,5
Moyennes	3,0	-0,6	4,7	0,9	4,6	0,4	3,0	-0,3	2,9	-1,8

MOIS DE FEVRIER 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMÄCHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	0,3	-4,6	3,0	-3,5	3,2	-3,1	0,7	-4,2	2,5	-7,0
2	-0,2	-5,2	4,0	-4,0	2,1	-3,9	-0,4	-4,6	4,6	-7,5
3	0,0	-5,0	1,0	-6,0	2,2	-6,6	-1,2	-4,7	1,5	-7,5
4	2,9	0,0	4,8	0,5	4,0	-0,4	2,4	-1,3	2,5	-2,0
5	4,0	1,1	6,0	2,0	5,4	1,5	4,3	1,0	2,0	0,0
6	1,8	-0,2	5,8	2,0	4,2	1,4	2,4	0,4	2,2	-0,8
7	3,8	-0,1	5,9	0,0	4,7	-0,8	3,9	0,5	2,5	-1,3
8	2,2	-2,2	4,6	1,0	4,7	0,5	3,0	-0,9	3,4	-2,0
9	-1,1	-6,5	1,5	-3,0	0,3	-3,6	-2,9	-6,9	0,5	-7,5
10	0,4	-7,2	-0,5	-7,0	0,7	-7,5	-1,4	-7,3	-1,0	-10,2
11	3,0	0,4	6,0	-2,5	5,7	-3,1	4,1	0,8	1,7	-1,2
12	2,8	0,5	4,0	1,0	4,3	-0,1	3,0	-0,4	1,8	-0,5
13	3,7	0,0	5,0	2,5	5,2	2,2	3,9	1,1	3,0	-0,8
14	2,2	-1,7	4,0	1,0	4,5	0,8	2,4	-1,3	1,0	-3,0
15	1,3	-2,2	3,2	-1,0	3,7	-2,1	1,7	-2,4	-0,5	-3,0
16	-0,4	-5,1	2,6	-4,0	1,8	-3,7	-0,7	-6,4	5,5	-10,0
17	-1,7	-7,2	1,2	-2,5	0,3	-3,1	-2,4	-5,9	4,0	-7,5
18	-1,5	-7,2	0,8	-6,5	0,5	-6,8	-1,7	-7,4	0,0	-9,3
19	-1,5	-8,2	1,4	-7,0	0,4	-7,3	-1,6	-8,3	1,0	-13,2
20	-2,1	-5,7	1,2	-3,0	0,8	-4,2	-1,6	-6,2	-0,6	-7,8
21	-1,7	-7,4	1,5	-4,0	1,4	-6,2	-1,9	-6,8	-0,5	-9,0
22	-1,6	-9,1	0,6	-9,5	0,4	-9,3	-1,6	-8,9	-0,5	-13,5
23	1,2	-6,5	4,0	-9,0	3,3	-7,8	0,6	-6,7	7,0	-8,3
24	2,0	-3,9	3,5	-7,0	3,4	-4,9	1,9	-4,3	4,5	-4,7
25	2,5	-1,7	4,8	-2,0	4,9	-5,9	2,6	-1,9	1,5	-5,0
26	1,8	-2,1	4,0	-1,0	3,8	-2,3	1,8	-1,4	5,6	-5,4
27	2,4	-2,0	5,0	-2,0	4,2	-2,6	2,7	-3,2	3,2	-3,6
28	3,2	-2,6	3,0	-1,0	5,4	-1,2	3,4	-1,8	4,2	-3,0
Moyennes	1,1	-3,6	3,3	-2,7	3,0	-3,2	1,0	-3,5	2,2	-5,5

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MARS 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	2,5	-2,6	1,3	-1,5	3,9	-3,4	2,4	-2,4	6,5	-3,4
2	-1,3	-5,0	-0,2	-2,0	-0,2	-1,9	-2,2	-3,7	-1,2	-5,5
3	-2,4	-9,0	0,8	-4,0	0,3	-5,0	-2,2	-6,9	-1,5	-8,7
4	-2,0	-10,6	1,0	-9,5	-0,4	-13,0	-2,3	-10,6	-1,0	-10,8
5	2,4	-2,6	4,6	-2,0	5,1	-3,2	2,4	-3,2	3,4	-4,0
6	1,5	-3,2	4,0	-2,0	3,2	-1,7	1,8	-3,2	4,5	-9,5
7	0,8	-4,8	3,2	-4,0	3,0	-4,2	2,0	-6,0	2,8	-8,0
8	2,2	-2,2	4,5	-1,5	4,4	-1,2	2,7	-2,7	1,0	-4,3
9	3,2	-2,6	6,0	0,0	5,6	-1,0	4,2	-1,3	7,9	-3,5
10	4,9	-4,5	7,0	-4,0	6,3	-3,5	4,4	-4,0	3,5	-7,0
11	9,0	-4,1	11,5	-6,0	11,4	-5,5	9,4	-4,2	6,5	-5,4
12	10,4	-2,8	12,6	-5,0	13,3	-4,3	10,8	-2,2	8,0	-4,8
13	11,8	-2,0	14,0	-4,0	14,3	-3,5	11,9	-2,4	9,5	-1,0
14	9,8	4,8	11,0	4,0	11,6	3,4	10,0	3,4	8,0	3,0
15	11,2	6,5	12,8	4,0	13,2	6,1	11,6	5,5	9,5	5,5
16	11,4	5,4	13,5	8,0	13,5	7,6	12,1	6,2	10,0	5,5
17	11,0	4,6	13,6	5,7	13,4	3,6	11,3	4,9	9,0	3,0
18	7,5	4,3	8,0	6,5	7,6	4,4	6,7	4,8	7,5	3,2
19	8,4	4,0	10,5	6,0	9,6	5,2	8,7	4,2	6,5	2,7
20	9,1	3,6	11,2	5,0	10,6	4,3	9,7	4,0	7,5	1,8
21	10,3	3,4	12,5	5,0	12,7	6,7	10,7	6,0	8,2	3,8
22	8,6	1,7	11,0	3,5	11,6	1,0	8,7	1,1	7,0	4,2
23	11,1	4,2	13,0	5,0	13,2	5,3	10,6	5,2	9,9	2,2
24	10,6	5,0	12,5	5,2	12,0	7,0	10,3	5,0	9,0	5,5
25	8,8	3,1	12,5	5,0	11,0	4,0	9,1	3,2	7,0	1,7
26	9,4	4,6	12,0	5,6	11,6	3,2	9,0	2,4	7,5	3,5
27	11,0	3,8	12,5	2,5	13,2	2,6	11,2	3,9	9,0	1,0
28	17,6	4,8	18,5	6,0	19,8	5,0	17,6	4,4	16,0	4,2
29	19,2	5,4	21,0	0,6	21,4	1,2	19,6	-1,1	19,5	3,5
30	18,9	5,0	21,0	3,0	20,7	5,1	19,2	4,7	18,0	5,7
31	14,4	1,8	18,0	3,0	17,2	2,7	14,9	1,9	14,5	0,3
Moyennes	8,1	0,6	10,2	1,2	10,1	0,9	8,3	0,7	7,5	-0,5

MOIS D'AVRIL 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	16,0	2,8	23,5	0,0	17,8	1,7	16,7	2,1	15,1	0,0
2	17,8	2,2	20,5	-1,5	20,6	1,4	17,7	-0,9	18,0	1,0
3	18,0	4,7	21,0	-1,6	20,2	-0,3	18,2	-1,1	17,0	3,0
4	15,6	5,2	18,5	4,0	18,1	2,9	19,7	5,3	15,8	5,1
5	18,0	4,5	21,0	5,6	22,3	5,9	18,3	2,7	17,1	1,8
6	14,2	6,8	17,0	10,0	16,9	9,1	15,0	6,9	15,5	7,0
7	11,4	4,1	14,0	5,2	13,9	3,5	11,2	3,7	10,1	1,3
8	11,3	3,8	13,5	7,0	13,5	5,5	11,0	3,1	10,5	4,1
9	9,5	2,6	13,4	2,5	11,7	3,9	10,6	1,9	10,0	1,0
10	12,8	1,4	14,6	0,0	14,3	-1,5	13,1	0,0	11,1	1,5
11	11,1	4,2	13,5	9,5	13,2	8,5	11,6	6,2	9,8	5,5
12	9,4	2,4	12,0	5,4	11,4	3,0	9,1	2,9	7,7	2,8
13	9,0	1,5	11,0	4,0	10,4	1,2	9,3	2,0	9,0	1,7
14	10,1	0,1	12,0	0,0	12,3	-1,5	10,2	-0,5	9,5	-0,3
15	8,9	3,7	9,6	2,0	10,9	1,0	9,7	1,2	7,6	1,8
16	10,4	3,6	12,0	7,0	11,4	6,7	10,4	7,0	9,0	4,2
17	8,8	3,0	10,0	2,0	9,8	1,5	9,7	2,7	8,0	1,0
18	7,4	0,5	10,6	7,0	8,1	6,0	8,2	4,5	7,5	1,5
19	3,9	-0,8	6,0	2,0	6,2	0,3	3,9	0,0	4,5	-1,0
20	6,1	-1,6	8,6	-2,0	7,4	-1,4	7,1	-0,7	6,0	-2,9
21	5,3	2,6	7,5	2,0	8,0	3,5	7,0	1,3	4,8	1,0
22	9,7	5,1	11,5	5,4	11,9	3,4	10,2	2,4	9,0	3,5
23	8,4	4,1	10,7	5,0	9,4	1,4	9,0	2,5	8,0	3,0
24	10,3	4,2	12,5	4,0	11,8	5,1	10,7	4,2	9,3	3,0
25	11,0	2,7	11,8	4,0	12,7	4,8	11,2	3,1	8,4	0,0
26	8,0	0,7	9,5	2,0	10,0	-0,3	9,2	0,0	7,2	0,0
27	7,4	1,1	9,5	3,6	8,3	2,6	8,4	0,9	8,6	0,8
28	9,2	2,3	11,2	3,0	11,2	3,9	9,7	1,2	9,0	-0,2
29	6,6	2,3	8,0	4,0	8,2	1,8	7,3	1,6	5,7	2,8
30	13,8	5,1	16,0	6,5	15,2	6,4	14,0	1,7	14,0	4,2
31										
Moyennes	10,6	2,8	13,0	3,6	12,6	3,0	11,2	2,2	10,1	1,9

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MAI 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	16,8	3,0	19,2	4,0	18,6	2,6	15,2	0,0	10,7	1,8
2	18,8	7,6	21,0	9,2	19,8	8,5	18,0	7,2	15,7	7,5
3	13,6	9,5	17,5	10,5	15,2	8,7	14,4	9,6	13,5	8,0
4	15,6	8,0	17,4	11,2	17,3	10,5	15,1	9,7	13,4	9,2
5	11,4	6,4	14,5	9,5	14,0	7,6	11,5	5,2	11,0	6,5
6	11,0	5,8	13,6	7,0	13,4	6,8	16,4	4,7	9,0	4,8
7	12,4	6,8	14,0	7,3	13,1	6,9	13,2	5,5	13,0	4,5
8	15,2	9,5	17,5	11,0	16,4	10,0	15,6	9,1	14,0	7,3
9	15,7	7,6	18,4	13,5	17,8	12,4	15,7	8,9	13,2	8,0
10	11,8	4,5	13,5	7,5	14,3	6,5	12,4	6,9	10,9	6,1
11	13,6	3,6	15,5	4,0	15,2	1,6	15,0	4,6	12,0	3,0
12	18,4	3,8	21,4	1,5	20,6	3,1	18,8	1,9	17,8	2,0
13	21,3	7,7	24,5	4,5	22,4	6,3	22,7	5,3	23,0	6,5
14	27,0	8,6	28,0	6,7	27,4	7,3	27,1	5,8	26,0	6,9
15	26,0	12,4	28,0	9,0	26,9	9,5	26,2	8,8	28,0	11,2
16	17,3	10,9	21,0	13,0	20,5	11,3	18,2	8,9	19,5	9,5
17	17,4	9,8	17,0	8,5	18,2	7,5	17,1	7,1	15,0	9,6
18	16,4	9,4	12,8	11,3	17,3	10,2	16,2	9,3	15,3	8,4
19	10,6	3,7	13,0	8,4	11,2	7,0	12,2	5,5	13,7	2,5
20	11,8	1,9	15,0	0,0	11,2	0,6	12,2	-1,2	12,8	-2,0
21	16,0	1,4	18,4	0,0	17,2	0,7	16,1	0,9	16,3	1,0
22	18,6	3,8	22,0	2,0	20,1	4,2	18,6	1,3	18,5	4,8
23	22,4	7,9	22,5	6,5	22,8	6,4	21,3	6,7	21,5	8,0
24	17,6	8,2	20,0	9,0	19,2	8,2	17,3	8,8	18,0	7,5
25	16,7	7,2	18,0	6,0	18,9	5,8	16,2	6,4	15,0	5,3
26	16,5	7,2	20,0	6,6	18,3	6,2	16,2	6,2	16,0	5,0
27	12,4	8,0	14,0	10,0	14,2	9,8	15,2	6,1	12,2	7,6
28	12,8	7,5	14,5	9,5	13,2	8,4	15,1	7,5	14,3	7,5
29	17,4	8,0	19,0	6,0	18,5	7,3	15,2	5,2	17,0	8,0
30	16,6	8,0	19,5	6,5	19,0	7,9	17,0	6,4	15,8	7,7
31	12,8	6,9	15,6	9,5	15,4	8,5	13,0	5,7	13,5	4,8
Moyennes	16,2	6,9	18,0	7,3	17,7	7,0	16,6	5,9	15,7	6,1

MOIS DE JUIN 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	10,8	7,2	12,5	9,5	13,0	8,5	13,2	5,6	11,5	7,6
2	17,6	6,4	20,0	7,6	18,2	7,8	17,4	5,9	17,8	6,5
3	15,4	8,2	19,5	5,5	14,2	7,7	14,8	5,7	17,0	6,0
4	18,2	9,7	20,4	11,0	19,3	10,8	19,0	9,0	19,0	7,2
5	12,9	10,8	15,2	10,5	14,3	11,0	13,4	8,8	16,0	7,5
6	16,9	8,5	18,5	11,5	18,4	11,4	17,1	10,0	14,5	9,0
7	19,0	6,8	22,0	8,5	20,2	6,7	18,8	6,6	18,0	7,5
8	14,2	9,5	15,8	10,0	16,3	10,2	14,4	8,4	13,2	8,8
9	11,3	8,2	13,5	9,8	14,3	7,4	13,2	6,2	11,0	8,5
10	20,6	11,3	22,0	11,0	21,4	10,9	22,0	9,1	20,5	9,5
11	16,1	7,2	17,0	8,0	16,4	6,8	16,1	6,2	15,0	6,7
12	21,7	7,7	22,4	7,0	22,3	4,9	22,0	5,2	20,5	6,0
13	20,0	12,8	22,4	13,5	22,0	11,8	21,2	12,1	19,0	11,0
14	22,6	12,2	23,8	12,0	24,4	12,3	22,3	10,5	17,8	12,7
15	25,4	10,6	26,5	9,5	26,5	9,5	25,4	8,6	22,0	9,0
16	20,6	12,6	24,8	14,0	22,4	13,6	20,5	15,0	23,3	9,5
17	16,9	9,7	18,6	12,0	18,6	11,6	17,0	10,0	16,0	8,2
18	20,4	9,7	22,0	8,7	21,6	7,7	19,9	8,4	16,0	7,5
19	21,0	12,6	23,0	15,5	22,4	14,9	20,0	19,6	19,0	11,0
20	23,6	11,2	25,4	8,6	26,4	9,7	23,3	7,2	21,8	8,0
21	26,9	12,4	28,0	15,5	27,8	12,6	26,2	9,8	25,0	10,5
22	20,6	12,2	20,8	17,0	21,7	16,7	19,7	14,0	23,0	9,2
23	22,4	9,3	23,5	11,0	22,2	9,2	20,8	8,9	20,2	10,2
24	20,8	11,2	22,4	12,0	23,1	8,9	20,6	10,2	20,1	9,1
25	28,0	10,8	29,0	11,0	29,2	9,8	27,4	8,9	25,3	12,0
26	21,8	12,4	23,4	18,0	23,3	15,7	21,5	15,2	24,2	11,0
27	18,8	9,3	21,6	9,0	21,0	9,6	19,6	7,1	20,0	5,0
28	21,7	8,7	24,5	8,0	23,6	8,4	21,1	6,2	23,0	6,0
29	25,0	11,1	27,5	8,5	27,2	11,4	24,5	9,6	25,8	8,5
30	28,6	14,0	31,0	11,4	29,7	13,2	28,6	10,7	27,9	11,7
Moyennes	20,0	10,1	22,0	10,8	21,4	10,0	20,0	9,3	19,4	8,7

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JUILLET 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE :	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	16,5	9,8	18,5	14,5	19,9	13,8	15,7	10,2	26,0	11,0
2	19,6	7,4	22,0	6,8	22,8	7,6	20,5	5,7	18,0	5,0
3	15,6	8,1	17,5	12,0	18,2	11,7	16,1	9,7	15,5	8,0
4	15,3	6,6	17,6	8,3	17,2	7,8	16,2	6,0	10,1	3,0
5	14,6	7,4	17,0	9,0	19,1	8,2	15,7	5,8	14,0	5,0
6	16,9	8,9	19,3	10,0	19,1	9,0	17,8	7,5	14,0	5,2
7	21,2	8,1	23,0	8,5	22,4	6,8	21,3	5,2	19,0	6,8
8	15,0	7,7	21,5	9,0	16,4	12,5	15,3	9,1	16,0	8,0
9	15,9	7,3	17,0	9,0	18,0	6,1	14,2	6,1	12,9	5,5
10	18,0	8,8	20,5	10,5	20,0	9,4	17,5	8,1	15,0	7,8
11	20,2	11,7	22,6	13,6	22,1	12,5	20,2	10,2	18,3	10,2
12	24,5	15,1	26,0	13,5	26,7	14,3	24,5	14,6	18,0	13,7
13	27,2	13,4	29,2	13,0	28,4	12,4	27,5	10,3	26,0	12,0
14	23,8	14,1	24,5	13,0	24,3	13,8	22,0	13,1	24,0	14,0
15	22,4	12,9	21,5	14,0	21,6	13,1	21,3	11,7	21,6	13,0
16	15,7	12,6	21,4	15,0	17,0	14,2	15,7	12,2	16,0	12,3
17	14,1	11,1	15,0	14,0	14,4	12,6	13,7	10,5	14,5	11,2
18	17,3	13,0	19,1	14,0	18,6	12,8	19,1	10,2	21,0	13,0
19	22,0	13,0	23,0	15,0	23,7	14,0	22,1	13,1	20,5	11,2
20	22,5	13,7	23,5	14,0	22,3	12,2	20,9	10,4	21,0	13,5
21	19,5	11,4	20,5	14,0	20,4	13,0	18,2	10,0	18,0	11,5
22	18,5	11,3	20,5	12,5	18,7	10,0	18,0	10,9	17,3	10,2
23	19,4	10,8	21,6	12,0	20,4	9,8	19,4	10,0	17,5	10,4
24	20,0	11,0	21,0	12,0	21,0	11,2	20,2	10,1	17,8	8,0
25	20,3	10,7	22,0	10,0	21,2	9,0	19,7	9,8	18,4	9,8
26	18,1	8,7	22,0	10,5	19,8	7,5	19,0	7,7	17,0	7,5
27	16,8	11,5	18,5	13,5	16,7	12,2	16,5	10,2	14,8	10,5
28	18,2	11,2	19,7	12,5	19,8	11,5	18,7	10,0	17,5	9,5
29	16,4	12,8	18,5	14,0	17,9	12,4	17,2	11,7	16,0	11,6
30	16,6	11,8	19,2	13,5	17,2	12,5	17,6	10,5	17,0	11,0
31	15,0	8,0	16,0	13,5	14,6	12,3	14,0	10,4	16,4	9,2
Moyennes	18,6	10,6	20,6	12,1	19,9	11,1	18,6	9,7	17,4	9,6

MOIS d'AOUT 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE :	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	18,7	7,2	20,3	9,5	20,2	7,3	18,8	7,0	17,0	4,0
2	17,4	6,4	20,5	6,4	19,3	5,3	17,9	5,9	17,2	4,5
3	17,3	11,5	20,0	13,0	19,4	12,2	17,5	10,2	17,5	10,2
4	21,4	11,1	23,0	12,0	22,2	9,9	22,1	10,0	19,7	11,0
5	28,3	11,6	29,0	11,0	29,0	8,9	28,2	7,9	26,3	11,6
6	22,3	16,2	22,8	15,2	22,2	13,4	22,9	14,2	18,5	11,0
7	21,0	15,5	22,5	15,0	21,4	16,8	19,7	13,7	18,0	14,0
8	16,8	10,4	23,0	13,0	17,8	12,2	17,0	10,0	16,2	8,5
9	20,2	9,1	22,0	10,0	21,9	8,9	20,1	9,3	17,6	9,8
10	21,0	10,9	23,0	10,0	23,9	10,6	21,0	9,7	19,8	10,2
11	22,6	10,9	24,8	10,5	24,7	9,6	22,6	10,0	23,0	11,5
12	22,6	10,3	24,6	8,5	24,3	9,7	22,8	7,3	22,2	7,5
13	24,0	10,4	26,0	8,0	25,4	10,2	24,2	10,0	21,9	9,6
14	23,0	12,3	25,6	13,4	24,3	13,7	22,4	12,0	23,7	11,3
15	16,3	14,0	17,5	12,5	18,2	14,2	18,2	13,0	20,5	13,2
16	23,4	13,6	25,4	13,6	26,2	14,6	22,1	13,0	23,0	11,0
17	23,0	12,7	25,2	13,0	24,2	12,0	22,0	9,3	24,0	11,6
18	24,0	12,2	26,4	12,8	26,8	12,8	24,1	10,3	25,0	11,2
19	25,2	11,7	27,0	12,5	26,7	12,7	24,6	10,1	24,0	10,0
20	23,2	13,4	27,0	13,5	24,2	11,8	22,0	9,8	22,8	12,5
21	21,3	12,0	21,4	13,0	22,2	10,8	20,6	9,9	17,5	10,0
22	18,2	11,8	19,3	12,5	19,2	11,0	18,6	10,2	16,5	10,5
23	18,8	10,0	21,0	12,5	21,0	9,6	18,0	10,7	18,3	8,5
24	18,5	8,9	20,7	8,4	20,7	6,5	18,5	7,2	17,7	8,3
25	15,4	9,5	16,0	13,0	17,9	9,7	15,9	9,6	15,0	8,0
26	15,6	8,6	16,5	9,5	17,0	6,2	15,3	9,5	14,0	7,0
27	17,9	9,4	20,0	9,5	18,8	10,9	18,3	10,0	17,7	9,4
28	21,4	7,1	22,4	8,0	23,2	6,6	21,8	6,7	19,0	5,3
29	19,3	9,8	22,5	11,3	22,4	10,9	19,3	10,2	17,5	11,0
30	17,6	5,8	20,2	6,0	21,3	3,6	18,2	5,7	17,0	6,0
31	11,8	8,2	15,0	7,5	14,2	7,9	12,6	7,1	13,0	7,6
Moyennes	20,2	10,7	22,2	11,1	21,9	10,3	20,2	9,7	19,4	9,5

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE SEPTEMBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHEN		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12,5	8,4	14,2	9,5	14,4	8,7	12,9	7,4	13,5	6,1
2	12,3	9,7	14,2	10,4	14,2	10,8	13,2	8,8	11,7	7,6
3	13,3	9,2	12,0	10,4	14,4	9,8	13,8	8,7	13,2	8,0
4	16,8	9,8	18,5	10,5	18,6	9,8	16,5	9,1	13,5	7,8
5	12,4	8,7	15,0	11,0	14,2	10,4	12,9	9,0	13,1	8,5
6	10,8	8,1	13,0	10,0	13,8	8,2	11,2	8,0	13,0	6,0
7	13,6	9,4	16,0	10,8	14,9	10,2	14,0	8,3	14,0	7,5
8	18,4	10,2	19,8	11,6	20,4	9,8	18,6	10,0	15,0	9,0
9	15,2	9,9	16,7	11,5	16,6	10,8	15,4	10,2	15,0	8,5
10	15,0	5,0	17,0	10,0	18,0	9,4	14,7	8,9	14,8	5,0
11	12,0	4,4	16,0	4,5	13,8	1,4	12,4	4,6	12,3	4,5
12	16,6	7,9	17,0	10,3	17,0	9,6	15,7	7,8	12,3	7,2
13	11,6	8,7	13,0	9,0	13,5	6,9	13,7	7,4	10,2	6,9
14	14,3	7,4	15,1	10,0	16,5	8,0	14,8	6,2	13,7	6,5
15	19,3	6,8	22,0	7,5	23,0	6,4	19,0	5,0	18,6	7,2
16	22,2	10,2	23,4	7,5	24,4	7,0	21,8	5,7	20,0	9,3
17	23,3	13,5	25,0	11,0	24,6	11,0	23,7	11,0	21,0	12,5
18	17,4	8,4	17,0	15,0	16,2	13,0	15,7	8,2	18,8	9,2
19	16,0	6,4	18,5	9,0	19,2	5,8	16,0	9,0	16,0	8,0
20	16,8	5,8	19,6	4,0	19,3	3,5	16,5	5,5	18,0	4,0
21	17,8	5,6	21,0	4,0	20,5	4,6	17,5	2,2	18,5	5,0
22	20,1	6,5	22,6	4,2	23,2	4,5	19,7	1,4	20,2	4,5
23	21,6	7,8	23,0	7,5	23,4	6,0	22,4	4,9	19,5	8,3
24	22,2	10,3	23,7	6,5	23,4	5,6	22,4	10,0	19,5	9,5
25	23,0	10,8	25,0	8,4	25,0	7,8	22,6	10,7	21,3	11,2
26	15,2	7,8	15,0	14,5	16,3	12,2	17,1	10,5	15,1	10,0
27	17,2	6,0	19,5	6,5	19,0	5,0	17,0	6,2	17,5	6,0
28	12,0	8,4	13,3	10,5	13,4	9,2	13,0	7,1	11,3	7,2
29	14,6	8,4	17,0	9,5	17,2	9,1	15,4	7,8	13,8	7,0
30	16,0	9,6	19,0	11,0	18,7	10,8	16,2	8,8	16,3	9,2
Moyennes	16,3	8,3	18,1	9,2	18,2	8,2	16,5	7,6	15,7	7,6

MOIS D'OCTOBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHEN		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,0	10,3	19,4	12,5	19,4	11,2	16,0	9,9	15,5	10,0
2	13,2	6,5	15,8	10,0	15,2	9,1	15,0	7,6	14,0	9,0
3	16,7	4,9	18,6	7,0	18,4	5,0	15,3	3,1	15,3	6,5
4	19,8	7,6	22,0	6,0	22,6	5,6	19,4	3,4	19,5	7,6
5	18,8	9,6	21,2	6,8	21,3	7,4	19,1	5,3	21,0	9,8
6	17,4	7,6	20,0	7,5	20,1	6,6	17,3	6,2	19,0	9,6
7	20,1	7,0	20,0	7,5	20,4	8,4	19,3	5,9	24,0	8,0
8	15,5	9,8	20,0	11,0	14,2	10,4	16,1	7,1	21,0	10,3
9	12,5	5,1	15,0	10,2	13,2	8,4	13,2	7,4	14,2	8,0
10	13,3	3,2	16,5	3,5	16,4	2,8	13,5	3,7	14,8	1,8
11	15,4	4,3	18,5	1,5	16,5	3,4	16,0	3,9	17,2	2,2
12	15,2	5,3	17,6	1,6	16,2	4,1	15,7	5,3	15,0	3,5
13	17,1	4,9	18,0	2,5	19,8	2,4	15,7	-0,4	16,2	4,3
14	8,3	4,1	10,5	4,0	9,6	2,8	9,0	3,7	13,0	6,2
15	16,6	7,4	18,5	7,5	18,2	6,0	17,0	6,9	13,0	6,0
16	12,1	5,4	17,5	7,0	13,1	7,0	12,7	4,8	12,6	5,5
17	11,7	3,6	14,6	3,0	13,6	4,2	11,9	2,7	12,0	1,3
18	12,2	1,4	14,5	1,0	13,5	1,5	12,6	1,6	12,7	-0,3
19	11,5	3,1	13,2	1,0	14,3	2,0	11,6	2,5	11,5	2,5
20	14,2	3,2	16,0	1,0	15,6	2,5	14,5	1,9	12,6	2,8
21	12,5	2,0	15,0	0,0	14,8	1,5	13,6	1,5	14,0	1,5
22	10,7	1,6	13,0	0,5	12,7	1,5	11,2	1,1	11,5	-0,5
23	11,3	-0,6	14,0	-2,0	12,8	-1,0	11,4	-1,2	11,5	-1,5
24	9,6	0,0	8,5	-2,0	9,7	-1,2	10,9	-3,2	12,7	0,0
25	12,4	0,6	14,5	-2,5	15,5	-2,0	11,5	-2,4	11,4	2,0
26	16,8	1,8	16,0	0,0	19,4	-0,8	16,1	-1,9	15,5	3,5
27	12,9	6,6	13,7	3,5	13,8	4,0	15,2	5,6	11,8	7,3
28	16,8	7,2	18,5	7,0	18,6	5,2	16,2	6,7	12,3	7,0
29	11,8	2,6	14,0	8,0	14,0	4,5	12,6	7,1	11,3	6,0
30	11,7	1,7	14,0	0,3	14,9	-1,0	13,0	-2,0	9,0	-0,5
31	10,4	7,0	12,0	8,0	12,1	7,4	11,0	5,2	8,8	5,2
Moyennes	14,0	4,7	16,1	4,3	15,8	3,8	14,3	3,5	14,3	4,5

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE NOVEMBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12,1	9,3	14,0	8,4	13,4	9,4	12,5	7,0	11,0	6,5
2	10,2	4,6	11,5	8,4	13,1	8,4	10,7	5,7	10,0	4,5
3	7,2	-1,0	11,4	5,5	7,5	4,0	6,6	3,7	6,0	0,6
4	4,9	-1,9	6,0	-1,5	5,8	-3,0	4,9	-4,0	8,0	-1,3
5	6,4	-1,6	7,4	-3,5	7,3	-1,6	6,8	-3,1	7,5	-4,0
6	10,0	-0,7	13,0	-1,5	11,6	-1,3	9,7	-2,2	9,0	-1,8
7	15,2	4,0	16,0	2,6	16,4	3,7	12,4	3,1	14,3	5,0
8	15,4	5,4	16,0	6,0	17,4	4,2	15,4	1,7	14,4	4,5
9	11,3	3,6	9,7	3,5	12,8	2,0	10,9	3,9	10,8	5,5
10	7,9	6,0	9,8	5,5	9,5	6,4	7,1	4,4	7,6	5,5
11	6,2	4,1	8,0	6,5	8,6	6,0	7,0	4,8	6,5	4,6
12	4,1	-1,5	5,5	3,0	4,8	2,9	3,7	0,0	5,0	-0,8
13	-1,5	-3,8	0,0	0,0	-0,3	-1,2	-2,0	-3,2	-1,0	-0,4
14	-1,6	-5,2	0,2	-2,5	-0,5	-2,9	-1,7	-4,9	-1,7	-0,8
15	-2,2	-7,6	0,3	-2,5	-0,3	-3,0	-1,9	-4,9	0,0	-5,5
16	-2,7	-10,2	0,4	-10,0	-1,4	-8,2	-2,5	-10,4	-1,5	-10,0
17	1,5	-5,8	1,0	-4,5	1,2	-4,0	4,1	-6,3	1,7	-6,0
18	6,0	1,5	7,0	0,0	7,3	-0,4	5,2	1,3	3,0	-0,7
19	6,7	5,4	9,0	7,0	8,6	5,0	7,2	4,8	6,5	2,0
20	7,0	5,2	9,0	6,0	8,4	5,2	7,1	4,8	7,0	4,8
21	7,2	-2,1	4,0	3,0	2,9	0,2	1,9	-1,0	-1,0	-4,0
22	-1,3	-4,9	1,5	0,0	0,5	-1,1	-1,5	-3,1	-2,0	-4,5
23	-1,8	-7,7	0,4	-6,5	0,3	-5,6	-1,8	-9,7	-3,5	-10,7
24	2,9	-2,2	4,7	-2,0	3,2	-3,5	2,7	-2,6	4,0	-6,0
25	3,6	-2,5	5,5	-1,0	4,2	-3,6	3,3	-2,9	1,8	-5,0
26	3,4	-1,4	5,4	2,0	3,4	1,0	2,4	-0,9	3,0	-2,0
27	6,2	-1,0	7,8	0,0	7,3	-0,6	6,3	-1,0	3,5	-1,7
28	3,1	-0,4	5,3	0,0	5,2	1,5	3,7	0,0	3,0	-0,9
29	7,6	-0,8	8,8	1,0	8,7	-0,6	7,4	-0,8	4,0	-2,0
30	2,6	-1,2	3,8	0,5	3,6	-0,1	2,4	-1,7	2,5	-2,3
31										
Moyennes	5,2	-0,5	6,7	0,9	6,3	0,6	5,0	-0,6	4,6	-0,9

MOIS DE DECEMBRE 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	2,2	0,1	4,0	1,3	4,0	0,7	2,7	0,0	0,5	-1,2
2	5,5	-0,5	4,5	1,0	6,4	-0,8	2,8	-0,9	0,7	-1,5
3	4,8	2,0	5,0	4,5	5,4	0,5	3,9	1,2	2,7	0,5
4	4,1	1,9	6,5	3,2	8,2	3,0	4,6	1,7	2,5	0,2
5	10,8	3,0	12,2	3,6	11,6	2,8	10,2	1,4	9,2	5,0
6	5,1	2,1	7,4	5,6	6,3	4,4	4,8	2,2	6,0	2,0
7	2,4	1,2	5,0	4,0	4,2	2,8	3,1	1,4	2,7	1,2
8	1,6	-1,1	4,0	1,0	4,3	0,1	2,1	-0,9	1,3	-1,1
9	6,0	-1,4	7,5	0,0	7,0	-2,0	4,8	-1,6	-0,9	-2,0
10	6,0	0,6	6,2	4,0	6,0	2,5	5,3	2,4	5,0	1,8
11	3,5	-1,0	5,0	0,5	4,7	-1,0	3,9	-1,6	2,0	-1,0
12	6,9	1,0	6,0	3,0	9,4	1,5	2,7	1,0	1,4	0,0
13	8,6	4,5	10,0	6,0	10,4	2,4	8,5	6,0	7,0	5,2
14	5,8	0,7	7,3	4,5	7,0	1,7	6,4	2,7	5,5	3,0
15	0,7	-2,3	3,6	0,0	2,2	-0,8	2,2	-0,2	4,3	2,0
16	5,4	-3,8	3,0	-1,5	6,2	-4,0	2,4	-3,1	2,7	-2,5
17	9,9	4,2	9,0	1,0	11,2	0,6	7,5	3,6	6,0	2,5
18	10,9	9,4	12,2	9,0	11,8	5,1	10,3	7,2	9,5	8,0
19	10,4	8,5	12,0	10,0	12,1	8,5	10,2	7,0	9,0	7,0
20	8,8	5,0	10,5	9,0	8,0	7,4	8,0	5,9	8,6	4,2
21	5,0	0,3	8,5	5,2	5,6	2,8	4,6	1,0	6,0	0,8
22	3,2	0,5	6,0	1,0	4,8	0,8	3,6	1,0	4,0	0,0
23	4,0	-0,4	5,4	1,0	4,8	0,7	4,0	0,2	2,0	-0,5
24	6,0	2,6	7,0	4,5	7,2	0,4	6,0	3,1	3,2	1,6
25	5,7	1,7	7,5	6,0	6,2	5,2	5,8	4,1	4,4	3,2
26	3,3	-2,1	5,2	2,5	5,0	2,0	3,0	0,2	3,5	-1,0
27	0,3	-2,5	1,5	-1,5	1,4	-2,1	0,0	-2,2	1,0	-2,0
28	0,3	-4,8	2,0	-2,0	1,2	-3,4	-0,7	-6,6	1,5	-4,8
29	0,2	-6,2	2,0	-5,4	1,0	-7,1	0,0	-7,4	5,5	-5,0
30	3,0	-3,1	4,0	-2,5	3,7	-3,0	2,6	-4,2	1,0	-5,0
31	5,4	2,1	6,5	2,5	9,3	1,6	5,0	2,0	2,6	1,6
Moyennes	5,0	0,7	6,3	2,6	6,3	1,0	4,5	0,9	3,9	0,7

OSSEVATIONE PLUVIOMETRIQUE

Date	Observations					Total
	0h	1h	2h	3h	4h	
10/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

OSSEVATIONE PLUVIOMETRIQUE

Date	Observations					Total
	0h	1h	2h	3h	4h	
10/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31/10/2023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JANVIER 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	132,4	18,1	1	12	8	3	3	26
TROINE	489	145,4	19,5	18	3	14	1	4	22
KEHMEN	484	133,3	18,1	10		11	4	2	17
HOSINGEN	501	132,4	25,3	10	5	11	3	2	22
ARSDORF	416	139,1	27,2	1	4	14	3	3	24
CLERVAUX	454	138,7	23,9	18	5	13	3	3	24
HULDANGE	519	149,2	35,7	10	3	12	3	2	20
BERLE	495	142,2	19,4	31	6	14	3	3	26
SAEUL	295	145,4	29,6	1	4	14	3	3	24
LORENTZWEILER	233	116,3	21,7	1	10	11	-	3	24
CLEMENCY	337	143,0	21,5	1	7	10	2	4	23
BELVAUX	340	171,0	31,9	1	4	10	2	4	20
ERMSDORF	250	129,9	24,8	1	8	12	1	3	24
KOERICH	266	149,7	35,7	1	6	14	-	4	24
ALTRIER	391	117,6	28,3	1	8	11	3	1	23
ETTELBRUCK	202	148,9	27,4	1	1	5	3	4	13
FINDEL/AEROPORT	380	125,2	19,6	30	7	14	2	2	25
BONNEVOIE	282	118,4	22,0	1	10	10	2	2	24
BETTBOERN	300	138,3	24,4	1	6	9	4	3	22
BEGGEN	232	133,4	23,4	1	7	10	2	3	22
LUXEMBOURG/VILLE	330	114,3	22,8	1	14	8	3	2	27
ROESER	273	117,7	20,5	1	10	10	3	2	25
MONDORF-BAINS	194	128,4	34,2	31	10	8	3	2	23
CANACH	220	127,1	25,6	1	11	12	2	2	27
REMERSCHEM	161	124,1	24,2	1	5	11	1	3	20
ECHTERNACH	164	106,3	16,0	31	6	9	5	1	21
GREVENMACHER	144	106,9	30,0	18	4	12	1	2	19
ESCH/ALZETTE	348	119,7	22,3	16	12	10	2	2	26

MOIS DE FEVRIER 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	27,1	10,2	1	8	4	1	-	13
TROINE	489	27,6	8,8	1	8	7	-	-	15
KEHMEN	484	26,5	10,3	1	2	3	1	-	6
HOSINGEN	501	24,3	7,1	1	8	7	-	-	15
ARSDORF	416	34,3	9,5	1	2	7	-	-	9
CLERVAUX	454	36,7	8,6	1	8	8	-	-	16
HULDANGE	519	32,9	6,5	14	6	9	-	-	15
BERLE	495	29,6	11,8	1	15	5	1	-	21
SAEUL	295	25,1	10,1	1	3	5	1	-	9
LORENTZWEILER	233	24,5	11,6	1	12	3	1	-	16
CLEMENCY	337	29,3	10,6	1	5	6	1	-	12
BELVAUX	340	27,9	9,3	1	2	6	-	-	8
ERMSDORF	250	22,0	7,4	5	5	5	-	-	10
KOERICH	266	25,4	6,0	14	2	7	-	-	9
ALTRIER	391	29,0	9,1	1	7	7	-	-	14
ETTELBRUCK	202	23,3	12,4	1	3	4	1	-	8
FINDEL/AEROPORT	380	12,7	3,7	-	10	4	-	-	14
BONNEVOIE	282	23,4	11,3	1	9	3	1	-	13
BETTBOERN	300	29,9	12,8	1	4	5	1	-	10
BEGGEN	232	27,0	12,7	1	5	4	1	-	10
LUXEMBOURG/VILLE	330	28,9	10,5	1	6	6	1	-	13
ROESER	273	20,8	9,0	10	12	4	-	-	16
MONDORF-BAINS	194	11,7	2,6	13	5	6	-	-	11
CANACH	220	23,2	11,8	1	10	4	1	-	15
REMERSCHEM	161	15,1	6,5	13	2	3	-	-	5
ECHTERNACH	164	22,2	8,9	1	2	6	-	-	8
GREVENMACHER	144	22,3	10,3	1	-	2	2	-	4
ESCH/ALZETTE	348	12,6	5,4	13	8	4	-	-	12

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	67,8	18,0	26	7	10	-	1	18
TROINE	489	74,5	17,6	26	5	9	2	1	17
KEHMEN	484	82,1	24,1	19	4	9	-	2	15
HOSINGEN	501	84,6	17,5	19	2	10	1	2	15
ARSDORF	416	91,8	20,4	26	1	9	3	1	14
CLERVAUX	454	76,0	15,2	26	5	10	2	1	18
HULDANGE	519	75,9	19,6	26	-	12	-	1	13
BERLE	495	71,6	17,1	26	7	12	-	1	20
SAEUL	295	69,6	13,6	21	4	9	3	-	16
LORENTZWEILER	233	59,4	12,9	19	3	10	2	-	15
CLEMENCY	337	80,0	14,6	21	6	9	2	-	17
BELVAUX	340	103,3	21,0	19	4	9	1	2	16
ERMSDORF	250	68,4	13,3	26	1	11	3	-	15
KOERICH	266	66,4	12,6	21	4	9	2	-	15
ALTRIER	391	73,5	12,7	19	3	10	2	-	15
ETTELBRUCK	202	67,8	18,4	20	1	7	-	2	10
FINDEL/AEROPORT	380	59,8	15,9	-	2	9	-	1	12
BONNEVOIE	282	75,8	15,8	19	3	10	1	1	15
BETTORN	300	72,3	15,0	26	4	9	2	-	15
BEGGEN	232	72,8	13,6	19	4	9	2	-	15
LUXEMBOURG/VILLE	330	73,3	14,3	19	5	9	2	-	16
ROESER	273	70,9	14,9	19	5	10	2	-	17
MONDORF-BAINS	194	76,6	12,0	21	5	9	3	-	17
CANACH	220	81,7	16,1	19	3	11	1	-	16
REMERSCHEN	161	68,4	10,5	19	1	13	1	-	15
ECHTERNACH	164	65,9	15,6	26	4	8	2	1	15
GREVENMACHER	144	70,5	14,5	19	2	10	3	-	15
ESCH/ALZETTE	348	75,4	14,7	20	5	10	2	-	17

MOIS D'AVRIL 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	81,2	9,2	16	5	16	-	-	21
TROINE	489	108,2	14,6	16	5	15	3	-	23
KEHMEN	484	85,3	15,1	6	-	19	-	1	20
HOSINGEN	501	95,7	14,8	16	3	15	3	-	21
ARSDORF	416	75,8	11,3	16	4	12	2	-	18
CLERVAUX	454	102,7	19,3	6	6	14	3	1	24
HULDANGE	519	89,4	13,8	6	2	15	3	-	20
BERLE	495	86,9	12,2	6	4	16	2	-	22
SAEUL	295	69,5	8,2	6	8	15	-	-	23
LORENTZWEILER	233	77,8	16,7	6	6	17	-	-	23
CLEMENCY	337	77,5	12,2	27	7	12	1	1	21
BELVAUX	340	82,7	11,3	27	5	15	1	-	21
ERMSDORF	250	74,8	9,6	6	3	17	-	-	20
KOERICH	266	68,1	8,9	16	5	15	-	-	20
ALTRIER	391	67,4	8,3	16	4	14	-	-	18
ETTELBRUCK	202	88,9	16,2	6	4	14	-	1	19
FINDEL/AEROPORT	380	88,5	11,8	15	7	15	1	-	23
BONNEVOIE	282	82,9	12,8	6	4	16	2	-	22
BETTORN	300	71,1	9,0	13	4	16	-	-	20
BEGGEN	232	75,6	11,2	7	1	14	2	-	17
LUXEMBOURG/VILLE	330	78,8	12,0	6	7	15	1	-	23
ROESER	273	75,8	11,2	16	8	14	1	-	23
MONDORF-BAINS	194	80,4	10,5	16	7	13	2	-	22
CANACH	220	78,2	14,2	29	8	15	1	-	24
REMERSCHEN	161	79,6	11,7	20	4	15	2	-	21
ECHTERNACH	164	58,4	7,8	13	2	16	-	-	18
GREVENMACHER	144	60,1	8,8	13	3	15	-	-	18
ESCH/ALZETTE	348	52,7	7,7	12	8	13	-	-	21

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	71,0	11,6	23	4	10	2	-	16
TROINE	489	96,8	15,8	23	3	9	3	1	16
KEHMEN	484	71,0	10,1	28	1	12	1	-	14
HOSINGEN	501	111,7	19,7	29	-	8	5	1	14
ARSDORF	416	81,6	13,4	5	1	8	3	-	12
CLERVAUX	454	80,9	11,3	5	5	10	2	-	17
HULDANGE	519	75,6	18,5	23	1	11	1	1	14
BERLE	495	53,5	12,2	28	3	10	1	-	14
SAEUL	295	55,2	9,6	23	3	9	-	-	12
LORENTZWEILER	233	53,6	8,1	29	7	10	-	-	17
CLEMENCY	337	56,1	10,0	27	4	8	1	-	13
BELVAUX	340	80,4	14,6	8	1	9	3	-	13
ERMSDORF	250	59,1	14,3	23	2	10	1	-	13
KOERICH	266	53,7	11,2	23	2	10	1	-	13
ALTRIER	391	64,9	11,9	5	1	8	2	-	11
ETTELBRUCK	202	54,1	14,2	4	3	8	2	-	13
FINDEL/AEROPORT	380	68,3	12,6	-	4	10	1	-	15
BONNEVOIE	282	59,9	13,0	29	5	9	1	-	15
BETTORN	300	57,7	13,1	4	2	10	1	-	12
BEGGEN	232	63,3	11,5	29	2	10	1	-	13
LUXEMBOURG/VILLE	330	60,5	11,7	29	7	9	1	-	17
ROESER	273	56,5	14,4	29	3	9	1	-	13
MONDORF-BAINS	194	83,4	14,3	29	5	8	3	-	16
CANACH	220	67,1	13,5	29	4	10	1	-	15
REMERSCHEN	161	93,2	33,5	29	2	7	1	2	12
ECHTERNACH	164	59,4	13,2	28	1	9	2	-	12
GREVENMACHER	144	80,2	15,7	28	1	11	1	1	14
ESCH/ALZETTE	348	62,7	12,1	28	4	7	2	-	13

MOIS DE JUIN 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	91,3	23,8	22	3	12	-	2	17
TROINE	489	76,5	26,3	17	3	10	-	1	14
KEHMEN	484	90,9	29,0	17	3	9	-	2	14
HOSINGEN	501	95,9	27,5	17	2	10	1	2	15
ARSDORF	416	91,1	33,1	17	3	9	2	1	15
CLERVAUX	454	64,1	22,5	17	6	9	0	1	16
HULDANGE	519	75,0	25,9	18	4	9	9	-	22
BERLE	495	77,6	21,3	17	6	10	-	2	18
SAEUL	295	112,0	39,5	22	4	10	1	2	17
LORENTZWEILER	233	69,5	21,0	17	6	9	1	1	17
CLEMENCY	337	75,2	27,0	17	4	9	1	1	15
BELVAUX	340	68,4	23,3	17	4	9	-	1	14
ERMSDORF	250	87,6	23,8	17	2	13	-	1	16
KOERICH	266	71,8	24,7	17	4	10	1	1	16
ALTRIER	391	79,5	23,9	17	1	11	1	1	14
ETTELBRUCK	202	85,1	35,4	22	2	8	-	2	12
FINDEL/AEROPORT	380	105,2	28,2	-	2	8	2	2	14
BONNEVOIE	282	49,2	19,5	17	3	10	-	1	14
BETTORN	300	82,9	30,8	22	3	9	-	2	14
BEGGEN	232	49,3	19,6	17	3	10	-	1	14
LUXEMBOURG/VILLE	330	58,4	17,2	17	5	8	1	1	15
ROESER	273	65,3	13,3	17	3	12	1	-	16
MONDORF-BAINS	194	68,3	15,5	8	6	8	1	1	16
CANACH	220	75,4	20,0	17	4	10	1	1	16
REMERSCHEN	161	59,5	12,2	17	3	11	2	-	16
ECHTERNACH	164	75,7	21,7	17	4	6	1	2	13
GREVENMACHER	144	73,7	20,0	17	3	6	3	1	13
ESCH/ALZETTE	348	70,8	20,8	30	3	9	-	2	14

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	112,1	29,0	31	10	7	4	1	22
TROINE	489	62,0	13,0	31	7	17	1	-	25
KEHMEN	484	104,5	11,6	16	1	11	2	1	15
HOSINGEN	501	139,0	20,9	1	2	11	5	1	19
ARSDORF	416	143,9	27,4	31	7	9	2	3	21
CLERVAUX	454	102,0	32,2	1	12	10	2	1	25
HULDANGE	519	79,9	14,0	31	6	12	2	-	20
BERLE	495	120,4	41,0	1	7	12	2	1	22
SAEUL	295	117,4	29,5	31	6	8	4	1	19
LORENTZWEILER	233	96,0	14,1	15	7	10	3	-	20
CLEMENCY	337	118,9	43,0	1	4	11	-	3	18
BELVAUX	340	123,0	24,8	1	-	-	-	-	-
ERMSDORF	250	108,3	33,6	31	3	10	2	1	16
KOERICH	266	132,0	48,0	1	3	10	2	2	17
ALTTRIER	391	102,6	23,7	15	3	7	2	2	14
ETTELBRUCK	202	132,3	41,2	31	3	8	4	1	16
FINDEL/AEROPORT	380	78,7	24,7	-	5	12	1	1	19
BONNEVOIE	282	48,1	19,2	15	6	9	1	2	18
BETTORN	300	158,7	47,0	31	3	8	2	3	16
BEGGEN	232	102,1	24,9	1	2	11	-	3	16
LUXEMBOURG/VILLE	330	88,3	27,3	1	8	8	2	1	19
ROESER	273	99,0	28,9	15	8	11	-	2	21
MONDORF-BAINS	194	109,6	29,2	15	6	10	2	2	20
CANACH	220	92,0	43,2	15	6	14	-	1	21
REMERSCHEM	161	79,4	21,2	15	4	11	1	1	17
ECHTERNACH	164	110,9	24,5	30	5	6	1	3	15
GREVENMACHER	144	70,6	26,0	13	3	10	1	1	15
ESCH/ALZETTE	348	73,5	22,4	29	7	12	-	1	20

MOIS D'AOUT 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	65,7	14,5	8	9	7	2	-	18
TROINE	489	93,9	12,8	16	5	15	2	-	22
KEHMEN	484	70,0	13,0	8	1	13	2	-	16
HOSINGEN	501	86,9	19,6	11	6	10	1	1	18
ARSDORF	416	67,3	11,1	8	4	12	-	-	16
CLERVAUX	454	86,9	12,5	16	8	10	3	-	21
HULDANGE	519	94,8	13,8	7	4	14	3	-	21
BERLE	495	70,9	10,5	17	10	11	2	-	23
SAEUL	295	62,5	17,0	8	6	9	1	1	17
LORENTZWEILER	233	65,6	14,8	8	10	11	1	-	22
CLEMENCY	337	88,2	18,0	8	5	12	1	-	19
BELVAUX	340	79,5	16,4	8	2	11	-	2	15
ERMSDORF	250	57,3	18,3	8	6	11	-	1	18
KOERICH	266	55,5	16,4	8	4	11	-	1	16
ALTTRIER	391	47,6	18,0	8	5	7	-	1	13
ETTELBRUCK	202	52,2	10,2	17	1	9	1	-	11
FINDEL/AEROPORT	380	105,4	26,6	-	2	11	-	2	15
BONNEVOIE	282	78,8	17,2	8	4	13	-	1	18
BETTORN	300	66,2	13,4	8	9	8	2	-	19
BEGGEN	232	80,4	18,2	8	2	10	-	2	14
LUXEMBOURG/VILLE	330	75,7	20,0	14	5	11	-	1	17
ROESER	273	91,1	15,6	8	3	10	3	1	17
MONDORF-BAINS	194	68,7	15,7	8	2	9	-	1	12
CANACH	220	74,2	16,9	8	3	10	1	1	15
REMERSCHEM	161	84,8	15,6	14	2	10	1	1	14
ECHTERNACH	164	56,1	19,5	7	2	10	-	1	13
GREVENMACHER	144	59,1	15,5	8	-	11	-	1	12
ESCH/ALZETTE	348	58,6	14,6	7	5	9	2	-	16

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE SEPTEMBRE 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	106,7	14,7	4	4	15	2	-	21
TROINE	489	116,9	21,9	28	4	16	-	2	22
KEHMEN	484	131,9	28,3	5	3	12	5	1	21
HOSINGEN	501	130,4	22,8	4	1	14	2	1	18
AHSDORF	416	134,7	21,8	4	2	10	5	1	18
CLERVAUX	454	104,5	17,3	4	3	15	1	1	20
HULDANGE	519	94,1	12,0	6	3	15	3	-	21
BERLE	495	126,7	16,6	4	4	15	-	2	22
SAEUL	295	99,0	13,9	30	3	15	2	-	20
LORENTZWEILER	233	93,7	13,5	30	11	14	2	-	27
CLEMENCY	337	128,9	17,0	4	2	15	1	1	19
BELVAUX	340	111,4	20,0	4	6	13	1	1	21
ERMSDORF	250	87,3	11,0	4	3	15	1	-	19
KOERICH	266	111,8	14,5	4	2	13	4	-	19
ALTRIER	391	119,2	17,3	4	2	12	2	2	18
ETTELBRUCK	202	78,5	14,2	4	-	12	2	-	14
FINDEL/AEROPORT	380	131,5	30,2	-	3	11	3	1	18
BONNEVOIE	282	115,2	15,6	4	3	9	4	1	17
BETTORN	300	102,4	15,0	4	2	14	2	-	18
BEGGEN	232	107,6	12,3	30	1	13	2	-	16
LUXEMBOURG/VILLE	330	119,5	15,5	4	7	12	2	1	22
ROESER	273	109,1	15,7	4	1	13	3	1	18
MONDORF-BAINS	194	114,4	29,1	30	4	10	3	1	18
CANACH	220	111,0	16,0	4	3	13	2	1	19
REMERSCHEM	161	89,6	13,5	30	1	10	3	-	14
ECHTERNACH	164	90,1	17,5	4	2	13	2	-	17
GREVENMACHER	144	90,5	14,3	4	-	16	1	-	17
ESCH/ALZETTE	348	113,0	22,4	3	4	10	2	2	18

MOIS D'OCTOBRE

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	31,7	18,0	1	5	2	-	1	8
TROINE	489	25,8	9,3	3	-	4	-	-	4
KEHMEN	484	29,9	10,4	3	-	3	1	-	4
HOSINGEN	501	30,5	14,1	1	-	3	1	-	4
ARSDORF	416	25,9	13,1	1	-	4	1	-	5
CLERVAUX	454	21,9	7,8	1	2	4	-	-	6
HULDANGE	519	18,4	6,5	16	1	3	-	-	4
BERLE	495	23,5	10,4	1	10	3	1	-	14
SAEUL	295	31,0	12,5	1	2	1	2	-	5
LORENTZWEILER	233	41,9	26,1	1	11	3	-	1	15
CLEMENCY	337	31,1	14,1	1	1	1	2	-	4
BELVAUX	340	32,4	21,7	1	1	2	-	1	4
ERMSDORF	250	44,3	24,8	1	-	1	1	1	3
KOERICH	266	25,4	12,4	1	1	2	1	-	4
ALTRIER	391	32,9	18,6	1	3	-	1	1	5
ETTELBRUCK	202	34,8	22,4	1	1	2	-	1	4
FINDEL/AEROPORT	380	10,5	8,2	-	4	1	-	-	5
BONNEVOIE	282	42,9	33,1	1	2	2	-	1	5
BETTORN	300	25,4	14,1	1	1	2	1	-	4
BEGGEN	232	41,9	29,6	1	1	2	-	1	4
LUXEMBOURG/VILLE	330	47,0	33,2	1	3	1	1	1	6
ROESER	273	37,1	26,0	1	1	2	-	1	4
MONDORF-BAINS	194	26,3	14,4	16	2	1	2	-	5
CANACH	220	30,5	19,8	1	9	1	-	-	10
REMERSCHEM	161	32,5	22,7	1	1	2	-	1	4
ECHTERNACH	164	32,4	13,8	16	4	1	2	-	7
GREVENMACHER	144	26,9	13,5	1	1	-	2	-	3
ESCH/ALZETTE	348	9,8	5,6	15	5	2	-	-	7

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLOIE				NOMBRE DE JOURS DE PLOIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	114,1	23,3	21	8	14	1	1	24
TROINE	489	111,8	17,8	30	4	15	-	2	21
KEHMEN	484	123,5	31,2	21	3	7	4	1	15
HOSINGEN	501	134,7	23,8	21	5	11	4	1	21
ARSDORF	416	143,1	30,5	21	3	10	1	2	16
CLERVAUX	454	107,7	20,2	30	7	11	2	2	22
HULDANGE	519	91,4	14,4	23	5	10	-	4	19
BERLE	495	122,8	23,7	21	11	12	1	2	26
SAEUL	295	119,2	23,0	21	5	11	2	1	19
LORENTZWEILER	233	113,1	22,8	21	8	9	4	1	22
CLEMENCY	337	134,7	20,1	21	6	12	5	1	24
BELVAUX	340	141,1	25,2	21	2	12	3	3	20
ERMSDORF	250	118,4	24,1	21	6	16	1	1	24
KOERICH	266	133,1	22,1	21	6	10	5	1	22
ALTRIER	391	151,4	22,5	21	2	14	3	2	21
EMTELBRUCK	202	120,8	22,4	21	-	13	1	2	16
FINDEL/AEROPORT	380	119,2	26,2	-	6	14	-	-	20
BONNEVOIE	282	109,3	22,2	21	6	11	3	1	15
BETTBOEN	300	118,2	23,8	21	5	10	3	1	19
BEGGEN	232	108,5	22,3	21	3	10	4	1	18
LUXEMBOURG/VILLE	330	107,6	21,5	21	9	12	3	1	25
ROESER	273	111,2	22,4	21	9	12	2	1	24
MONDORF-BAINS	194	122,0	29,7	21	7	12	3	1	23
CANACH	220	95,1	28,0	21	5	11	2	2	20
REMERSCHE	161	106,3	19,2	21	4	13	3	1	21
ECHTERNACH	164	126,2	24,2	21	3	11	2	2	18
GREVENMACHER	144	122,8	26,0	20	3	13	3	1	20
ESCH/ALZETTE	348	137,5	27,4	20	3	8	3	3	17

MOIS DE DECEMBRE 1965

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLOIE				NOMBRE DE JOURS DE PLOIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	198,0	24,2	10	7	15	1	6	29
TROINE	489	221,8	28,0	18	1	20	4	4	29
KEHMEN	484	206,8	34,1	10	-	15	4	2	21
HOSINGEN	501	212,3	27,2	18	3	13	4	5	25
ARSDORF	416	232,7	39,5	10	-	12	5	4	21
CLERVAUX	454	186,7	26,0	18	4	15	4	3	26
HULDANGE	519	171,5	20,7	18	1	19	2	3	25
BERLE	495	194,6	24,5	10	3	15	5	3	26
SAEUL	295	200,7	34,7	10	3	16	2	4	25
LORENTZWEILER	233	166,2	23,5	10	4	13	2	4	23
CLEMENCY	337	234,4	35,2	10	4	12	6	4	26
BELVAUX	340	265,1	35,8	6	1	11	6	5	23
ERMSDORF	250	177,1	24,2	10	4	15	3	4	26
KOERICH	266	223,7	33,2	10	3	13	2	6	24
ALTRIER	391	176,2	31,2	10	5	15	2	4	26
EMTELBRUCK	202	181,3	30,4	10	-	11	3	4	18
FINDEL/AEROPORT	380	195,8	30,4	-	3	16	2	4	25
BONNEVOIE	282	185,8	29,6	10	4	14	2	4	24
BETTBOEN	300	208,5	30,2	10	4	16	2	5	27
BEGGEN	232	188,9	26,7	10	2	15	4	3	24
LUXEMBOURG/VILLE	330	177,8	25,4	10	7	14	3	3	27
ROESER	273	153,2	23,7	6	7	16	3	1	27
MONDORF-BAINS	194	179,4	29,7	10	3	12	4	3	22
CANACH	220	197,4	30,6	10	4	13	4	3	24
REMERSCHE	161	186,2	30,1	10	1	15	5	2	23
ECHTERNACH	164	178,9	24,9	10	4	12	2	5	23
GREVENMACHER	144	189,3	28,5	10	2	13	3	4	22
ESCH/ALZETTE	348	230,3	37,5	5	1	15	3	4	23

**QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE
PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1965**

PLUVIOMETRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOUHREN	132,4	27,1	67,8	81,2	71,0	91,3	112,1	65,7	106,7	31,7	114,1	198,0	1099,1	233
TROINE	145,4	27,6	74,5	108,2	96,8	76,5	62,0	93,9	116,9	25,8	111,8	221,8	1161,2	230
KEHMEN	133,3	26,5	82,1	85,3	71,0	90,9	104,5	70,0	131,9	29,9	123,5	206,8	1155,7	178
HOSINGEN	132,4	24,3	84,6	95,7	111,7	95,7	139,0	86,9	130,4	30,5	134,7	212,3	1278,4	207
ARSDORF	139,1	34,3	91,8	75,8	81,6	91,1	143,9	67,3	134,7	25,9	143,1	232,7	1261,3	189
CLERVAUX	138,7	36,7	76,0	102,7	81,0	64,1	101,7	86,9	104,5	21,9	107,7	186,7	1108,6	235
HULDANGE	149,2	32,9	75,9	89,4	75,6	75,0	79,9	94,8	94,1	18,4	91,4	171,5	1048,1	214
BERLE	142,2	29,6	71,6	86,9	53,5	77,6	120,4	70,9	126,7	23,5	122,8	194,6	1120,3	254
SAEUL	145,4	25,1	69,6	69,5	55,2	112,0	117,4	62,5	99,0	31,0	119,2	200,7	1106,6	206
LORENTZWEILER	116,3	24,5	59,4	77,8	53,6	69,5	96,0	65,6	93,7	41,9	113,1	166,2	977,6	241
CLEMENCY	143,0	29,3	80,0	77,5	56,1	75,2	118,9	88,2	128,9	31,1	134,7	234,4	1197,3	211
BELVAUX	171,0	27,9	103,3	82,7	80,4	68,4	123,0	79,5	111,4	32,4	141,1	265,1	1286,2	-
ERMSDORF	129,9	22,0	68,4	74,8	59,1	87,6	108,3	57,3	87,3	44,3	118,4	177,1	1034,5	204
KOERICH	149,7	25,4	66,4	68,1	53,7	71,8	132,0	55,5	111,8	25,4	133,1	223,7	1116,6	199
ALTRIER	117,6	29,0	73,5	67,4	64,9	79,5	102,6	47,6	119,2	32,9	151,4	176,2	1061,8	192
ETTELEBRUCK	148,9	23,3	67,8	88,9	54,1	85,1	132,3	52,2	78,5	34,8	120,8	181,3	1068,0	154
FINDEL/AEROPORT	125,2	12,7	59,8	88,5	68,3	105,2	78,7	105,4	131,5	10,5	119,2	195,8	1100,8	205
BONNEVOIE	118,4	23,4	75,8	82,9	59,9	49,2	78,1	78,8	115,2	42,9	109,3	185,8	1019,7	200
BETTORN	138,3	29,9	72,3	71,1	57,7	82,9	158,7	66,2	102,4	25,4	118,3	208,5	1131,7	196
BEGGEN	133,4	27,0	72,8	75,6	63,3	49,3	102,1	80,4	107,6	41,9	108,5	188,9	1050,8	161
LUXEMBOURG/VILLE	114,3	28,9	73,3	78,8	60,5	58,4	88,3	75,7	119,5	47,0	107,6	177,8	1030,1	227
ROESER	117,7	20,8	70,9	75,8	56,5	65,3	99,0	91,1	109,1	37,1	111,2	153,2	1007,7	221
MONDORF/BAINS	128,4	11,7	76,6	80,4	83,4	68,3	109,6	68,7	114,4	26,3	122,0	179,4	1069,2	205
CANACH	127,7	23,2	81,7	78,2	67,1	75,4	92,0	74,2	111,0	30,5	95,1	197,4	1052,9	222
REMERSCHEN	124,1	15,1	68,4	79,6	93,2	59,5	79,4	84,8	89,6	32,5	106,3	186,2	1018,7	182
ECHTERNACH	106,3	22,2	65,9	58,4	59,4	75,7	110,9	56,1	90,1	32,4	126,2	178,9	982,5	180
GREVENWACHER	106,9	22,3	70,5	60,1	80,2	73,7	70,6	59,1	90,5	26,9	122,8	189,3	972,9	172
ESCH/ALZETTE	119,7	12,6	75,4	52,7	62,7	70,8	73,5	58,6	143,0	9,8	137,5	230,3	1016,6	204

Date et heure	Nom de la station	Profondeur	Température	Direction du vent	Force du vent	Direction de la pluie	Quantité de pluie	Pression barométrique	Humidité relative	Vitesse du vent	Direction du vent	Force du vent	Direction de la pluie	Quantité de pluie	Pression barométrique	Humidité relative	Vitesse du vent	Direction du vent	Force du vent
TEMPERATURES DU SOL MESUREES AUPRES DE DIFFERENTES STATIONS METEOROLOGIQUES																			

JOS. LAO. BUREAU. METEOROLOGIST

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JANVIER 1965

Moyennes des observations de 7, 13 et 21 heures

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL				TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL				TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	2,5	1,5	1,1	1,0	3,7	2,0	1,4	1,3	1,4	5,0	-0,8	0,2	0,4	1,3	3,6
2	0,0	1,3	1,1	1,1	3,6	-0,5	1,4	1,4	1,4	5,0	-2,0	0,2	0,4	1,3	3,6
3	-2,5	1,1	1,1	1,2	3,6	-3,0	0,7	1,2	0,7	5,0	-3,4	0,2	0,4	1,3	3,5
4	-3,0	0,7	1,0	1,3	3,7	-6,5	0,5	1,0	0,5	5,0	-2,8	0,2	0,4	1,3	3,5
5	-6,6	0,4	0,9	1,3	3,7	-8,0	0,3	0,8	0,3	4,8	-9,8	0,2	0,4	1,3	3,4
6	-4,0	0,3	0,7	1,1	3,6	0,0	0,3	0,8	0,3	4,8	-7,5	0,2	0,5	1,4	3,4
7	-0,2	0,3	0,6	1,1	3,6	-1,5	0,5	1,0	0,5	4,8	-1,0	0,2	0,5	1,4	3,4
8	1,5	1,5	1,5	1,6	3,6	2,0	2,1	1,7	1,7	4,8	0,5	0,4	0,5	1,4	3,4
9	1,6	2,7	2,5	2,3	3,6	2,0	3,1	2,7	2,3	4,8	0,7	0,6	0,7	1,5	3,3
10	3,0	3,8	3,4	3,3	3,8	4,5	4,7	3,7	2,9	4,8	0,9	0,9	1,0	1,6	3,2
11	0,6	3,1	3,3	3,2	4,0	-2,0	2,8	2,1	2,3	4,9	1,5	2,1	1,7	1,9	3,2
12	-2,0	2,7	2,6	2,7	4,2	-3,5	2,1	3,1	2,1	4,9	-0,5	1,9	1,8	2,3	3,3
13	0,6	2,8	3,0	3,0	4,3	0,0	3,0	2,7	3,1	4,9	-1,0	2,0	1,8	2,3	3,4
14	0,2	2,3	2,4	2,6	4,2	-1,0	2,2	2,5	2,5	5,0	-0,1	1,8	1,8	2,4	3,5
15	-0,5	2,0	2,2	2,4	4,2	-2,0	2,0	2,2	2,2	5,0	-1,6	1,6	1,6	2,4	3,5
16	-1,0	1,7	2,0	2,5	4,1	-1,0	2,3	2,5	2,2	5,0	-1,4	1,4	1,5	2,4	3,6
17	2,6	4,2	3,7	3,2	4,1	2,0	4,7	3,8	4,7	4,9	0,0	1,4	1,5	2,2	3,6
18	0,5	2,3	2,7	3,1	4,2	1,5	2,9	3,4	2,9	4,9	0,5	3,0	2,2	2,5	3,5
19	-1,6	1,4	2,0	2,5	4,2	-4,0	1,8	2,5	1,8	5,1	-2,2	1,7	1,8	2,5	3,5
20	-3,5	0,8	1,5	2,1	4,3	-6,0	1,0	1,8	0,8	4,9	-7,8	0,9	1,1	2,0	3,6
21	-3,0	0,5	1,1	1,5	4,0	-4,5	0,8	1,5	0,8	5,0	-5,0	0,6	0,8	1,8	3,5
22	-1,4	0,7	1,1	1,6	3,8	-1,0	1,3	1,6	1,3	5,0	-3,3	0,6	0,8	1,6	3,4
23	-0,6	1,6	1,6	1,9	3,8	-2,0	1,7	1,9	1,7	5,0	-2,5	0,6	0,8	1,6	3,3
24	0,5	2,0	2,0	2,1	3,8	0,0	2,3	2,3	2,3	4,9	-2,4	0,8	0,9	1,6	3,3
25	-1,0	2,5	2,5	2,5	3,8	0,0	3,0	2,8	2,4	4,9	-2,4	0,8	0,9	1,6	3,3
26	0,0	1,7	2,3	2,6	3,9	0,0	3,0	2,8	2,7	4,9	-2,4	1,4	1,1	1,7	3,2
27	-3,0	0,8	1,4	2,1	3,9	-1,5	2,4	2,8	2,4	4,8	-0,8	1,2	1,2	1,8	3,2
28	-4,0	0,5	1,1	1,5	3,8	-4,0	1,4	2,1	1,4	4,8	-5,0	0,7	0,8	1,7	3,2
29	-1,0	0,7	1,2	1,4	3,7	-2,5	1,0	1,6	1,0	4,8	-7,4	0,4	0,6	1,5	3,2
30	0,2	2,5	2,2	2,1	3,6	-2,5	1,9	1,9	1,9	4,8	-2,0	0,5	0,7	1,5	3,1
31	1,2	2,4	2,6	2,5	3,6	1,0	3,2	2,7	2,7	4,8	-0,2	1,6	1,1	1,6	3,1
						1,0	2,7	3,0	2,7	4,8		1,4	1,2	1,8	

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE FEVRIER 1965

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.			AURAS DU SOI TEMPER. MIN			ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.			AURAS DU SOI TEMPER. MIN			CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.			
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	
	1	-5,3	0,2	0,7	1,3	1,6	3,8	6,8	0,2	1,2	1,9	2,6	4,7	-6,9	0,7	0,8
2	-5,5	0,1	0,5	1,1	1,4	3,7	-8,5	-0,3	0,6	1,3	2,2	4,5	-9,3	0,2	0,5	3,1
3	-5,2	0,0	0,3	0,9	1,2	3,6	-9,0	-0,4	0,4	1,0	1,7	4,4	-10,3	0,2	0,5	3,1
4	0,0	0,2	0,4	1,1	1,4	3,6	-3,0	-0,1	0,6	1,0	1,8	4,4	-3,0	0,3	0,6	3,0
5	0,0	0,3	0,5	1,2	1,5	3,5	-0,6	1,0	1,4	1,4	1,7	4,3	0,0	0,4	0,6	3,0
6	-0,5	0,4	0,5	1,3	1,6	3,4	0,5	2,0	1,9	1,9	2,0	4,2	-0,8	0,5	0,6	2,9
7	-0,5	0,3	0,4	1,2	1,5	3,4	-1,5	2,4	2,2	2,1	2,2	4,2	-2,5	0,8	0,8	2,9
8	-1,5	0,2	0,3	1,1	1,4	3,4	-1,5	1,5	2,0	2,2	2,4	4,2	-4,5	0,9	0,8	2,9
9	-4,2	0,2	0,3	1,0	1,4	3,3	-8,0	-0,6	0,6	1,4	2,0	4,2	-9,5	0,3	0,4	2,9
10	-6,2	0,1	0,2	0,8	1,4	3,3	-10,0	-0,9	0,3	1,0	1,7	4,2	-12,5	0,0	0,3	2,9
11	-2,2	0,0	0,1	0,7	1,3	3,3	-1,5	0,0	0,5	0,9	1,5	4,1	-0,5	0,2	0,3	2,9
12	-1,0	0,1	0,1	0,7	1,2	3,3	-1,0	0,6	0,9	1,0	1,4	4,1	-0,8	0,2	0,4	2,9
13	1,0	0,3	0,4	0,8	1,3	3,3	1,0	2,7	2,1	1,6	1,7	4,0	0,6	0,4	0,4	2,8
14	-1,5	0,2	0,2	0,8	1,2	3,2	-3,0	1,2	1,8	1,8	2,0	4,0	-1,2	0,4	0,4	2,7
15	-2,5	0,1	0,2	0,7	1,1	3,2	-4,5	0,4	1,1	1,6	1,9	4,0	-0,9	0,4	0,4	2,7
16	-4,0	0,0	0,3	0,7	1,1	3,2	-10,0	0,1	0,6	1,2	1,7	4,0	-8,3	0,2	0,3	2,7
17	-6,5	-0,2	0,3	0,7	0,9	3,1	-8,5	-0,1	0,8	0,9	1,4	3,9	-8,0	0,1	0,2	2,7
18	-9,0	-0,3	0,1	0,6	0,8	3,0	-10,0	-0,1	0,5	1,0	1,4	3,9	-10,5	0,0	0,1	2,8
19	-9,5	-0,4	0,0	0,6	0,7	3,0	-13,0	-0,5	0,3	0,8	1,3	3,9	-17,4	-0,2	0,0	2,6
20	-5,6	-0,4	-0,2	0,5	0,6	2,9	-6,5	-0,4	0,3	0,7	1,3	3,8	-5,0	-0,2	0,0	2,6
21	-7,2	-0,5	-0,2	0,3	0,6	2,8	-8,0	-0,8	0,1	0,6	1,1	3,8	-12,7	-0,3	0,0	2,6
22	-9,8	-0,6	-0,3	0,2	0,4	2,8	-14,0	-1,9	0,1	0,5	1,0	3,8	-16,9	-1,0	-0,2	2,6
23	-13,7	-0,6	-0,3	0,1	0,3	2,7	-12,5	-1,8	-0,3	0,4	0,9	3,7	-13,0	-0,8	0,0	2,6
24	-6,0	-0,6	-0,3	0,2	0,4	2,7	-10,5	-1,6	-0,4	0,4	0,9	3,5	-5,0	-0,2	0,0	2,5
25	-4,5	-0,4	-0,2	0,2	0,4	2,6	-6,5	-1,5	-0,1	0,4	0,7	3,4	-4,0	-0,2	0,0	2,5
26	-3,0	-0,4	-0,2	0,3	0,4	2,6	-5,0	-0,2	0,0	0,4	0,9	3,3	-3,0	0,1	-0,1	2,4
27	-3,5	-0,4	-0,2	0,1	0,3	2,5	-5,5	-0,1	0,0	0,4	0,8	3,3	-5,5	0,0	-0,1	2,4
28	-1,5	-0,7	-0,5	-0,1	0,2	2,5	-2,0	0,4	0,1	0,4	0,8	3,2	-2,6	0,1	0,0	2,4

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MARS 1965

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.									
	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100
1	-4,6	-0,6	-0,4	-0,2	0,3	2,5	-4,0	0,0	0,1	0,4	0,8	3,2	-4,4	0,1	-0,1	0,0	0,8	2,4
2	-3,5	-0,4	-0,1	0,2	0,5	2,5	-2,5	-0,1	0,0	0,4	0,6	3,2	-2,5	0,0	-0,1	0,0	0,8	2,4
3	-8,0	-0,3	-0,1	0,2	0,3	2,5	-8,8	-0,1	0,1	0,5	0,7	3,2	-8,4	-0,2	-0,1	-0,1	0,7	2,4
4	-9,8	-0,6	-0,3	0,1	0,2	2,4	-12,8	-0,2	0,0	0,4	0,6	3,1	-9,8	-0,5	-0,2	-0,2	0,7	2,4
5	-2,6	-0,3	-0,1	0,2	0,3	2,4	-5,5	-0,2	0,2	0,4	0,8	3,1	-4,0	-0,1	-0,2	-0,1	0,7	2,3
6	-4,0	-0,4	-0,1	0,1	0,3	2,4	-3,5	-0,1	0,3	0,5	0,9	3,1	-7,5	-0,4	-0,2	-0,2	0,6	2,3
7	-5,8	-0,5	-0,3	0,1	0,2	2,4	-6,5	0,0	0,4	0,6	0,9	3,1	-9,0	-0,6	-0,3	-0,2	0,6	2,3
8	-1,8	-0,4	-0,1	0,2	0,2	2,4	-3,0	0,1	0,6	0,8	1,0	3,1	-2,0	-0,2	-0,2	-0,2	0,6	2,3
9	-2,0	-0,2	0,2	0,4	0,2	2,4	-3,0	1,2	1,6	1,5	1,3	3,1	-5,0	0,0	-0,1	-0,2	0,6	2,3
10	-4,5	0,1	0,5	0,7	0,6	2,4	-8,0	0,6	1,6	1,5	1,5	3,2	-7,5	-0,2	-0,2	-0,1	0,7	2,3
11	-4,2	0,9	1,6	1,1	0,7	2,4	-8,0	0,1	1,4	1,4	1,6	3,3	-6,9	-0,2	-0,1	-0,1	0,7	2,3
12	-2,5	2,3	3,0	2,3	1,2	2,5	-7,5	0,7	1,8	1,6	1,6	3,5	-4,0	0,1	-0,1	0,0	0,7	2,2
13	-3,8	3,4	3,7	2,9	1,7	2,6	-7,8	9,1	2,6	1,9	1,8	3,5	-3,9	0,2	0,0	0,1	0,7	2,2
14	3,5	4,3	5,1	4,1	2,7	2,9	4,0	5,8	4,7	3,5	2,3	3,7	3,5	0,3	0,0	0,1	0,8	2,2
15	6,0	6,0	6,0	5,1	3,6	3,4	6,0	7,9	6,8	4,9	3,4	3,8	6,4	0,7	0,3	0,4	0,9	2,2
16	5,0	6,5	6,0	5,2	4,0	3,8	1,5	7,1	7,3	5,9	4,4	4,0	5,6	2,1	1,4	1,1	1,2	2,2
17	3,2	6,5	5,8	5,2	4,2	3,8	2,5	6,4	6,6	6,1	5,0	4,2	3,7	4,3	3,0	2,1	1,8	2,2
18	4,0	5,2	4,9	5,0	4,2	4,2	2,5	6,4	6,6	6,2	5,3	4,6	4,2	4,3	3,7	3,1	2,8	2,3
19	4,0	5,2	5,4	4,7	4,2	4,4	4,4	8,0	7,4	6,3	5,4	4,8	4,0	4,7	4,0	3,5	3,2	2,6
20	2,6	5,8	5,4	5,2	4,5	4,6	3,5	7,9	7,5	6,7	5,7	5,0	3,0	5,2	4,5	4,0	3,6	2,9
21	5,4	7,1	6,5	5,9	4,9	4,7	5,5	9,0	8,2	7,2	6,1	5,2	5,4	6,1	5,3	4,7	4,1	3,5
22	0,5	5,5	5,3	5,2	4,8	5,0	1,0	7,1	7,1	6,9	6,2	5,2	2,4	5,3	5,0	4,6	4,4	3,7
23	3,9	6,8	6,1	5,5	4,9	5,1	1,0	8,4	7,6	6,9	6,3	5,4	3,6	6,1	5,4	4,8	4,5	3,9
24	5,4	7,6	6,8	6,1	5,2	5,2	6,0	8,2	8,1	7,5	6,5	5,6	6,3	6,6	5,9	5,3	4,8	4,1
25	3,0	6,1	5,7	5,5	5,2	5,5	1,0	7,7	7,6	7,3	6,8	5,7	6,3	5,6	5,3	5,0	4,9	4,4
26	3,0	6,9	6,3	5,9	5,2	5,6	1,0	8,3	7,9	7,3	6,8	5,7	2,5	5,6	5,3	4,8	4,8	4,5
27	2,4	7,3	6,2	5,9	5,5	5,6	0,0	7,7	7,5	7,2	6,8	6,1	0,6	5,6	5,2	4,8	4,8	4,6
28	3,5	9,7	8,3	7,2	5,9	5,8	1,0	11,5	10,1	8,5	7,1	6,4	2,4	7,8	6,8	6,0	5,3	4,7
29	1,5	9,9	8,7	7,7	6,7	6,0	-3,5	11,0	10,2	8,8	7,6	6,5	0,0	8,6	7,4	6,6	5,8	4,8
30	4,0	10,5	9,3	8,4	7,3	6,4	-0,5	10,9	10,1	9,4	8,1	6,8	3,5	8,8	8,0	7,3	6,5	5,1
31	1,5	8,1	7,8	7,5	7,0	6,6	-2,0	9,9	10,2	9,0	8,4	7,0	-0,5	8,1	7,5	7,0	6,5	5,3

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AVRIL 1965

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AURASPU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				AURASPU SOL				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.			
	5	15	30	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	100	
1	9,6	8,5	7,2	6,8	0,4	9,7	8,5	8,2	6,9	-3,5	9,7	8,5	8,2	6,9	8,3	8,3	7,6	7,1	5,6	
2	9,1	8,3	7,7	6,8	-0,5	10,2	9,8	8,9	7,0	-5,0	10,2	9,8	8,9	7,0	8,5	8,5	7,7	7,2	5,7	
3	10,1	9,1	8,2	7,3	0,5	10,7	10,0	9,1	7,2	-4,0	10,7	10,0	9,1	7,2	8,6	8,6	7,8	7,3	5,8	
4	10,4	9,9	9,4	8,0	-0,5	12,0	11,1	9,9	7,5	-0,5	12,0	11,1	9,9	7,5	9,1	9,1	8,4	7,8	6,0	
5	11,8	10,7	10,2	7,6	0,0	13,2	12,9	11,9	8,0	0,0	13,2	12,9	11,9	7,8	9,9	9,9	8,9	7,4	6,1	
6	11,6	10,8	10,2	8,0	7,5	13,4	13,0	11,7	8,0	7,5	13,4	13,0	11,7	8,0	9,7	9,7	9,1	8,6	6,3	
7	9,3	9,2	9,2	8,6	3,2	10,8	11,1	10,9	8,0	3,2	10,8	11,1	10,9	8,0	9,0	9,0	8,6	8,2	6,6	
8	8,9	8,5	8,5	8,0	6,0	12,1	11,5	10,8	8,1	6,0	12,1	11,5	10,8	8,1	9,2	9,2	8,5	8,0	6,7	
9	8,4	8,2	7,9	8,0	1,0	10,3	10,5	10,2	8,2	1,0	10,3	10,5	10,2	8,2	7,6	7,6	7,5	7,3	6,8	
10	8,6	8,0	7,7	7,8	-2,0	10,3	10,0	9,7	8,2	-2,0	10,3	10,0	9,7	8,2	7,7	7,7	7,3	7,0	6,8	
11	9,5	8,6	8,2	7,6	8,0	10,7	11,0	10,4	8,3	8,0	10,7	11,0	10,4	8,3	8,7	8,7	8,1	7,6	6,7	
12	7,8	7,6	7,7	7,8	1,5	9,3	9,9	9,9	8,4	1,5	9,3	9,9	9,9	8,4	7,5	7,5	7,3	7,1	6,8	
13	6,8	6,7	6,9	7,8	1,0	8,8	9,1	9,0	8,4	1,0	8,8	9,1	9,0	8,4	7,9	7,9	7,4	7,0	6,8	
14	7,9	7,1	6,8	7,7	-0,5	8,9	9,1	8,9	8,5	-0,5	8,9	9,1	8,9	8,5	7,0	7,0	6,9	6,7	6,8	
15	6,4	6,3	6,5	6,6	0,0	7,3	7,9	8,3	8,5	0,0	7,3	7,9	8,3	8,5	6,6	6,6	6,4	6,3	6,8	
16	7,9	7,7	7,5	7,5	7,0	9,9	9,9	9,2	8,8	7,0	9,9	9,9	9,2	8,8	7,8	7,8	7,3	6,8	6,7	
17	6,4	6,4	6,6	6,6	0,0	7,6	7,9	8,3	8,5	0,0	7,6	7,9	8,3	8,5	6,6	6,6	6,4	6,3	6,7	
18	6,5	6,4	6,6	6,5	2,5	8,9	8,8	8,5	8,4	2,5	8,9	8,8	8,5	8,4	7,1	7,1	6,7	6,4	6,7	
19	4,0	4,4	5,3	7,4	-0,5	5,7	6,7	7,6	8,0	-0,5	5,7	6,7	7,6	8,0	5,2	5,2	5,5	5,5	6,7	
20	4,7	4,7	4,8	7,2	-3,0	6,3	6,8	7,0	8,2	-3,0	6,3	6,8	7,0	8,2	5,4	5,4	5,3	5,2	6,6	
21	4,4	4,8	5,2	6,9	-0,5	6,4	6,6	6,9	8,2	-0,5	6,4	6,6	6,9	8,2	5,1	5,1	5,1	5,0	6,4	
22	6,9	6,3	5,9	6,8	3,0	8,2	7,9	7,5	8,2	3,0	8,2	7,9	7,5	8,2	6,5	6,5	6,0	5,6	6,3	
23	6,2	6,0	5,9	6,8	1,0	7,7	7,8	7,6	8,1	1,0	7,7	7,8	7,6	8,1	6,6	6,6	6,2	5,9	6,2	
24	4,8	7,3	6,8	6,9	3,0	9,8	9,1	8,2	8,1	3,0	9,8	9,1	8,2	8,1	7,3	7,3	6,7	6,3	6,2	
25	2,6	7,9	7,3	7,1	2,0	9,7	9,3	8,5	8,2	2,0	9,7	9,3	8,5	8,2	7,0	7,0	6,5	6,1	6,3	
26	0,0	6,5	6,8	7,4	1,0	7,4	8,0	8,2	8,1	1,0	7,4	8,0	8,2	8,1	6,0	6,0	5,9	5,8	6,4	
27	1,0	5,8	6,1	6,4	2,8	8,1	8,2	8,1	8,2	2,8	8,1	8,2	8,1	8,2	6,8	6,8	6,3	6,0	6,4	
28	0,6	6,7	6,4	6,3	0,5	10,3	9,5	8,5	8,3	0,5	10,3	9,5	8,5	8,3	6,7	6,7	6,4	6,1	6,4	
29	1,5	5,7	6,1	6,3	1,5	7,1	7,7	8,3	8,4	1,5	7,1	7,7	8,3	8,4	6,1	6,1	6,1	6,0	6,4	
30	4,6	8,1	7,1	7,2	5,0	10,2	9,2	8,7	7,2	5,0	10,2	9,2	8,7	7,2	9,0	9,0	7,6	6,8	6,4	

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MAI 1965

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.									
	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100
1	2,0	11,3	9,6	8,2	7,5	7,3	-1,0	12,7	11,5	10,6	9,1	8,2	-0,1	10,4	9,0	7,9	7,1	6,5
2	7,5	12,5	11,1	9,8	8,8	7,6	8,0	16,1	14,1	11,8	10,5	8,4	6,0	11,1	10,0	9,0	7,9	6,7
3	8,4	11,5	10,7	10,0	9,4	8,1	6,0	13,9	13,1	12,1	11,2	8,6	5,0	10,5	9,8	9,1	8,4	7,0
4	9,5	12,9	11,6	10,4	9,5	8,4	10,0	14,1	13,6	12,3	11,4	9,0	8,6	10,7	10,1	9,4	8,7	7,2
5	6,5	9,9	9,5	9,3	9,3	8,6	7,0	11,6	11,9	11,7	11,4	9,2	5,5	9,8	9,6	9,2	8,8	7,5
6	5,0	9,3	9,0	9,1	8,9	8,7	5,5	10,9	11,5	11,3	11,0	9,4	4,3	9,2	9,0	8,7	8,6	7,8
7	6,5	9,6	9,1	8,7	8,8	8,8	5,5	11,8	11,6	11,1	10,9	9,6	2,0	9,8	9,2	8,7	8,4	7,9
8	8,8	11,7	10,7	9,9	9,2	8,7	9,0	14,0	13,1	11,1	11,2	9,8	7,0	11,2	10,2	9,4	8,8	7,9
9	11,5	11,1	10,7	10,4	9,8	8,9	12,2	12,9	13,0	12,4	11,7	9,8	8,0	12,2	11,1	10,1	9,3	8,0
10	5,5	9,5	9,3	9,4	9,4	9,1	4,5	10,7	11,5	11,7	11,6	9,8	4,9	9,7	9,7	9,5	9,3	8,2
11	3,0	10,5	9,7	9,1	8,9	9,1	2,0	11,8	11,6	11,3	11,1	9,9	2,8	10,9	10,0	9,3	8,9	8,3
12	2,0	12,7	11,8	10,9	9,9	9,0	0,0	14,9	13,4	12,2	11,5	9,9	-1,1	12,3	11,0	10,0	9,2	8,3
13	5,8	15,4	13,5	11,7	10,6	9,2	2,5	17,6	15,8	13,9	12,7	10,2	2,9	13,8	12,3	11,2	10,0	8,3
14	8,2	17,4	15,3	13,2	11,7	9,6	4,8	20,0	17,9	15,5	13,9	10,5	5,4	15,6	13,8	12,4	10,8	8,4
15	10,8	18,4	16,6	14,7	13,0	10,1	7,0	21,5	19,2	16,8	15,0	10,5	7,3	15,8	14,3	13,2	11,7	9,0
16	10,5	16,0	15,1	14,3	13,2	10,6	10,0	20,2	18,7	16,9	15,6	10,6	8,3	14,9	13,8	13,0	11,9	9,4
17	9,0	13,7	13,4	13,1	12,7	11,0	7,5	14,7	15,5	15,7	15,4	10,9	6,6	13,0	12,7	12,4	11,8	9,7
18	9,0	13,9	13,3	12,7	12,2	11,0	8,0	17,1	16,7	15,7	14,9	11,4	6,9	13,9	13,0	12,3	11,8	9,9
19	6,5	10,5	10,9	11,5	11,6	11,0	8,0	13,8	14,5	14,7	14,5	11,8	3,7	11,7	11,7	11,6	11,3	9,9
20	0,0	11,1	10,5	10,4	10,6	10,8	-2,0	14,0	13,8	13,8	13,8	12,0	-3,1	10,8	10,9	10,3	10,5	10,1
21	0,4	12,7	11,6	10,6	10,3	10,5	-2,0	15,0	15,5	13,9	14,1	12,1	-3,0	12,6	11,4	10,7	10,3	9,9
22	4,3	13,5	12,2	11,3	10,8	10,5	-0,5	16,5	14,9	14,8	14,3	12,2	2,7	14,2	12,7	11,7	10,8	9,8
23	7,4	16,1	14,7	13,0	11,6	10,5	4,0	20,1	18,2	16,3	15,1	12,3	7,0	14,0	13,0	12,2	11,4	9,8
24	8,6	15,0	14,3	13,3	12,3	10,9	8,0	18,0	17,8	16,8	15,8	12,3	5,9	14,2	13,4	12,7	11,8	10,0
25	7,5	14,0	13,3	12,7	12,1	11,2	3,5	16,5	16,6	16,3	15,5	12,4	2,4	13,8	13,1	12,4	11,7	10,2
26	7,4	14,4	13,3	12,6	11,9	11,2	5,0	17,7	17,5	16,4	15,5	12,4	2,6	13,6	12,9	12,3	11,7	10,3
27	8,5	11,5	11,6	11,9	11,7	11,4	9,0	14,3	14,9	15,5	15,3	12,5	7,9	12,3	12,1	11,8	11,5	10,3
28	7,5	10,9	10,7	10,9	11,1	11,3	9,0	14,1	14,2	14,5	14,7	12,6	8,2	11,8	11,4	11,2	11,1	10,4
29	6,4	12,0	11,5	11,2	10,7	11,0	5,0	14,3	14,7	14,5	14,3	12,8	5,4	12,8	11,9	11,3	10,9	10,3
30	6,6	13,0	12,0	11,3	10,9	11,0	4,0	16,0	15,7	14,8	14,3	12,8	6,0	13,5	12,4	11,7	11,2	10,3
31	7,0	11,6	11,3	11,2	11,2	11,0	7,0	14,5	14,9	14,7	14,6	12,6	4,6	12,4	11,9	11,4	11,2	10,3

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUILLET 1965

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

Jours du Mois	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.			
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	14,0	16,2	16,4	15,9	14,4	14,0	17,5	19,0	20,1	16,0	11,6	16,1	16,1	15,6	13,6	16,1	16,1	16,1	15,6	13,6
2	6,5	18,0	15,5	14,9	14,3	4,6	21,0	20,1	19,0	16,0	4,1	15,8	14,8	14,7	13,7	15,8	15,1	14,8	14,7	13,7
3	10,0	16,0	15,3	14,9	14,3	10,2	19,6	19,6	19,2	16,2	8,7	15,3	14,7	14,4	13,5	15,3	15,0	14,7	14,4	13,5
4	7,0	13,2	13,6	13,7	14,1	5,5	17,4	17,8	18,1	16,1	4,3	14,1	18,2	18,2	13,4	14,1	14,0	13,9	13,9	13,4
5	6,8	13,7	13,4	13,4	13,9	7,0	17,9	17,5	17,6	16,0	4,0	14,0	17,6	17,6	13,2	14,0	13,7	13,4	13,4	13,2
6	8,3	13,5	13,2	13,1	13,6	6,5	17,0	16,9	17,1	15,9	4,4	13,7	17,2	17,2	13,0	13,7	13,5	13,3	13,2	13,0
7	8,0	16,5	14,0	13,2	13,4	6,5	21,1	19,1	17,6	15,8	6,0	14,9	17,1	17,1	12,8	14,9	14,1	13,5	13,2	12,8
8	10,8	13,6	13,7	13,5	13,4	11,5	17,5	17,6	17,7	15,7	8,2	13,8	17,5	17,5	12,7	13,8	13,8	13,5	13,3	12,7
9	6,8	13,5	13,1	12,9	13,4	5,0	16,8	16,7	16,5	15,5	6,0	13,3	16,6	16,6	12,9	13,3	13,1	12,8	12,9	12,7
10	8,2	13,9	13,1	12,7	13,2	7,5	17,7	17,3	16,6	15,4	7,0	14,5	16,4	16,4	12,6	14,5	13,7	13,1	12,8	12,6
11	11,5	14,9	13,9	13,3	13,2	11,0	19,0	18,1	17,3	15,5	10,0	15,1	16,8	16,8	12,5	15,1	14,3	13,7	13,1	12,5
12	14,5	16,6	15,7	13,9	13,2	12,5	21,4	20,1	18,2	15,5	12,6	15,7	17,4	17,4	12,5	15,7	14,9	14,2	13,5	12,5
13	12,0	19,7	18,0	14,9	13,5	11,0	24,1	22,1	19,8	15,6	9,8	17,2	18,4	18,4	12,6	17,2	15,8	14,8	13,9	12,6
14	15,2	17,6	16,5	15,5	13,8	12,0	21,1	20,4	19,7	15,7	12,7	16,9	18,9	18,9	12,7	16,9	16,2	15,5	14,5	12,7
15	13,0	17,2	16,4	15,4	14,1	14,0	20,4	20,1	19,4	15,8	12,1	16,9	18,7	18,7	12,9	16,9	16,4	15,7	14,8	12,9
16	13,5	15,2	15,0	15,0	14,1	14,0	17,6	18,1	18,5	15,8	12,5	15,5	18,4	18,4	12,6	15,5	15,3	15,0	14,6	13,1
17	11,5	14,1	14,3	14,3	14,1	13,0	16,5	17,0	17,4	15,7	11,3	14,7	17,6	17,6	12,7	14,7	14,6	14,4	14,2	13,2
18	13,0	15,0	14,6	13,9	13,9	14,0	17,9	18,2	17,4	15,7	12,4	15,5	17,2	17,2	12,8	15,5	14,9	14,4	14,1	13,2
19	14,0	17,4	16,1	14,6	13,9	14,0	17,8	18,2	17,9	15,8	11,1	16,3	17,5	17,5	13,3	16,3	15,6	15,0	14,3	13,3
20	12,0	17,3	16,6	15,8	14,0	13,0	19,7	19,5	18,8	15,9	10,5	16,2	18,1	18,1	13,2	16,2	15,7	15,2	14,6	13,2
21	12,4	16,0	15,5	14,9	14,2	13,0	18,4	18,8	18,6	16,0	11,9	16,5	18,2	18,2	13,3	16,5	15,9	15,3	14,7	13,3
22	11,0	16,0	15,4	14,6	14,2	9,0	18,3	18,3	17,9	15,9	6,4	15,8	17,8	17,8	13,5	15,8	15,4	15,0	14,6	13,5
23	10,4	15,2	14,7	14,3	14,1	9,5	18,3	18,1	17,8	16,0	9,9	15,4	17,5	17,5	13,4	15,4	15,1	14,7	14,4	13,4
24	10,0	17,3	15,9	14,3	14,0	9,5	19,2	18,7	17,8	16,0	8,2	15,6	17,5	17,5	13,4	15,6	15,2	14,6	14,2	13,4
25	10,5	17,6	16,2	14,6	14,0	8,0	19,8	19,0	18,2	16,0	7,7	15,8	17,7	17,7	13,4	15,8	15,5	14,8	14,2	13,4
26	8,5	16,7	15,2	14,5	14,2	6,3	18,5	17,9	17,8	15,9	5,0	15,4	17,6	17,6	13,4	15,4	15,0	14,6	14,2	13,4
27	10,5	13,9	14,0	14,2	14,1	11,0	16,8	17,1	17,3	16,0	10,0	14,8	17,4	17,4	13,3	14,8	14,7	14,3	14,1	13,3
28	11,0	14,0	13,9	13,7	14,0	11,2	16,5	16,6	16,8	16,0	9,0	14,6	17,0	17,0	13,3	14,6	14,4	14,0	13,8	13,3
29	12,8	14,0	13,9	13,6	13,7	11,5	16,1	16,4	16,5	15,8	10,8	14,4	16,7	16,7	13,2	14,4	14,3	14,0	13,8	13,2
30	11,5	14,2	13,8	13,5	13,7	11,0	18,0	17,2	16,6	15,6	10,0	15,5	16,5	16,5	13,2	15,5	15,0	14,2	13,8	13,2
31	11,2	13,5	13,6	13,5	13,6	12,5	15,2	15,7	16,2	15,6	9,6	14,3	16,4	16,4	13,2	14,3	14,2	13,9	13,8	13,2

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AOUT 1965

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.									
	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100
1	7,0	15,3	14,0	13,4	13,1	13,5	6,0	17,2	16,5	16,1	16,0	16,0	0,6	14,6	14,2	13,6	13,4	13,2
2	6,5	13,9	13,3	13,3	13,2	13,5	5,5	16,0	16,4	16,2	16,2	16,2	2,0	13,9	13,7	13,3	13,3	13,1
3	10,8	14,2	13,6	13,4	13,2	13,5	11,3	18,2	17,3	16,7	16,4	16,2	10,0	14,8	14,3	13,7	13,3	13,0
4	10,4	15,6	14,6	14,1	13,5	13,5	7,5	18,2	21,3	17,4	16,7	16,3	8,7	16,1	15,3	14,4	13,8	13,0
5	11,0	18,3	17,1	15,6	14,3	13,5	8,5	21,7	19,5	18,2	17,3	16,6	8,2	17,1	16,1	15,1	14,2	13,1
6	15,2	17,6	16,9	16,4	15,4	13,8	15,0	21,0	19,9	19,0	18,2	17,2	11,5	17,1	16,5	15,8	14,9	13,2
7	16,5	17,0	16,7	16,1	15,2	14,2	15,5	19,1	18,8	18,5	18,1	17,8	14,8	16,5	16,1	15,6	15,0	13,4
8	10,8	15,6	15,8	15,9	15,1	14,2	12,0	16,8	17,4	17,7	17,7	17,9	9,5	15,9	15,6	15,2	14,8	13,6
9	10,0	15,6	15,9	15,7	15,2	14,1	8,0	18,1	17,0	17,8	17,5	18,0	9,1	15,3	15,2	14,9	14,6	13,7
10	11,5	15,5	15,6	15,6	15,2	14,2	8,2	19,0	18,7	18,1	17,7	18,2	9,0	15,6	15,1	14,7	14,4	13,6
11	9,5	15,7	15,6	16,0	15,2	14,2	9,5	20,2	19,4	18,5	17,8	18,2	6,3	15,7	15,1	14,6	14,3	13,6
12	10,5	15,7	16,0	15,8	15,2	14,1	6,0	19,9	19,3	18,5	18,1	18,4	6,0	16,3	15,7	14,9	14,4	13,6
13	13,5	16,3	16,2	15,5	15,2	14,2	5,0	20,1	19,4	18,6	18,2	18,5	6,6	16,8	16,1	15,3	14,7	13,7
14	14,5	17,1	16,1	15,6	15,2	14,4	11,0	21,3	19,6	19,3	18,4	18,6	9,6	17,4	16,5	15,8	15,0	13,7
15	15,0	17,2	16,4	15,7	15,2	14,4	10,5	17,3	18,0	18,4	18,4	18,5	14,1	16,1	15,9	15,6	15,2	13,8
16	13,5	17,4	16,5	16,0	15,3	14,6	13,5	21,3	20,1	18,7	18,2	18,6	12,4	17,1	16,4	15,7	15,1	13,9
17	11,6	18,5	17,3	16,4	15,4	14,6	11,0	21,4	20,5	19,2	18,7	18,6	9,5	16,8	16,3	15,7	15,2	14,0
18	12,0	19,2	17,8	16,7	15,7	14,7	11,5	22,5	21,7	20,2	19,3	18,7	11,4	17,3	16,6	15,9	15,2	14,1
19	13,5	19,4	18,2	17,2	16,2	14,9	12,0	21,9	21,6	20,2	19,4	18,8	12,6	18,0	17,2	16,5	15,6	14,1
20	12,0	18,0	17,5	17,0	16,3	15,0	11,5	20,4	20,1	19,7	19,2	18,8	9,8	17,1	16,8	16,4	15,8	14,2
21	11,0	15,9	15,7	15,9	15,6	15,1	11,0	18,6	18,7	19,0	18,8	18,6	10,0	16,2	16,0	15,8	15,5	14,3
22	11,5	14,9	14,9	15,1	15,0	14,9	9,6	17,1	17,7	18,3	18,3	18,6	10,9	15,7	15,5	15,3	15,1	14,3
23	11,0	15,2	14,8	14,8	14,5	14,7	8,5	16,0	17,3	17,6	17,8	18,5	6,6	15,9	15,6	15,1	14,9	14,3
24	8,2	14,5	14,1	14,2	14,1	14,6	6,6	16,1	17,3	17,4	17,4	18,5	6,6	15,8	15,5	15,1	14,8	14,2
25	10,0	12,8	13,1	13,8	13,9	14,4	8,5	15,2	16,1	16,9	17,1	18,4	8,3	15,1	15,0	14,6	14,6	14,1
26	7,4	13,0	12,6	12,9	13,0	14,2	6,2	15,5	15,6	16,1	16,4	18,4	5,7	13,9	13,9	13,9	14,1	14,1
27	10,0	13,5	13,2	13,3	13,1	14,0	10,5	16,1	16,1	16,0	16,1	18,3	9,3	14,3	14,1	13,8	13,8	13,9
28	7,6	15,8	14,4	13,7	13,4	13,8	6,5	17,8	17,1	16,2	16,1	18,2	5,0	15,0	14,4	13,9	13,7	13,7
29	12,0	16,0	14,9	14,4	13,8	13,8	8,5	18,3	17,4	16,9	16,5	18,2	7,3	15,7	15,2	14,5	14,1	13,6
30	6,0	14,0	13,4	13,6	13,8	13,9	3,2	17,2	16,3	16,3	16,4	18,0	3,0	14,6	14,4	14,1	14,1	13,6
31	8,2	12,3	12,5	13,0	13,2	13,9	5,5	13,7	14,6	15,5	15,9	18,0	5,1	13,3	13,5	13,5	13,7	13,6

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE SEPTEMBRE 1965

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ROCHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.									
	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100
1	8,2	11,8	11,9	12,4	12,6	13,7	7,5	13,4	14,1	14,7	15,1	17,6	5,8	13,0	13,0	12,9	13,2	13,5
2	9,0	11,5	11,5	11,8	12,1	13,5	8,0	12,9	13,5	14,2	14,8	16,8	6,9	12,3	12,3	12,4	12,8	13,3
3	8,6	10,8	11,0	11,6	11,9	13,2	9,0	12,8	13,7	14,2	14,4	16,0	8,6	12,4	12,3	12,3	12,5	13,1
4	9,0	11,7	11,4	11,3	11,6	13,0	10,0	14,9	14,5	14,2	14,2	15,8	8,6	12,3	12,2	12,0	12,3	13,0
5	9,5	11,5	11,6	11,6	11,7	12,9	7,5	13,9	14,1	14,2	14,3	15,6	7,1	12,7	12,5	12,2	12,3	12,8
6	7,4	10,6	10,9	11,1	11,4	12,7	8,5	13,1	13,7	14,0	14,2	15,6	5,1	12,4	12,3	12,2	12,3	12,7
7	9,2	11,5	11,3	11,3	11,2	12,6	8,5	14,2	14,0	13,9	14,1	15,5	6,4	12,7	12,4	12,2	12,2	12,6
8	10,0	12,6	12,1	11,9	11,6	12,5	10,0	15,3	14,6	14,3	14,2	15,3	7,9	13,0	12,6	12,3	12,2	12,6
9	10,0	12,5	12,4	12,4	12,1	12,6	8,0	14,9	14,8	14,6	14,5	15,2	7,7	13,2	12,9	12,5	12,4	12,5
10	8,4	12,3	12,1	12,3	12,1	12,6	6,5	14,4	14,6	14,4	14,4	15,1	3,2	13,1	12,7	12,3	12,3	12,5
11	4,0	10,1	10,3	11,0	11,2	12,7	3,0	12,2	13,0	13,6	14,0	15,0	0,3	11,6	11,5	11,6	12,0	12,5
12	8,5	11,2	11,1	11,0	11,0	12,4	9,0	13,7	13,7	13,6	13,8	14,8	7,6	11,9	11,6	11,5	11,7	12,4
13	8,2	10,7	10,8	10,9	10,9	12,3	6,0	13,0	13,1	13,4	13,6	14,5	5,9	11,6	11,5	11,3	11,6	12,2
14	8,0	10,7	10,6	11,0	10,9	12,2	8,0	12,9	13,4	13,4	13,5	14,3	4,0	11,7	11,5	11,3	11,4	12,1
15	5,6	13,4	12,1	11,5	11,2	12,1	7,2	14,5	14,0	13,6	13,5	14,3	2,7	12,2	11,7	11,3	11,4	12,0
16	7,0	13,8	13,0	12,4	11,7	12,2	6,2	16,0	15,3	14,4	13,9	14,4	3,9	13,4	12,5	11,9	11,7	12,0
17	12,0	15,6	14,7	13,7	12,7	12,4	8,5	18,1	16,8	15,3	14,5	14,5	8,5	14,5	13,5	12,8	12,2	12,0
18	11,0	13,8	14,0	13,7	13,0	12,6	13,0	15,8	16,1	15,7	15,2	14,5	7,2	13,7	13,5	13,1	12,6	12,1
19	6,8	13,1	12,7	12,5	12,5	12,7	4,0	14,4	14,8	14,8	14,7	14,3	3,6	13,0	12,7	12,4	12,4	12,2
20	3,0	13,0	12,1	11,9	11,9	12,7	2,4	14,0	14,2	14,1	14,4	14,3	0,0	12,1	11,9	11,7	12,0	12,2
21	3,5	12,9	12,3	11,9	11,8	12,5	2,5	13,2	12,7	14,1	14,1	14,3	1,3	12,0	11,7	11,4	11,7	12,2
22	4,0	13,5	12,3	11,5	11,4	12,5	3,2	14,6	14,3	13,9	14,0	14,3	2,3	12,1	11,7	11,4	11,5	12,1
23	5,2	14,1	13,0	12,3	11,9	12,4	6,0	14,5	14,3	14,0	14,0	14,2	3,1	12,4	11,9	11,5	11,5	12,0
24	9,0	14,6	13,5	12,9	12,4	12,5	6,5	15,2	14,8	14,3	14,1	14,2	5,9	12,8	12,2	11,8	11,7	11,9
25	10,0	14,9	13,5	13,0	12,8	12,5	5,3	15,4	14,9	14,5	14,3	14,2	7,6	13,5	12,7	12,2	11,9	11,9
26	11,0	12,8	13,0	13,2	12,8	12,7	8,5	13,7	14,4	14,5	14,4	14,2	9,5	12,9	12,6	12,3	12,1	11,9
27	5,0	13,2	12,3	12,2	12,1	12,7	5,0	14,3	14,3	14,0	14,0	14,2	3,4	12,2	11,9	11,7	11,8	12,0
28	8,0	11,1	11,1	11,4	11,5	12,6	8,5	12,5	13,2	13,7	13,9	14,1	7,5	11,7	11,6	11,5	11,7	11,9
29	8,4	11,9	11,9	11,7	11,3	12,4	8,2	14,0	13,9	13,5	13,5	14,1	8,0	12,0	11,6	11,3	11,4	11,9
30	9,5	12,7	12,2	11,8	11,5	12,3	10,3	15,3	14,7	14,1	13,9	14,0	8,9	12,2	11,8	11,5	11,5	11,8

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'OCTOBRE 1965

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AGRAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				AGRAS DU SOL				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.				
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	
1	9,4	13,3	12,8	12,4	11,9	12,3	10,5	15,5	14,7	14,5	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	9,6	12,9	11,9	11,9	11,8	11,8
2	6,2	13,0	12,0	11,6	11,4	12,4	8,0	13,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	6,5	11,9	11,8	11,6	11,8	11,8
3	5,0	13,3	12,1	11,8	11,5	12,2	5,0	14,2	13,9	13,8	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8	5,5	12,0	11,7	11,4	11,5	11,8
4	6,5	13,5	12,4	11,9	11,7	12,1	6,5	14,1	14,0	13,7	13,7	14,0	14,0	14,0	14,0	6,0	12,1	11,6	11,3	11,4	11,7
5	6,0	11,8	11,9	11,7	11,7	12,1	6,4	13,1	13,3	13,5	13,6	14,0	14,0	14,0	14,0	5,5	12,3	11,7	11,5	11,4	11,7
6	7,8	12,2	11,9	11,7	11,3	12,1	8,6	13,1	13,3	13,4	13,5	13,9	13,9	13,9	13,9	4,5	12,4	11,8	11,4	11,4	11,6
7	9,6	12,4	12,2	12,0	11,7	12,1	11,3	14,3	14,1	13,8	13,6	13,9	13,9	13,9	13,9	5,4	12,4	11,9	11,5	11,5	11,6
8	8,5	10,5	10,8	11,0	11,4	12,1	9,5	12,3	13,1	13,5	13,7	13,9	13,9	13,9	13,9	3,3	11,9	11,8	11,5	11,5	11,6
9	2,5	9,5	9,1	9,7	10,5	12,1	0,0	9,5	10,9	11,9	12,9	13,8	13,8	13,8	13,8	0,3	10,0	10,2	10,3	11,0	11,6
10	2,5	10,3	9,5	9,6	10,1	11,8	-1,0	8,8	9,8	10,5	11,5	13,5	13,5	13,5	13,5	1,3	9,3	9,4	9,5	10,2	11,5
11	4,0	10,3	9,3	9,3	10,0	11,6	-1,0	8,4	9,3	10,0	10,9	13,4	13,4	13,4	13,4	1,2	9,0	9,1	9,1	9,8	11,2
12	1,0	9,7	9,1	8,7	9,4	11,4	1,5	8,9	9,5	9,9	10,6	13,2	13,2	13,2	13,2	-0,4	8,5	8,5	8,7	9,4	11,0
13	1,3	8,3	8,9	8,5	9,3	11,1	2,0	9,0	9,3	9,7	10,4	13,2	13,2	13,2	13,2	-0,8	8,7	8,5	8,5	9,1	10,7
14	5,5	10,6	9,9	9,5	9,8	11,0	5,8	13,1	15,3	10,9	10,8	13,0	13,0	13,0	13,0	5,1	10,0	9,5	9,1	9,3	10,5
15	5,0	9,4	9,4	9,8	9,8	10,8	3,5	9,7	10,8	11,2	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	3,9	9,5	9,4	9,2	9,5	10,4
16	3,4	8,9	8,5	8,8	9,2	10,9	1,4	8,7	9,6	10,1	10,7	12,8	12,8	12,8	12,8	-0,2	8,2	8,3	8,5	9,2	10,4
17	0,2	7,5	7,3	7,8	8,6	10,7	-3,0	5,8	6,9	8,1	9,7	12,5	12,5	12,5	12,5	-2,0	7,2	7,4	7,7	8,6	10,3
18	1,0	7,4	7,2	7,6	8,1	10,4	-1,0	6,5	7,0	8,0	8,9	12,2	12,2	12,2	12,2	-1,0	7,0	7,1	7,3	8,2	10,1
19	1,8	7,4	7,2	7,5	7,1	10,2	-1,5	5,3	6,5	7,5	8,5	12,0	12,0	12,0	12,0	0,5	6,9	7,0	7,1	7,9	9,8
20	0,0	6,8	6,4	6,9	7,8	10,0	-3,0	4,6	5,9	6,9	8,0	11,8	11,8	11,8	11,8	-2,0	6,7	6,8	6,9	7,7	9,6
21	0,0	6,3	6,4	6,9	7,5	9,7	-2,0	3,9	5,2	6,5	7,4	11,4	11,4	11,4	11,4	-2,5	6,1	6,3	6,6	7,4	9,4
22	-2,0	5,6	5,6	6,3	7,0	9,5	-5,0	2,8	3,9	5,5	6,8	11,1	11,1	11,1	11,1	-2,9	5,7	5,9	6,1	7,1	9,2
23	-2,0	5,1	5,2	5,8	6,6	9,4	-3,0	3,7	4,4	5,4	6,4	10,0	10,0	10,0	10,0	-3,6	5,2	5,5	5,7	6,7	9,0
24	-1,8	5,5	5,3	5,6	6,3	9,1	-6,0	1,2	2,9	4,4	5,9	10,7	10,7	10,7	10,7	-2,0	5,3	5,4	5,7	6,4	8,8
25	-1,0	5,7	5,5	5,9	6,4	8,9	-2,5	4,5	4,9	5,1	5,7	10,3	10,3	10,3	10,3	-1,4	5,5	5,5	5,5	6,3	8,6
26	4,0	7,9	7,4	6,8	6,8	8,8	-1,0	7,0	6,2	5,9	6,2	10,2	10,2	10,2	10,2	2,0	6,9	6,5	6,2	6,6	8,4
27	6,5	9,0	8,5	8,0	7,6	8,8	5,0	8,1	7,7	7,2	7,1	10,2	10,2	10,2	10,2	3,1	7,5	7,1	6,9	7,0	8,3
28	6,4	8,7	8,5	8,4	8,1	9,0	3,5	7,7	7,8	7,6	7,5	10,1	10,1	10,1	10,1	5,0	7,8	7,5	7,3	7,4	8,3
29	0,5	7,1	7,0	7,3	7,7	9,2	-2,0	5,1	5,7	6,5	7,1	10,0	10,0	10,0	10,0	-2,5	6,3	6,4	6,5	7,2	8,4
30	5,4	8,1	8,0	7,8	7,8	9,1	2,6	8,5	8,0	7,4	7,4	10,0	10,0	10,0	10,0	3,1	7,4	7,1	6,8	7,1	8,4
31	5,4	8,1	8,0	7,8	7,8	9,1	2,6	8,5	8,0	7,4	7,4	10,0	10,0	10,0	10,0	3,1	7,4	7,1	6,8	7,1	8,4

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE NOVEMBRE 1965

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	5	15	30	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	9,5	8,4	8,3	9,2	9,0	9,1	9,1	8,5	10,9	7,0	8,1	7,7	7,4	8,4	8,1	7,7	7,4	7,5	8,4
2	5,6	7,7	7,8	9,3	3,5	7,6	8,1	8,3	10,0	3,5	7,8	7,6	7,4	8,4	7,8	7,6	7,4	7,6	8,4
3	3,0	6,1	6,5	9,3	-1,0	5,7	6,7	7,5	10,0	-0,4	6,7	6,9	6,9	8,5	6,7	6,9	6,9	7,4	8,5
4	-3,4	4,2	4,6	9,1	-3,0	3,3	4,6	6,1	9,8	-3,9	5,7	6,0	6,1	8,5	5,7	6,0	6,1	6,8	8,5
5	-3,5	3,1	3,6	8,7	-7,0	0,1	2,4	4,5	9,6	-6,0	4,2	4,7	4,6	8,3	4,2	4,7	5,1	6,2	8,3
6	-2,5	3,7	4,3	8,3	-5,0	1,0	2,3	3,7	9,4	-2,0	4,1	4,3	4,3	8,1	4,1	4,3	4,6	5,6	8,1
7	2,0	5,5	5,4	8,0	-0,5	5,7	5,0	4,7	9,2	1,0	5,6	5,3	5,1	8,1	5,6	5,3	5,1	5,7	7,9
8	3,5	6,9	6,4	7,9	2,0	6,2	6,1	5,8	9,0	0,5	6,0	5,8	5,8	8,7	6,0	5,8	5,6	6,0	7,7
9	0,7	6,4	6,5	8,0	1,0	5,9	5,6	6,0	8,9	0,6	6,0	5,8	6,2	8,9	6,0	5,8	5,7	6,0	7,7
10	6,0	7,0	6,8	8,1	4,0	7,5	7,1	6,5	8,9	5,0	6,7	6,4	6,4	8,8	6,7	6,4	6,2	6,3	7,6
11	4,8	6,9	6,5	8,2	4,5	6,6	6,7	6,8	8,8	4,5	6,6	6,4	6,9	8,8	6,6	6,4	6,3	6,5	7,7
12	1,4	4,6	5,0	8,2	0,0	3,7	5,1	6,1	8,8	-2,0	5,4	5,7	6,6	8,8	5,4	5,7	5,8	6,3	7,7
13	-2,0	2,2	2,9	8,1	-2,5	1,5	3,0	4,7	8,7	-3,4	4,1	4,6	5,7	8,7	4,1	4,6	4,9	5,8	7,5
14	-4,0	2,0	2,4	7,6	-5,0	1,4	2,7	3,9	8,6	-7,5	3,4	3,9	4,6	8,6	3,4	3,9	4,2	5,2	7,5
15	-4,0	1,1	1,7	7,2	-6,0	1,1	2,1	3,5	8,5	-7,4	2,7	2,1	4,3	8,5	2,7	3,2	3,6	4,7	7,3
16	-9,5	-0,2	0,5	6,9	-13,5	0,0	1,1	2,6	8,2	-11,3	1,7	2,3	3,7	8,2	1,7	2,3	2,8	4,2	7,1
17	-6,4	-0,1	0,4	6,5	-7,5	-0,2	1,0	2,1	8,0	-8,4	1,8	2,1	3,2	8,0	1,8	2,1	2,6	3,8	6,8
18	0,0	2,2	1,9	6,2	-1,5	1,4	2,0	2,5	7,8	-3,0	2,3	2,4	3,1	7,8	2,3	2,4	2,7	3,7	6,5
19	4,6	4,6	4,1	6,0	4,5	5,5	4,9	4,1	7,6	1,5	3,7	3,4	3,9	7,6	3,7	3,4	3,3	3,9	6,3
20	5,4	5,3	5,0	6,2	4,5	6,3	5,8	5,1	7,4	4,0	4,7	4,3	4,8	7,4	4,7	4,3	4,0	4,4	6,2
21	0,0	3,1	3,7	6,4	-1,0	3,5	4,5	5,1	7,3	1,3	3,9	4,1	5,1	7,3	3,9	4,1	4,1	4,6	6,2
22	-2,4	1,1	1,9	6,4	-3,5	1,2	2,2	3,6	7,2	-3,2	2,6	2,2	4,4	7,2	2,6	3,0	3,2	4,2	6,2
23	-8,0	0,4	1,1	6,2	-8,0	-0,6	1,1	2,6	7,2	-13,6	2,6	2,2	3,6	7,2	1,2	1,9	2,4	3,6	6,1
24	-3,5	0,7	1,2	6,0	-4,5	-0,1	1,0	2,1	7,2	-10,0	1,2	1,8	2,6	7,2	1,2	1,8	2,1	3,3	6,0
25	-4,0	1,2	1,4	5,7	-4,0	0,0	1,1	1,9	7,1	-5,5	1,3	1,7	2,6	7,1	1,3	1,8	2,0	3,3	5,7
26	0,5	1,8	2,1	5,5	0,0	1,7	2,2	2,4	7,1	-4,8	1,6	1,8	2,7	7,1	1,6	1,8	2,0	3,0	5,5
27	-1,5	1,9	2,1	5,4	-2,5	2,8	2,5	2,6	7,0	-3,5	1,9	1,9	2,8	7,0	1,9	1,9	2,1	3,0	5,4
28	-0,7	1,6	1,9	5,4	0,0	1,4	1,9	2,6	6,9	-2,0	1,8	1,9	3,0	6,9	1,8	1,9	2,0	3,0	5,2
29	-2,0	2,5	2,5	5,3	-0,5	3,4	2,8	2,7	6,8	-4,5	2,0	2,0	2,9	6,8	2,0	2,0	2,1	2,9	5,1
30	-1,5	1,4	2,0	5,4	-1,0	1,7	2,2	3,2	6,7	-2,4	2,3	2,3	3,2	6,7	2,3	2,3	2,3	3,0	5,0

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE DECEMBRE 1965

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.							
	TEMPER. MIN.				TEMPER. MIN.				TEMPER. MIN.				TEMPER. MIN.							
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	-0,5	1,2	1,7	2,1	2,7	5,3	0,5	1,8	2,3	2,7	3,0	6,5	-0,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	4,9
2	-0,4	1,5	1,8	2,0	2,5	5,2	-1,0	2,5	2,6	2,8	3,0	6,4	-2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	3,0	4,9
3	2,5	2,8	2,9	2,9	3,0	5,1	0,5	3,5	3,5	3,3	6,3	6,3	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	4,8
4	2,0	3,0	3,1	3,0	3,2	5,1	2,0	3,7	3,7	3,6	6,4	6,4	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	3,0	4,7
5	2,0	4,8	4,8	4,1	3,7	5,3	1,8	6,6	6,0	4,6	6,4	6,4	0,6	4,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2	4,6
6	3,0	4,0	4,2	4,2	4,2	5,4	4,0	4,4	5,1	5,0	6,4	6,4	-1,0	3,6	3,3	3,3	3,3	3,3	3,6	4,6
7	1,5	3,1	3,6	3,9	3,9	5,5	2,0	3,5	4,0	4,4	6,3	6,3	-1,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,6	4,6
8	-1,2	2,4	2,9	3,4	3,4	5,5	-1,0	1,7	2,6	3,7	6,3	6,3	-1,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	3,4	4,7
9	-2,0	2,0	2,4	3,0	3,0	5,4	-2,0	2,2	2,4	2,9	6,2	6,2	-1,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	3,4	4,7
10	3,0	3,2	3,4	3,3	3,3	5,3	1,0	3,7	3,6	3,9	6,1	6,1	0,1	3,2	3,0	2,8	2,8	2,8	3,3	4,7
11	-2,0	1,7	2,1	2,6	3,1	5,2	-1,1	1,9	2,4	3,1	6,0	6,0	-2,5	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	3,3	4,6
12	-0,5	2,3	2,4	2,6	3,0	5,2	0,0	2,7	3,0	3,1	6,2	6,2	-0,5	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	3,3	4,6
13	1,0	4,5	4,2	4,1	3,7	5,1	2,0	6,1	4,9	4,1	6,3	6,3	0,0	3,9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	4,6
14	2,0	3,9	3,9	4,1	4,0	5,3	1,0	4,8	4,4	4,6	6,4	6,4	1,2	4,1	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,6
15	-0,5	2,5	2,9	3,3	3,2	5,4	-1,0	2,7	3,1	3,9	6,5	6,5	-0,6	3,7	3,5	3,5	3,5	3,5	3,7	4,4
16	-3,2	1,7	2,0	2,5	3,2	5,3	-2,0	1,9	2,5	3,3	6,6	6,6	-5,4	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9	3,9	4,4
17	2,5	4,3	3,8	3,5	3,2	5,3	1,0	5,2	4,6	3,9	6,6	6,6	1,5	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	4,4
18	9,0	7,5	6,5	5,6	4,7	5,3	8,5	9,1	8,1	6,1	6,7	6,7	7,4	6,0	5,1	5,1	5,1	5,1	4,0	4,4
19	8,0	7,1	6,7	6,2	5,5	5,6	8,0	8,6	8,2	7,0	6,8	6,8	7,2	6,4	5,8	5,8	5,8	5,8	4,7	4,6
20	7,0	6,8	6,6	6,3	5,9	6,0	7,5	7,9	7,8	7,2	6,9	6,9	5,3	6,3	5,9	5,9	5,9	5,9	4,7	4,6
21	1,4	3,9	4,5	5,0	5,4	6,2	2,5	4,7	5,5	6,3	7,0	7,0	-0,2	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	5,1	4,9
22	-1,0	3,5	3,8	4,1	4,6	6,1	0,5	4,2	4,6	4,6	7,0	7,0	-1,5	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	5,3	5,1
23	0,2	2,5	2,8	3,4	4,0	6,1	0,5	3,2	3,5	4,6	7,0	7,0	-1,0	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	5,0	5,2
24	-0,5	3,2	3,4	3,6	3,8	5,8	2,0	4,8	4,6	4,7	7,0	7,0	0,1	3,7	4,1	4,1	4,1	4,1	4,7	5,2
25	4,8	4,5	4,2	4,0	4,0	5,5	5,0	5,6	5,4	5,3	7,0	7,0	3,1	4,4	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,9
26	0,3	2,9	3,2	3,8	4,3	5,6	-2,0	2,6	3,2	4,7	7,0	7,0	-0,4	3,2	2,9	2,9	2,9	2,9	4,4	4,9
27	-3,0	1,4	1,7	2,6	3,1	5,7	-3,0	0,8	1,6	3,3	6,8	6,8	-4,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	4,4	4,9
28	-5,5	0,3	1,0	1,7	2,5	5,4	-5,0	0,2	0,6	2,5	6,8	6,8	-2,0	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	3,8	4,8
29	-7,0	-0,1	0,5	1,3	0,7	5,1	-8,0	-0,6	0,1	1,8	6,5	6,5	-4,5	1,5	1,9	2,1	2,1	2,1	3,6	4,6
30	-5,4	-0,1	0,4	1,1	0,5	4,9	-3,0	-0,1	0,3	1,5	6,5	6,5	-5,5	1,5	1,7	1,9	1,9	1,9	3,3	4,5
31	0,0	1,7	1,2	1,1	0,2	4,6	0,0	2,4	2,1	1,9	6,4	6,4	-0,5	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	3,1	4,3

GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG

Légende

- ▲ Stations météo. principales
- ◎ " météo. ordinaires
- " pluviométriques
- " météo. particulières
- " pluvio. particulières

Echelle 1:280 000

