

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

*Ministère de l'Agriculture*

ADMINISTRATION DES SERVICES AGRICOLES

# ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1962



PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG  
1 9 6 3

# TABLE DES MATIERES

## PREMIERE PARTIE

### METEOROLOGIE

	Pages
1. Table des Matières	3
2. Légende	7
3. Liste des Stations météorologiques et postes pluviométriques	9

### OBSERVATIONS

journalières des stations météorologiques de  
Luxembourg/ville, d'Echternach et  
de Clervaux.

4. Observations journalières	11
5. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	49
6. Températures " MAXIMA " et " MINIMA "	59
7. Observations pluviométriques	73
8. Températures du sol de différentes stations météorologiques	81

## DEUXIEME PARTIE

### HYDROGRAPHIE

9. Légende	98
10. Liste des stations limnimétriques	99

HAUTEURS LIMNIMETRIQUES  
journalières de différentes stations

### BASSIN DE LA MOSELLE

11. Station limnimétrique sur la "Moselle" à Remich	102
12. " " " " à Grevenmacher	103

### BASSIN DE LA SURE

13. Station limnimétrique sur la "Sure" à Martelange	106
14. " " " " à Michelau	107
15. " " " " à Gilsdorf	108
16. " " sur la "Wiltz" à Goebelsmühle"	109
17. " " " "Clerve" à Kautenbach	110
18. " " " "l'Ernz noire" à Grundhof	111
19. " " " "l'Our" à Gemünd	112
20. " " " "l'Our" à Vianden	113

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

LUXEMBOURG (VILLE)

JANVIER 1962  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Université)

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	T	13	21 Moyennes	P	13	21	U	13	21	N	13	21	7	13	21			
1	-2,0	-0,6	-1,5	730,0	730,9	729,7	85	87	82	10	10	10	W3	W2	W1	7,0		30
2	-3,0	0,4	-2,0	733,0	733,8	735,2	85	84	88	10	0	4	NE2	N2	N2	.		530
3	-4,2	1,7	-2,5	735,3	732,5	733,0	90	80	66	6	0	3	NE2	E2	E1	.		500
4	-2,5	0,2	1,0	736,3	737,4	737,0	60	65	62	10	0	6	E2	E2	E1	.		600
5	-4,8	1,4	-0,6	738,7	737,2	737,3	89	86	93	10	10	10	SE1	SE1	SE1	.		.
6	0,0	0,0	0,5	736,8	737,0	737,7	98	98	100	10	10	10	S	SW3	SW2	0,8		.
7	0,4	1,5	1,5	741,3	740,8	740,7	98	98	99	10	10	10	SW1	SW2	SW1	1,2		.
8	3,0	3,5	2,0	740,1	738,9	735,5	100	100	100	10	10	10	SW1	SW2	SW1	0,5		.
9	3,0	5,0	4,3	730,9	730,1	728,7	100	100	100	10	10	10	SW3	SW2	SW1	13,4		030
10	5,2	6,4	5,7	720,2	722,2	724,8	90	80	90	10	9	10	SW8	SW6	SW4	3,2		.
11	6,3	8,0	6,5	716,7	717,0	720,8	95	80	75	10	10	10	S8	W7	W8	2,8		.
12	3,5	3,5	4,6	721,2	715,7	714,1	86	94	94	10	10	10	S6	S7	W5	21,0		.
13	3,0	4,0	1,6	717,4	717,4	722,2	95	95	95	10	10	8	W4	W2	W5	2,5		.
14	1,5	2,2	1,0	725,9	727,0	729,5	97	97	98	10	10	10	W3	W3	W2	4,7		.
15	1,5	2,0	1,8	732,5	733,9	734,2	97	99	94	10	10	10	SW2	SW2	SW2	0,1		.
16	0,8	2,6	4,6	731,9	731,4	730,7	95	84	70	10	10	10	S2	SW3	S2	1,3		.
17	5,0	6,0	6,5	730,4	730,2	729,6	95	93	90	10	10	10	S4	S2	S1	1,5		.
18	5,7	6,5	6,2	729,9	730,1	731,7	95	96	98	10	10	10	SW2	SW1	SW1	0,4		.
19	3,5	5,7	5,2	733,2	733,0	734,2	87	92	98	10	8	10	S3	SW6	SW3	6,4		.
20	7,0	8,4	7,8	738,1	738,7	738,9	98	98	97	10	10	10	W3	SW6	SW1	0,5		130
21	8,5	9,0	8,2	736,8	735,2	732,1	97	92	82	10	9	10	W3	W4	W4	2,8		.
22	5,5	6,0	5,0	724,5	731,0	731,9	76	75	76	10	10	4	SW3	W4	W3	2,8		.
23	2,0	2,8	3,0	733,7	735,2	736,1	96	93	95	10	10	10	SW3	SW4	W4	1,3		.
24	1,8	6,6	8,6	732,6	732,7	732,5	98	99	97	10	10	10	SW3	SW3	SW2	1,4		.
25	6,5	6,8	6,6	730,1	731,2	736,3	95	96	98	10	10	10	W5	W2	NW2	4,1		.
26	6,0	7,4	7,1	738,8	738,5	739,8	97	98	99	10	10	10	SW5	W2	W2	2,8		.
27	3,4	4,6	1,5	741,1	742,0	741,9	97	90	80	10	10	0	E1	E1	NE1	2,2		.
28	-0,5	3,5	1,7	740,6	740,7	740,3	94	85	90	10	9	0	NW3	W3	N2	.		00
29	-4,5	2,5	-4,5	742,7	744,7	744,2	80	72	65	0	5	0	NE2	NE2	NE1	.		700
30	-8,0	3,0	-4,6	745,9	745,9	746,7	85	80	70	0	0	7	E2	E2	E1	.		900
31	-8,5	2,6	-5,0	744,7	742,5	740,9	85	78	70	0	0	0	NE1	E2	E1	Total		Total
Moyennes	1,4	3,2	2,7	733,3	733,4	733,8	91	89	87	8,9	8,0	7,7				81,9		44 <sup>00</sup>

Hb = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

# ECHTERNACH

JANVIER 1962

Observateur : M. BESENIUS

(Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-2,0	-0,3	-1,4	746,3	744,7	744,7	80	78	85	9	10	10	W	NE	NE	5,0		00
2	-2,0	0,5	-3,5	747,2	750,0	751,5	80	71	87	8	1	0	N	SE	SE			500
3	-4,2	-0,2	-2,0	751,5	749,8	749,1	80	52	49	0	0	0	SE	NE	E			600
4	-1,5	1,5	-4,5	750,7	751,9	753,9	60	52	84	5	3	0	E	E	E			4
5	-7,0	-1,2	-0,5	753,3	752,8	751,7	90	85	86	0	10	10	SE	E	SE			
6	0,6	1,5	1,5	751,8	751,8	753,4	90	85	90	10	10	10	S	S	SW			
7	1,0	2,2	1,0	756,0	755,8	756,4	93	95	98	10	10	10	SE	SE	NW			
8	2,5	4,5	2,5	754,8	754,0	749,0	00	99	98	10	10	10	NW	SE	SE			
9	3,0	6,5	5,5	744,8	744,1	741,0	86	90	96	10	10	10	S	SW	S			
10	6,0	7,4	4,5	733,8	736,0	738,5	90	55	80	10	8	0	SW	SW	SW			00
11	6,5	9,5	7,5	730,7	731,3	736,6	90	65	60	10	10	7	SW	SW	SW			3
12	4,6	4,8	5,5	738,2	729,7	728,2	70	85	87	10	10	10	S	SW	SW			
13	4,0	5,0	2,5	732,1	733,6	735,0	80	83	86	8	10	5	SW	S	SW			
14	2,5	4,0	2,0	738,2	741,2	743,7	84	70	85	10	8	9	SW	S	SW			
15	2,5	4,0	3,0	746,4	749,2	749,4	87	73	78	10	9	10	SW	SW	SW			
16	1,5	4,3	4,4	745,7	744,7	743,7	85	65	60	9	10	10	SW	S	SW			
17	6,0	8,0	7,0	744,2	743,6	743,0	85	70	84	10	10	10	S	S	SW			
18	5,6	7,2	5,0	742,6	743,9	746,3	86	88	93	10	10	9	S	S	SW			0,50
19	4,5	7,5	8,0	747,6	746,2	747,6	85	66	85	10	10	10	SW	SW	SW			0,50
20	9,5	10,0	9,0	751,2	752,0	753,0	85	80	83	10	10	10	SW	SW	S			
21	9,8	10,5	9,5	755,1	749,9	745,8	82	70	65	10	9	10	S	SW	SW			00
22	7,5	6,5	4,0	738,9	745,4	746,0	68	57	70	9	7	7	SW	S	SW			1,30
23	3,0	4,4	4,6	748,2	750,0	750,7	78	74	75	9	7	10	SW	SW	SW			0,30
24	3,5	8,0	9,0	746,3	747,3	745,3	91	86	90	10	10	10	S	S	SW			
25	7,5	8,5	7,6	743,0	745,4	750,5	82	81	88	10	8	10	S	SE	SW			
26	7,5	9,0	8,2	753,2	753,2	753,7	84	85	90	10	10	10	SW	SW	W			0,30
27	4,9	6,5	2,6	755,5	755,9	756,6	83	64	73	10	9	10	SW	W	NW			0,30
28	-1,5	4,0	2,0	756,2	756,0	755,5	94	70	80	10	7	5	SW	W	N			00
29	-3,4	-2,0	-5,0	758,6	760,6	760,9	68	45	81	0	5	8	NE	NE	E			200
30	-8,8	-2,0	-4,0	762,2	762,3	761,7	87	60	70	0	3	0	E	N	E			600
31	-9,2	-3,6	-7,0	761,2	759,0	755,9	86	62	81	0	0	0	E	NW	SE			600
Moy-annes	2,1	4,4	2,8	747,9	748,1	748,3	83	73	81	8,0	7,9	7,4			Total	56,2		42

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

# CLERVAUX

JANVIER 1962  
 Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-3,6	-1,8	-2,4	718,9	719,6	718,0	96	86	83	9	10	10	S3	SE2	N3	.	.	30
2	-5,2	1,2	-2,4	720,3	722,8	724,9	97	81	91	9	7	0	N2	N2	N2	.	.	35
3	-5,0	0,8	-2,4	724,9	723,6	721,9	94	30	41	4	0	0	N2	E7	E6	.	.	600
4	-0,6	1,6	-1,6	724,0	725,6	725,9	45	50	71	7	1	0	E2	SE3	S2	.	.	535
5	-5,6	2,2	0,0	726,6	726,3	725,3	95	75	95	7	6	10	N1	W3	SW3	.	.	2
6	-0,2	0,6	0,4	725,2	725,4	726,6	00	100	100	10	10	10	SW3	S4	W5	.	.	.
7	0,2	1,8	2,2	728,6	729,4	729,8	00	100	100	10	10	10	S3	SE2	S1	1,3	0	20
8	3,4	5,2	1,6	728,6	727,6	724,8	00	100	100	10	10	10	S3	SE2	S2	6,7	0	0
9	2,0	6,4	4,4	718,4	718,0	714,7	00	99	100	10	10	10	S7	SW4	S5	0,3	0	35
10	4,4	5,6	3,8	702,6	708,7	712,2	98	81	100	10	5	7	S9	SW6	S3	15,4	0	10
11	8,4	7,0	4,8	703,6	704,1	708,6	00	80	93	10	10	8	S8	SW8	SW8	6,0	0	0
12	2,8	2,4	3,8	711,9	704,1	701,2	89	100	100	9	10	9	S6	S6	S5	7,0	0	00
13	2,0	3,4	1,2	705,0	704,9	708,3	90	85	93	9	10	6	S3	SW5	SW6	18,3	0	10
14	1,0	2,0	0,8	711,9	714,3	717,1	97	85	96	9	9	7	SW7	SW7	W3	1,1	1,5	10
15	0,6	2,0	0,6	720,5	722,7	722,5	99	89	97	10	10	10	SW3	S3	S6	0,2	0,5	1
16	0,6	4,0	3,4	719,2	718,2	717,5	92	75	65	9	10	9	S5	S6	S6	.	.	.
17	4,8	6,4	6,0	717,5	717,3	716,9	99	80	85	10	10	9	S7	S6	S6	0,7	0	10
18	4,8	5,8	3,6	716,8	718,4	720,2	97	98	97	10	10	6	S3	S4	S2	1,1	0	0
19	2,6	4,8	6,4	720,8	720,2	720,9	98	86	97	10	10	10	S5	S8	S6	1,4	0	0
20	7,8	8,4	7,6	725,2	727,2	727,5	99	95	94	10	10	10	SW4	SW5	SW6	4,1	0	0
21	8,2	8,6	8,6	725,3	723,9	719,6	90	79	77	10	10	10	SW7	SW8	S8	5,5	0	00
22	4,0	4,6	2,8	712,4	718,7	721,0	88	72	89	8	10	9	SW8	SW8	SW6	9,1	0	10
23	1,8	3,6	3,0	722,0	723,7	724,7	90	84	96	10	9	10	SW6	SW6	S3	.	.	10
24	1,6	7,0	8,2	720,1	720,9	719,9	100	100	97	10	10	10	S6	SW5	SW6	4,2	.	.
25	5,4	6,6	6,4	717,4	719,6	725,1	99	95	95	10	10	10	SW6	W4	W5	8,6	.	.
26	5,8	7,4	6,8	727,4	727,1	727,9	97	100	96	10	10	10	SW4	W5	W6	3,5	.	.
27	2,6	4,4	0,8	729,3	730,2	730,4	95	86	84	9	10	10	W2	NW3	W1	4,4	.	.
28	0,6	2,0	1,2	729,7	729,7	729,5	95	95	93	10	10	0	W2	N5	N4	.	.	00
29	-5,8	-3,4	-6,0	731,6	733,2	733,3	84	59	78	0	5	0	N3	N3	N5	.	.	130
30	-10,4	-3,8	-7,0	734,4	735,0	735,1	91	58	80	0	6	0	N1	N3	N2	.	.	000
31	-10,4	-2,4	-5,4	733,4	731,8	729,4	94	58	74	0	2	10	N2	SE1	SE1	.	.	845
Moyennes	0,9	3,4	2,0	721,2	721,7	722,0	94	83	89	8,4	8,4	7,4	8,4	8,4	7,4	98,9	Total	48 15



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

LUXEMBOURG (VILLE)

FEVRIER 1962  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm.	COUCHE DE NEIGE cm.	INSO- LATION Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	DF	7	13	21			
1	-5,0	-4,0	-2,0	-3,7	732,7	731,9	732,7	93	10	10	10	SW1	7	SW1	1,0	2,0	•	
2	-1,8	1,0	-1,0	-0,6	735,4	735,5	737,5	94	6	9	9	NW1	7	W2	4,5	7,0	15	
3	-1,2	0,6	0,5	0,0	740,2	740,1	739,0	96	8	10	8	W2	7	S2	0,1	6,0	0	
4	0,3	2,0	2,7	1,7	737,5	738,0	736,3	100	10	10	10	SW1	7	W2	1,8	4,0	00	
5	5,0	6,8	1,6	4,5	732,4	734,2	740,7	100	10	0	0	NW2	7	W5	2,2	•	•	
6	1,4	3,7	6,0	3,7	740,4	739,7	737,4	96	10	10	10	SW1	7	SW2	0,4	•	•	
7	5,8	6,2	6,2	6,1	731,1	728,5	727,0	98	10	10	10	W2	7	SW2	1,8	•	•	
8	4,4	5,0	4,5	4,6	728,2	730,1	733,8	97	9	9	9	W1	7	W2	4,0	0,0	0,0	
9	-0,5	2,8	0,2	0,8	740,6	741,9	743,8	90	0	0	0	NE1	7	NE1	0,3	0,0	0,0	
10	-2,5	4,5	1,5	1,2	744,2	742,8	742,1	95	0	1	1	E1	7	E1	•	0,0	1,0	
11	1,4	5,2	1,7	2,8	745,3	745,9	744,7	85	1	0	0	W1	7	NE1	•	•	0,0	
12	1,6	4,0	7,0	4,2	736,1	732,0	727,0	94	10	10	10	W7	7	W8	•	•	0,0	
13	2,0	3,2	-0,3	1,6	717,6	718,2	721,2	97	10	3	3	NW5	7	NW5	22,6	•	•	
14	-1,5	-0,2	-1,0	-0,9	726,2	727,4	731,6	92	10	6	6	NW5	7	NW5	3,2	4,5	0,0	
15	-3,5	1,7	0,0	-0,6	740,4	741,3	741,1	90	10	10	10	NW1	7	NW3	3,0	10,5	2,0	
16	3,0	4,5	4,4	4,0	734,2	732,9	730,2	96	10	10	10	SW7	7	W3	3,0	5,5	4,0	
17	2,5	3,5	1,4	2,5	735,4	737,6	741,7	98	10	10	10	W5	7	SW6	3,0	•	•	
18	0,0	4,0	3,4	2,5	743,8	744,1	744,0	90	8	10	10	W5	7	W5	4,1	•	•	
19	3,5	5,0	4,0	4,2	742,8	742,5	741,6	84	10	10	10	NW2	7	W5	0,5	•	•	
20	2,0	5,5	5,0	4,2	741,0	741,1	741,4	83	10	8	8	NE1	7	NE1	0,1	•	•	
21	3,6	6,0	2,4	4,0	741,7	741,0	741,8	95	10	0	0	W2	7	E1	•	1,0	1,0	
22	-1,6	-0,4	-1,5	-1,2	742,3	742,7	743,4	70	0	10	10	NE1	7	E1	•	5,0	5,0	
23	-4,4	-1,6	-3,0	-3,0	742,6	742,0	742,2	64	8	0	0	E4	7	E4	•	1,0	1,0	
24	-4,0	-0,3	-2,0	-2,4	738,1	736,0	733,8	70	10	9	9	NE3	7	NE3	•	6,0	6,0	
25	-3,9	-1,5	-4,8	-3,4	731,8	731,2	730,7	70	10	5	5	E7	7	E7	0,2	•	•	
26	-5,0	-1,5	-2,5	-3,0	727,8	727,7	727,9	76	10	7	7	E5	7	E5	•	•	7,45	
27	-3,7	-0,5	0,0	-1,4	728,1	728,0	726,5	75	8	10	10	E2	7	E2	•	•	•	
28	-2,0	4,2	-1,2	0,3	725,8	724,5	725,4	80	10	0	0	E3	7	E3	•	•	•	
Moy- annes	-0,2	2,5	1,2	1,2	735,8	735,7	735,9	87	8,2	6,9	7,0	Total	7	Total	52,8	•	70,00	

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

# ECHTERNACH

FEVRIER 1962.  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			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	-5,5	-2,5	-4,5	748,0	746,5	750,1	86	81	91	10	10	0	SEo	SEo	SEo	3,5	6	1 00
2	-7,0	2,0	-4,2	751,0	750,5	751,8	97	79	92	8	9	0	SE1	SE1	No	4,2	10	1 00
3	-5,6	0,5	1,2	755,6	755,5	753,1	93	81	83	10	9	10	SEo	SEo	SEo	.	8	.
4	1,4	3,0	2,5	752,5	753,7	752,2	95	90	93	10	10	0	So	So	SEo	3,3	5	2 00
5	7,8	8,0	4,0	744,7	749,3	754,1	90	60	56	10	7	0	S2	SW1	SWo	2,0	.	.
6	2,0	3,5	5,5	755,3	755,1	751,3	90	80	96	10	10	10	So	So	So	4,0	.	.
7	6,6	7,8	6,0	746,2	742,2	740,5	91	85	89	10	10	5	S1	SW2	SW2	2,5	.	30
8	5,0	7,0	5,6	741,7	745,2	749,0	90	75	89	10	9	10	S1	SWo	NW2	4,6	.	00
9	-0,5	4,0	-1,0	754,2	748,1	759,6	84	60	79	7	8	0	No	NE1	Wo	.	.	00
10	-4,4	4,5	-1,5	759,5	758,4	757,9	89	52	79	0	0	0	SEo	SEo	Wo	.	.	00
11	-0,5	6,0	-0,5	760,8	761,3	760,1	89	44	74	1	1	0	So	N2	NW1	.	.	00
12	4,0	6,5	8,5	752,6	744,6	739,3	81	85	87	10	10	10	SW3	SW5	SW4	.	.	00
13	3,7	2,6	1,0	731,9	732,5	736,2	91	82	75	10	9	2	SW3	NW2	NW2	38,4	.	00
14	0,0	1,6	0,2	739,9	742,3	747,3	80	75	75	10	9	5	NW2	NW3	N2	5,1	1	00
15	-4,0	2,2	0,5	753,8	756,9	755,4	80	56	86	5	5	10	NWo	NWo	SW1	0,5	0,5	00
16	3,8	7,0	6,0	748,8	745,4	745,2	90	85	65	10	10	5	SW2	SW4	NW3	3,9	.	00
17	3,7	5,2	2,0	750,2	753,2	756,2	54	50	74	8	6	8	NW5	NW5	NW2	5,2	.	00
18	1,8	5,2	4,0	758,6	758,9	759,3	72	54	85	10	5	10	NW2	SWo	SWo	2,1	.	00
19	3,5	6,3	4,3	757,3	757,4	756,2	89	51	69	10	10	10	NWo	NWo	No	.	.	00
20	2,5	5,5	2,5	756,1	757,1	757,3	84	68	90	10	9	3	So	So	NWo	.	.	00
21	0,3	8,0	1,5	757,9	757,1	757,5	95	48	59	0	0	0	SEo	NEo	So	.	.	00
22	-1,2	0,5	-0,5	758,5	759,3	759,9	66	64	55	10	8	10	NE2	NE2	E2	.	.	00
23	-3,0	0,3	-2,0	758,8	758,5	757,3	55	48	65	10	8	0	E2	NE3	NE2	.	.	00
24	-2,0	1,6	-1,0	753,9	750,9	749,3	59	42	58	10	1	10	E2	N2	E2	.	.	00
25	-3,0	-1,8	-4,0	746,5	746,3	745,4	53	52	61	9	9	10	E2	NE3	NE3	.	.	00
26	-4,7	-0,8	-2,5	743,1	742,7	743,3	70	50	65	10	8	0	NE2	NE2	E1	.	.	00
27	-4,0	0,5	-1,0	744,5	742,9	743,4	79	60	76	10	10	10	E1	So	SEo	.	.	00
28	-2,5	4,4	-0,5	740,5	739,4	740,9	75	51	71	8	0	10	NE1	E2	So	.	.	00
Moy- annes	-0,1	3,5	1,1	750,8	750,4	751,0	81	65	76	8,4	7,2	5,6				Total		total
																79,3		66

Hb = 454 m  
 X = E 06° 01'  
 Y = N 50° 03'

CLERVAUX

FEVRIER 1962

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

JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO- LATION	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21				mm.
1	-6,6	-3,8	0,4	-3,3	720,8	719,6	721,0	95	93	95	10	10	10	S2	SW2	N2	1,2	6,5	010
2	0,0	1,0	-1,0	0,0	723,7	724,4	726,1	95	94	94	10	10	8	NW2	W6	W3	4,2	8,5	
3	-1,4	0,6	-0,4	-0,4	728,1	728,9	727,1	99	92	96	10	9	10	W1	S2	S6	1,2	8,5	
4	0,8	2,2	1,4	1,5	725,8	726,9	725,9	100	100	100	10	9	10	S2	W4	S2	0,6	5	
5	6,0	5,4	2,0	4,5	718,8	722,6	727,1	100	74	82	10	4	2	SW6	W7	W3	4,8		425
6	1,2	3,4	4,8	3,1	728,7	727,5	725,9	100	98	99	10	10	10	SW3	SW3	S2	3,6		
7	5,2	6,0	4,4	5,2	719,5	716,4	714,5	96	91	96	10	10	6	S5	S6	S3	1,7		
8	3,4	4,6	1,0	3,0	715,7	718,7	723,1	99	95	99	10	10	10	S2	SW3	N6	6,0		
9	-0,8	2,4	0,6	0,7	728,5	730,8	732,2	94	69	80	10	8	3	N2	N3	N2	1,1		500
10	-3,4	5,4	2,0	1,3	732,0	731,7	731,1	97	53	84	7	2	7	N2	SW3	SE2			705
11	2,8	3,8	0,2	2,3	733,2	734,8	733,4	89	59	77	8	1	4	N5	N4	SW2	0,6		750
12	2,2	5,0	6,6	4,6	725,0	720,3	714,2	100	100	98	10	10	10	SW7	SW8	SW9			
13	1,0	0,4	-0,6	0,3	705,7	705,0	709,4	100	98	96	10	10	9	W5	NW8	NW9	45,1	10	100
14	-1,8	-0,2	-0,8	-0,9	713,5	715,4	719,7	96	95	94	10	8	10	NW8	NW7	NW7	11,9	15	105
15	-2,0	1,6	-1,0	-0,5	727,1	730,3	728,2	95	82	96	10	7	10	NW5	W6	SW6	3,1	10	230
16	2,0	4,6	3,6	3,4	722,2	720,0	719,6	100	100	86	10	10	10	W5	SW8	NW8	7,3	5	
17	1,4	3,6	0,8	1,9	723,8	726,0	729,5	70	75	90	10	7	10	W9	W8	NW8	7,1	5	335
18	0,2	2,8	2,4	1,8	732,0	733,0	732,6	90	75	98	10	10	10	NW2	W4	SW2	0,7	5	100
19	2,0	4,2	2,6	2,9	731,3	731,7	730,2	93	72	75	10	10	10	W2	W3	W2	0,3	4	020
20	1,0	6,4	3,2	3,5	729,6	730,2	731,8	93	70	85	10	7	7	N2	NE3	N3		4	700
21	1,4	6,2	1,6	3,1	730,8	730,5	730,6	99	56	60	0	0	0	N3	NE2	N5			515
22	-3,0	-0,8	-2,5	-2,1	731,5	732,0	733,5	76	64	64	6	8	10	E5	NE6	E6			800
23	-5,1	-1,8	-3,2	-3,5	732,2	732,3	731,1	69	61	63	7	7	0	NE5	NE6	NE6		0,5	900
24	-4,4	0,4	-3,0	-2,3	727,5	725,1	722,9	79	45	82	4	4	7	NE4	E5	N3			600
25	-4,4	-4,0	-6,2	-4,9	720,3	720,3	719,0	70	67	76	9	6	0	NE6	NE6	NE4			545
26	-6,4	-2,4	-3,8	-4,2	716,6	715,8	716,3	81	66	72	10	7	5	E8	E5	E5			010
27	-5,8	-0,6	-0,2	-2,2	716,9	716,8	716,2	85	69	71	4	8	10	E5	E5	E4			835
28	-2,2	4,0	-2,0	-0,1	714,1	713,1	713,5	85	60	86	7	3	0	NE3	NE2	NE3			
Moyennes	-0,6	2,2	0,5	0,7	724,1	724,3	724,5	91	78	85	8,5	7,3	7,1				100,5		8345



Hb = 336,7 m

λ = E 06° 07'

φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

MARS 1962

Observateur : E. LAHR  
(Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-2,0	-0,9	-0,6	727,2	727,3	727,3	87	85	80	10	10	10	E3	N1	NE1	0,2	0,5	200
2	-1,8	0,5	-1,0	726,7	725,5	724,5	95	72	85	10	10	10	NW3	N2	N2	0,4	1	100
3	-1,5	1,3	-1,0	722,9	722,0	720,0	94	75	81	10	8	10	S2	W3	N2	1,7	2	.
4	-1,5	0,2	-1,4	715,0	713,8	714,7	95	97	97	10	10	10	NE2	NE2	NE3	9,0	14	.
5	-2,0	-0,5	-2,0	715,2	717,4	722,4	95	94	95	10	10	10	NE2	N4	N2	0,8	14	700
6	-2,5	-1,0	-2,5	728,1	732,0	734,9	94	75	65	10	4	0	N2	N2	NE1	.	13	700
7	-7,0	0,6	-2,0	737,4	737,7	736,6	94	75	56	10	0	0	E2	SE2	E3	.	9	015
8	-1,0	3,0	3,0	733,4	731,3	729,7	50	42	42	10	7	10	SE3	SE4	SE3	.	5,5	.
9	3,0	4,8	6,2	727,8	727,9	725,8	82	77	87	10	10	10	S3	SE2	S2	5,2	.	.
10	5,0	7,8	5,4	724,6	724,8	725,0	99	98	97	10	10	10	SE2	SW5	SW2	0,2	.	.
11	3,4	4,2	4,0	725,2	725,0	724,0	96	95	96	10	10	10	W2	W2	N1	2,1	.	015
12	0,5	0,5	-1,0	725,2	727,0	730,0	95	76	70	10	4	0	NE2	NE2	N2	1,2	3,5	330
13	-3,4	1,5	-2,5	731,9	732,1	734,5	92	90	50	10	5	0	W2	W3	NE2	0,4	0,5	400
14	-1,5	0,5	-1,5	734,6	734,4	734,1	88	84	85	10	10	10	NW3	NW2	N2	0,3	0,5	330
15	-2,0	0,5	-0,9	734,6	734,6	736,4	90	82	73	10	7	0	NW2	W2	N2	0,4	1	400
16	-4,5	2,5	-1,6	738,5	737,9	739,1	88	55	50	2	0	0	E2	E2	E1	.	.	800
17	-5,0	1,0	-0,9	732,6	739,4	738,3	70	57	70	10	0	10	E1	N3	E2	0,5	2	230
18	-1,5	0,9	-0,5	737,4	736,8	734,9	90	64	55	10	8	5	SE1	E1	E1	.	.	400
19	-3,5	5,1	-0,2	734,9	734,4	733,9	75	46	47	0	3	0	NE2	S2	SE2	.	.	600
20	-4,0	4,5	0,0	732,3	731,7	728,8	68	47	47	0	0	0	E1	E2	E2	.	.	800
21	-2,4	5,0	1,8	728,7	728,1	728,1	72	60	71	10	7	10	E2	E3	NE1	.	.	600
22	-3,6	4,2	0,0	727,3	725,6	725,5	80	55	50	0	4	5	SE1	SE2	SE2	.	.	600
23	-5,4	5,1	0,5	726,3	726,8	729,2	85	54	42	0	0	5	SE2	SE3	SE1	.	.	800
24	-3,2	7,0	1,0	730,8	732,7	734,4	67	40	55	0	0	5	E1	E2	N3	.	.	1000
25	0,0	7,5	2,0	735,7	734,0	733,0	65	40	45	0	0	0	NE2	E2	SE1	.	.	1000
26	1,0	2,5	2,0	728,8	727,7	726,0	63	73	97	3	10	10	SW3	W6	SW2	1,7	.	200
27	3,6	6,5	2,5	723,7	723,1	725,5	98	74	90	10	10	6	SW3	W3	W3	0,7	.	500
28	3,0	5,0	5,5	728,5	729,5	727,7	96	70	50	10	5	10	NW2	N2	NW3	4,0	.	030
29	5,0	9,8	8,7	721,8	718,7	718,3	90	96	95	10	10	10	W3	W7	W2	.	.	330
30	3,2	11,5	11,0	716,3	714,4	711,3	98	97	97	10	10	10	SW3	SW4	SW8	22,5	.	330
Moy. mens.	-0,1	3,5	1,2	728,3	728,1	728,2	85	71	70	7,0	6,6	6,4	N4	W2	W2	84,5	.	10800

Hb = 164 m.  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\phi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

MARS 1962

Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	-0,8	0,3	0,0	-0,2	741,5	742,4	741,8	76	75	79	10	10	10	EO	NEO	NEO	.	.	1 <sup>00</sup>
2	-1,0	2,0	0,2	0,4	741,6	739,4	738,1	83	42	72	10	10	10	SWO	NWO	SO	.	.	2 <sup>00</sup>
3	-1,0	1,0	-1,8	-0,6	736,4	735,0	733,8	81	70	82	10	10	10	SEO	NE1	SEO	.	.	1 <sup>00</sup>
4	-1,5	1,0	-0,6	-0,4	729,6	729,3	729,1	94	75	93	10	10	10	NEO	NE2	NEO	2,5	2	.
5	-1,0	1,0	0,0	0,0	729,4	732,9	739,6	92	75	75	10	10	10	NEO	NWO	NWO	14,5	15	.
6	-2,5	2,0	-5,5	-2,0	745,1	747,2	751,0	70	45	71	5	0	0	NO	NW1	SEO	0,5	12	8 <sup>00</sup>
7	-10,8	2,5	-2,0	-3,4	753,5	753,2	752,4	94	44	55	5	0	0	SEO	NEO	EO	.	.	7 <sup>00</sup>
8	-2,5	5,0	3,6	2,0	749,5	746,3	744,7	52	28	39	8	9	10	E2	S4	NEO	.	.	2 <sup>00</sup>
9	1,7	7,5	3,0	4,1	741,4	741,4	739,8	88	60	78	10	10	10	SEO	S1	SEO	.	.	1 <sup>00</sup>
10	4,3	10,5	5,4	6,7	738,7	738,9	739,2	95	73	90	10	10	10	SEO	S2	SWO	4,0	.	.
11	5,0	6,6	6,0	5,9	740,2	740,4	740,0	94	85	90	10	10	10	SEO	S1	SEO	2,5	.	.
12	1,8	1,5	-2,3	0,3	739,7	742,2	745,7	82	56	84	9	9	0	NWO	NW2	NEO	1,3	.	.
13	-3,0	0,3	-3,3	-2,0	746,3	747,2	749,8	85	91	62	9	5	0	EO	NE1	NEO	.	.	4 <sup>00</sup>
14	-3,0	2,3	-1,0	-0,6	749,5	748,5	749,3	85	59	76	10	8	0	NEO	NW1	NE3	.	.	3 <sup>00</sup>
15	-3,2	1,5	-2,0	-1,2	748,7	749,8	751,7	85	62	80	8	6	0	SWO	NWO	SEO	.	.	4 <sup>00</sup>
16	-5,0	2,0	-1,5	-1,5	753,5	753,6	754,5	90	40	58	0	0	0	WEO	NE1	NEO	.	.	5 <sup>00</sup>
17	-6,5	2,4	-1,0	-1,7	755,4	753,9	753,4	85	50	74	0	10	5	EO	NE2	NEO	.	.	8 <sup>00</sup>
18	-1,5	2,0	-0,6	0,0	752,4	751,7	750,8	84	51	71	5	3	4	EO	EO	EO	0,5	.	.
19	-6,0	4,2	-2,0	-1,3	750,0	749,2	748,8	85	34	63	0	5	0	NEO	NEO	EO	.	.	3 <sup>00</sup>
20	-6,8	5,0	-1,5	-1,1	748,5	746,2	744,4	90	32	75	0	0	0	NEO	EO	EO	.	.	9 <sup>00</sup>
21	-5,5	6,0	2,0	0,3	743,5	742,4	742,4	90	42	74	8	6	9	EO	EO	E1	.	.	0 <sup>00</sup>
22	-4,0	5,4	0,5	0,6	742,4	740,4	741,2	85	35	58	0	0	0	EO	EO	NE1	.	.	5 <sup>00</sup>
23	-5,6	7,0	-1,0	0,1	741,8	741,3	743,3	90	28	61	0	0	0	NEO	NEO	NEO	.	.	0 <sup>00</sup>
24	-6,5	7,2	0,5	0,4	747,4	748,2	750,2	87	26	71	0	0	0	SO	NE1	EO	.	.	0 <sup>00</sup>
25	-6,0	6,6	0,5	0,4	751,9	750,2	747,2	88	33	55	0	1	0	EO	NEO	EO	.	.	0 <sup>00</sup>
26	-5,0	6,0	2,5	1,2	744,4	741,4	739,4	91	41	86	5	10	10	NEO	SW3	S2	.	.	.
27	3,6	7,8	2,5	4,6	737,4	737,7	740,7	91	62	93	10	5	10	SO	SW2	SEO	4,0	.	.
28	2,8	6,0	4,0	4,3	743,3	744,5	741,2	84	46	67	10	8	10	SO	N2	SO	1,0	.	4 <sup>00</sup>
29	7,5	10,5	9,6	9,2	736,5	731,9	732,2	82	91	85	10	10	10	S1	SW2	SW2	.	.	.
30	9,0	12,2	12,0	11,1	729,9	727,1	725,1	91	87	93	10	10	10	SEO	S3	SW3	26,8	.	.
31	4,6	9,2	5,0	6,3	731,1	733,1	737,2	77	50	70	10	8	0	NWO	SW1	SEO	24,0	.	5 <sup>00</sup>
Moy- annes	-1,6	4,7	1,0	1,4	743,2	742,8	743,2	85	54	73	6,6	6,4	4,8				91,6		30 <sup>00</sup>
																	Total		Total

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

CLERVAUX

MARS 1962

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

JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO-LATION
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-2,6	-1,0	-1,8	715,5	715,7	715,6	95	87	98	10	10	10	SE2	ND	0,3	1	420	
2	-3,0	-1,2	-2,4	713,9	713,9	711,7	96	84	89	10	7	9	SW4	S2	0,8	2	..	
3	-2,8	-0,2	-1,4	710,2	709,2	707,9	100	76	88	10	8	6	S2	W1	0,4	5	..	
4	-2,6	-0,2	-2,2	703,4	702,4	702,9	97	76	98	10	10	10	NE4	N2	6,5	12,5	..	
5	-2,4	-1,8	-2,2	702,7	705,8	710,5	99	90	95	10	10	7	N6	NW6	1,0	12,5	40	
6	-4,2	0,6	-3,6	717,6	720,5	723,2	95	56	86	10	4	0	N2	NW3	..	..	930	
7	-8,8	0,2	-2,6	725,7	726,7	725,2	97	50	61	10	1	0	E6	E6	..	..	640	
8	-4,0	3,0	2,2	722,2	720,3	718,3	64	36	45	10	5	8	E8	E8	..	..	140	
9	2,0	6,8	5,6	715,1	715,1	713,8	82	69	74	10	7	10	SE4	SE5	..	..	140	
10	4,6	7,0	6,8	712,1	712,4	713,1	100	100	100	10	10	10	SE4	S2	1,2	..	..	
11	4,2	5,2	4,6	713,5	713,6	713,1	100	100	100	10	10	10	SE2	S1	1,8	..	..	
12	-1,0	-1,0	0,8	713,8	715,6	718,5	100	83	75	10	6	0	N6	N4	..	..	15	
13	-2,2	-1,8	-4,2	719,4	720,9	723,3	95	55	61	10	4	0	NW4	NW1	1,8	..	..	
14	2,8	-1,0	-3,4	722,4	722,5	722,6	95	85	93	10	7	4	NW5	W1	2,5	5	600	
15	-3,4	-0,6	-2,6	722,2	722,4	724,7	96	74	93	10	6	6	NW5	N3	0,7	3	440	
16	-6,0	0,0	-3,4	726,7	727,4	728,0	98	40	71	10	2	1	N1	N1	0,3	3	335	
17	-7,0	-0,6	-2,2	728,7	728,1	727,4	89	73	90	10	4	0	N5	N2	..	..	730	
18	-2,8	0,0	-2,2	726,0	725,7	724,3	94	63	70	10	7	3	N3	N3	..	..	535	
19	-5,8	2,0	-1,8	723,8	723,8	722,6	85	47	63	10	0	0	N2	N1	0,2	2	335	
20	-5,2	4,0	1,0	721,5	720,8	718,5	80	42	60	10	0	4	NE2	E1	..	..	900	
21	-1,2	2,8	1,4	717,1	716,5	717,1	79	72	89	10	8	8	N2	N3	..	..	030	
22	-3,6	3,2	0,2	716,2	715,6	714,9	93	50	80	10	9	5	N4	N1	..	..	010	
23	-4,6	4,0	0,4	712,6	715,6	717,1	98	40	60	10	3	2	N2	NE1	..	..	735	
24	-3,6	5,2	-0,4	720,3	721,9	723,6	87	40	85	10	5	0	N5	N4	..	..	715	
25	-3,8	4,0	1,2	724,9	724,4	722,0	86	54	70	10	5	0	NE5	NE2	..	..	900	
26	-3,6	1,4	0,8	717,2	714,9	713,0	80	95	100	10	10	10	S3	S6	..	0,5	030	
27	2,0	4,0	2,4	711,0	711,2	713,8	100	93	90	10	7	7	SW3	W4	2,2	..	130	
28	1,4	5,0	3,8	716,4	718,1	716,0	99	60	59	10	7	10	W5	SW3	1,5	..	530	
29	6,6	9,2	7,6	709,1	705,4	706,1	100	99	99	10	10	10	S2	S5	5,5	..	..	
30	8,2	10,8	10,8	704,0	701,5	692,5	100	100	97	10	10	10	S3	S8	17,6	..	..	
31	1,6	7,0	2,2	704,5	706,3	710,0	98	57	91	10	8	3	W2	SW3	33,5	..	425	
Moyennes	-1,8	2,5	0,4	716,4	716,6	716,7	93	69	82	6,7	6,5	5,6	Total	Total	77,8	..	1230	

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

LUXEMBOURG (VILLE)

AVRIL 1962

Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Université)

JOUR MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE 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	2,3	6,4	6,0	4,9	729,2	728,9	729,3	80	70	57	10	5	10	SW7	W4	W3	5,0		5,0
2	4,0	7,6	7,0	6,2	731,6	732,7	731,7	90	68	62	10	9	10	W7	W6	W4	3,30		3,30
3	3,0	10,0	8,0	7,0	725,5	723,5	720,9	70	80	90	10	10	10	SW5	SW5	SW4	1,30		1,30
4	3,4	6,5	4,4	4,8	720,8	720,3	710,2	95	90	94	9	7	10	W7	SW7	SW8	7,0		4,0
5	4,5	4,6	3,2	4,1	711,1	712,1	716,5	93	95	94	10	10	10	SW7	W5	W3	13,1		1,0
6	2,5	4,5	2,3	3,1	725,2	727,9	733,3	94	90	92	10	8	0	NW3	W3	N2	5,7		2,0
7	2,0	4,5	6,0	4,2	734,9	733,8	732,5	95	76	95	6	10	10	SW3	W6	W4	1,0		
8	7,0	7,0	5,4	6,5	728,1	726,5	726,6	85	87	85	10	10	2	SW6	SW8	W6	0,2		1,0
9	3,5	8,2	2,5	4,7	731,4	732,3	735,7	90	70	85	10	6	2	W1	NW6	W2	4,0		6,30
10	1,1	4,4	5,0	3,5	736,9	736,6	736,3	98	95	84	10	10	2	SW3	W2	SW2	0,8		0,30
11	3,5	10,0	9,1	7,5	736,5	735,9	735,7	98	75	66	10	6	10	S1	SE1	SE1	0,5		4,0
12	7,2	8,1	8,0	7,8	734,9	734,7	734,6	95	97	93	10	10	10	S2	S2	NE2	0,7		0,30
13	2,6	7,5	2,9	4,3	736,4	736,4	736,4	80	55	60	0	6	5	N4	N3	NE3	1,5		9,30
14	1,5	5,0	3,5	3,3	735,5	734,8	734,5	88	80	80	8	10	10	NE2	NE3	NE2			2,0
15	2,4	3,5	4,9	3,6	731,1	731,3	729,8	95	95	95	10	10	10	NE3	E3	E3	2,2		
16	2,5	4,0	5,6	4,0	730,5	730,3	729,9	97	90	57	10	10	0	S2	SW4	SW1	16,6		4,15
17	5,0	9,2	9,5	7,9	727,8	727,7	726,2	85	60	70	10	10	10	SW3	SE1	S1	0,2		0
18	8,0	17,4	13,5	3,0	724,9	726,0	728,2	80	50	65	10	10	10	E2	S1	S1			
19	9,0	15,3	13,2	2,5	733,1	733,8	733,4	92	60	58	10	5	4	W2	S2	S2	0,1		8,0
20	7,5	18,0	14,2	3,2	734,0	733,2	733,6	75	55	46	6	7	10	SE1	S2	W2			10,0
21	9,0	17,2	17,2	4,5	734,1	733,0	732,2	85	60	55	5	0	10	W2	SE2	S1			7,0
22	12,0	19,6	15,0	5,5	733,6	734,2	734,9	75	55	65	10	8	10	NW2	E2	NE2			5,0
23	11,5	21,8	15,5	6,3	733,9	731,5	733,0	80	65	80	6	3	10	E3	E2	E2			7,0
24	14,0	23,5	17,6	8,4	736,5	737,0	738,5	90	40	50	2	2	0	E1	SW4	E2	0,5		8,0
25	11,8	22,6	17,5	7,3	740,6	739,9	740,5	80	47	58	5	4	10	E3	N2	N3			9,0
26	11,6	22,5	14,2	6,1	739,2	738,0	736,6	85	45	52	0	0	0	E2	S3	N2			11,0
27	6,5	12,5	8,5	9,2	736,9	737,0	736,7	84	60	70	10	2	10	NE3	NE3	NE5			7,0
28	6,5	10,0	7,2	7,9	734,6	733,9	733,3	75	64	60	5	3	0	NE4	N3	N4			10,0
29	2,2	10,4	4,5	5,7	732,4	732,4	731,6	85	54	65	0	2	0	NE3	NE3	N4			12,0
30	5,0	8,4	5,5	6,3	731,6	732,7	733,6	55	43	45	2	7	0	N8	N6	N4			11,0
Moy- ennes	5,8	11,0	8,6	8,4	731,8	731,6	731,6	86	69	71	7,5	6,7	6,5				55,1		150,15



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

ECHTERNACH

AVRIL 1962  
Observateur : M. BESENIUS  
(Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VÉNT			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	4,0	7,0	6,5	743,5	744,3	743,7	72	52	52	10	7	0	SW2	SW2	S1	2,4	7,0	
2	4,4	9,0	7,2	745,2	748,1	745,7	80	45	63	8	10	10	SW2	SW3	S2		3,0	
3	5,5	10,5	8,5	739,5	736,7	734,2	70	75	87	8	10	10	SW2	SW2	S2		1,0	
4	5,2	8,5	5,0	735,2	734,1	724,2	89	60	84	10	9	10	SW2	SW3	S3	9,7	1,0	
5	5,0	6,6	4,5	724,7	727,2	731,2	84	85	84	10	5	10	S2	SW1	SW2	15,4	1,0	
6	3,7	6,5	3,5	738,2	743,2	749,2	85	75	73	10	10	0	NW1	NW2	NW1	7,3	0,30	
7	2,2	6,5	7,6	749,4	748,2	747,3	85	80	86	10	10	10	S2	SW1	SW2	0,5		
8	8,2	9,5	6,6	741,8	741,5	741,4	70	60	70	10	8	0	SW3	SW3	S2	0,8	2,30	
9	3,8	8,3	4,0	743,8	747,9	751,3	85	55	75	10	6	3	NW2	NW1	SW0	6,1	4,0	
10	-0,8	5,0	4,0	752,3	751,4	751,5	96	93	91	10	10	5	SO	SE2	SW0		2,0	
11	3,0	12,5	9,5	750,9	750,3	750,9	94	58	70	10	7	5	SO	S2	WO	4,1	4,0	
12	6,6	10,2	8,5	749,2	749,5	749,0	87	80	83	10	10	10	NWO	SE1	NWO		7,0	
13	1,9	9,0	4,0	751,2	752,0	752,1	82	38	65	0	5	7	NE0	NW3	NW3		1,0	
14	0,8	7,0	3,9	750,5	750,1	749,5	90	64	78	9	8	10	E1	NE3	NW2			
15	3,0	5,5	6,5	746,2	745,2	744,2	84	78	75	10	10	10	NE4	NE3	NE2	3,0		
16	4,0	6,6	2,5	745,2	745,7	744,2	84	70	75	10	10	5	S1	SEO	SO	1,8		
17	-0,5	10,8	7,8	742,4	741,7	740,0	93	51	75	10	10	6	SEO	NE0	SEO		2,0	
18	5,0	18,4	16,0	739,2	739,8	740,8	90	48	55	10	10	10	SEO	EO	EO		3,0	
19	11,0	16,0	1,0	747,6	748,7	748,1	80	48	70	10	7	4	SO	S2	EO		5,0	
20	5,5	19,5	4,0	748,7	746,6	747,4	94	43	55	8	5	10	EO	SE1	NWO		6,0	
21	7,0	22,5	8,0	749,7	746,6	747,0	92	36	58	8	5	10	N1	SE1	EO	0,5	8,0	
22	11,5	21,3	3,0	748,1	749,8	750,6	90	42	65	8	7	0	EO	NO	NO		7,0	
23	12,8	22,5	5,0	748,5	746,3	748,2	75	43	75	9	3	10	NE0	N1	SO		9,30	
24	9,5	25,0	8,0	751,6	751,8	753,7	93	29	50	10	5	1	SO	EO	SEO		7,30	
25	11,0	25,4	6,8	755,4	754,3	754,3	88	32	63	6	3	0	NO	NE2	NE0		11,0	
26	10,0	23,5	4,0	754,1	751,4	750,4	92	33	40	0	0	0	EO	E1	NO		11,0	
27	7,7	12,0	9,5	751,8	752,9	751,7	73	50	55	10	9	10	N3	NE1	N2		3,0	
28	6,3	11,0	7,2	749,3	748,8	746,9	70	45	55	10	7	5	NE3	N3	NE2		6,0	
29	2,3	12,3	6,4	748,0	745,9	745,9	87	30	65	0	5	10	SEO	NW1	NW2		12,30	
30	4,7	10,0	5,5	745,5	747,0	748,6	66	31	45	3	5	1	N2	NE2	N1		10,30	
Moy- annes	5,5	12,6	8,8	746,2	746,2	746,1	84	54	68	8,2	7,2	6,1	Total	Total	Total	51,6	136,0	



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

CLERVAUX

AVRIL 1962.  
 Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOUR	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONDATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	1,6	7,2	5,2	716,3	717,4	717,3	93	49	64	10	7	8	SW5	SW8	SW6	4,1		5 <sup>00</sup>
2	2,6	7,0	6,8	718,9	721,2	719,8	100	65	65	10	10	8	SW6	S6	S5			2 <sup>00</sup>
3	4,2	10,2	6,6	713,3	711,6	707,7	76	85	97	8	8	10	SE5	S8	SW6			0 <sup>30</sup>
4	3,6	5,2	3,0	708,3	705,9	697,6	99	96	00	9	9	10	S3	S7	S8			0 <sup>50</sup>
5	0,4	3,8	2,2	698,0	700,5	704,3	100	100	98	10	8	10	S3	W6	W6	12,1		1 <sup>30</sup>
6	1,2	3,4	1,2	711,7	716,3	722,2	100	97	97	10	7	2	W6	NW5	NW4	17,9		1 <sup>00</sup>
7	0,6	3,0	5,8	722,4	721,3	720,5	99	100	100	10	10	10	S5	SW6	SW4	3,9		
8	5,8	6,0	4,8	715,9	713,9	714,9	97	99	89	10	10	7	S6	SW8	S7	3,4		1 <sup>00</sup>
9	1,6	6,0	2,2	717,7	721,5	724,5	100	55	94	9	6	3	W6	W5	W3	7,6		3 <sup>35</sup>
10	-0,4	4,8	3,2	725,5	725,2	725,1	100	97	99	10	9	7	S2	SW5	S3	0,8		0 <sup>30</sup>
11	2,2	9,4	8,0	724,9	724,3	724,2	100	67	80	10	8	10	S3	S6	S3	1,4		1 <sup>30</sup>
12	6,2	9,6	7,8	723,5	723,5	724,0	100	79	91	10	9	9	S2	SW3	NW6	0,3		
13	0,6	5,8	1,2	725,5	725,9	726,1	95	55	99	8	6	7	N6	N6	N3	1,1		4 <sup>00</sup>
14	-0,2	4,2	1,2	724,1	724,2	723,5	99	89	100	10	8	7	N2	N5	N4	3,2		2 <sup>00</sup>
15	1,2	3,6	5,4	720,7	720,0	718,5	99	94	88	10	10	10	NW6	N6	N6	1,4		
16	2,4	3,6	4,4	718,5	719,1	718,3	100	85	73	10	9	5	S5	S4	S3	2,1		1 <sup>30</sup>
17	2,2	11,4	9,4	716,0	715,6	714,4	84	55	70	10	8	9	E2	SE4	E3			0 <sup>30</sup>
18	9,6	18,2	16,2	713,4	715,0	716,1	74	41	71	10	10	10	SE2	S1	SW6			0 <sup>25</sup>
19	8,2	13,8	12,2	722,0	722,7	722,7	94	55	66	9	6	5	W2	S6	E3			4 <sup>40</sup>
20	12,8	15,6	13,4	722,5	721,7	722,8	72	69	60	6	7	9	SE3	SW3	SW2	0,2		3 <sup>30</sup>
21	9,8	18,8	18,6	723,7	722,3	721,0	85	47	55	2	8	8	W2	E1	E2			5 <sup>35</sup>
22	12,0	16,0	12,8	722,5	723,9	724,5	96	60	85	9	8	8	N3	N5	N6			1 <sup>00</sup>
23	10,6	21,0	18,0	723,1	722,1	721,8	96	48	61	7	4	10	N3	E5	E3			7 <sup>35</sup>
24	7,8	21,4	16,2	725,7	726,8	728,9	100	40	74	0	7	2	N2	S3	N5			9 <sup>00</sup>
25	11,6	22,2	15,2	730,2	730,0	730,0	94	45	79	3	2	5	N5	N5	N6	1,7		11 <sup>00</sup>
26	9,8	21,2	12,4	728,7	727,0	726,0	98	40	70	0	5	7	N4	E4	N6			11 <sup>30</sup>
27	4,4	9,2	7,6	725,9	727,2	726,1	97	66	72	10	8	10	N6	N5	N3			3 <sup>00</sup>
28	3,4	7,2	6,0	723,1	723,1	721,8	91	61	70	10	7	8	N8	NW6	N6			4 <sup>30</sup>
29	2,4	7,6	3,0	721,4	720,6	719,9	88	54	96	2	5	10	N5	N6	N4			10 <sup>25</sup>
30	2,0	7,4	3,8	719,5	721,3	722,4	95	43	65	8	6	4	N5	N7	N4	0,1		8 <sup>25</sup>
Moyennes	4,7	10,1	7,8	720,1	720,4	720,2	94	68	81	8,0	7,5	7,7			Total	66,0		108 <sup>00</sup>

MAI 1962

Observateur : M. E. LAHR  
(Professeur à l'Athénée)

LUXEMBOURG (VILLE)

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

JOURS MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ 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	1,4	10,3	7,9	733,7	733,2	731,2	83	46	40	3	2	0	NE3	E2	E1	•	12°	
2	4,5	6,5	6,5	730,7	731,0	731,0	87	86	80	10	10	10	N4	NE1	N3	•	11°	
3	4,0	10,7	9,5	730,7	731,0	730,3	85	60	43	10	0	0	NE1	SW2	W1	•	4°	
4	11,8	16,5	9,0	729,7	729,5	729,3	80	50	92	10	8	10	SW1	SW3	N2	•	5°	
5	10,0	14,4	14,6	730,1	730,1	730,4	93	70	60	5	10	10	NE2	SW2	NE2	7,0	6°	
6	12,2	12,8	13,0	731,1	732,6	733,4	97	97	95	10	10	10	NW4	SW3	SW2	2,3	6°	
7	13,0	23,2	20,6	733,0	732,7	732,6	94	40	45	10	5	10	S2	SW5	SW3	1,8	2°	
8	14,5	14,8	13,5	732,6	731,9	731,2	75	92	75	10	10	2	NW2	SE2	S2	•	015	
9	12,0	14,5	12,0	730,6	730,0	730,9	92	80	85	10	10	10	W5	SW4	NW2	10,5	515	
10	8,2	11,5	9,0	732,9	732,2	732,1	80	76	75	3	7	0	W7	W7	W2	6,2	5°	
11	6,5	9,4	9,8	731,6	730,7	731,2	90	68	80	5	10	9	W5	NE2	NE1	1,3	3°	
12	8,0	9,4	8,2	732,0	732,4	732,4	96	80	70	10	10	0	W2	NE2	N2	2,2	3°	
13	7,6	10,5	8,5	732,6	732,9	733,1	95	76	70	10	8	0	N3	N3	NE2	•	015	
14	6,5	8,5	7,0	733,6	735,2	735,9	70	75	75	8	10	10	N5	N4	N2	0,1	1°	
15	6,5	9,4	7,0	733,7	733,0	736,2	97	95	68	10	10	10	SW2	W5	NE3	2,4	030	
16	2,2	12,2	10,0	736,2	734,2	732,9	92	56	93	10	9	10	W4	SW7	SW4	2,6	115	
17	7,0	11,0	9,0	731,8	731,4	731,3	95	58	80	10	10	6	W2	W6	SW3	3,7	4°	
18	6,9	13,0	14,0	734,2	733,6	731,4	90	68	55	10	10	0	SW4	W6	SE1	0,9	3°	
19	10,0	13,5	9,4	727,4	727,7	729,1	93	64	58	10	6	0	W5	W6	NW3	4,0	415	
20	5,2	10,5	10,0	732,5	732,8	733,6	82	70	62	10	9	2	SW3	W2	SE1	0,2	•	
21	6,2	12,0	11,0	731,4	728,6	727,7	80	90	95	10	10	10	SE1	SW2	SW4	•	015	
22	7,8	11,7	11,0	732,2	734,0	733,5	97	70	67	10	10	10	SW6	SW4	S3	3,8	7°	
23	12,0	14,0	9,6	733,5	734,4	736,2	85	50	55	6	8	2	W8	SW5	W2	0,8	6°	
24	6,0	13,5	8,0	734,5	734,0	734,0	80	56	70	10	5	10	W4	W8	NE3	0,1	2°	
25	6,4	9,4	6,0	734,1	734,1	733,5	90	68	90	4	10	10	E3	W3	N4	•	130	
26	6,5	9,0	8,0	732,1	732,1	731,1	94	75	75	10	10	4	NW2	NW3	E2	0,3	3°	
27	5,0	12,6	9,0	731,2	731,0	730,8	94	75	92	6	8	10	SE2	SE2	SW2	•	330	
28	9,2	11,8	10,5	731,1	731,7	732,9	95	76	70	10	6	10	S2	W2	W3	2,5	7°	
29	7,6	15,5	10,0	733,7	733,4	735,5	90	52	62	10	3	8	W3	W3	W1	0,9	•	
30	8,5	13,3	12,2	735,2	736,4	734,0	67	65	62	10	10	3	SE2	SW2	E1	•	10°	
31	9,0	14,5	8,0	733,0	733,2	734,6	75	45	45	5	5	3	N2	N4	NE3	0,6	•	
Moy- ennes	7,8	12,2	10,0	732,4	732,3	732,3	87	69	70	8,5	8,0	6,1			Total	54,2		

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

ECHTERNACH

MAI 1962

Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOUR MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE mm.	COUCHE DE NEIGE cm.	INSO- LATION Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1,5	12,0	8,2	749,2	746,6	746,0	92	29	40	0	2	3	EO	EO	N1	.		12 <sup>00</sup>
2	6,9	12,0	5,0	744,7	745,0	745,0	76	45	65	10	9	6	NE1	W1	NWO	.		8 <sup>00</sup>
3	5,5	13,5	9,5	746,0	745,0	744,0	68	36	57	10	5	0	NO	S1	EO	.		9 <sup>00</sup>
4	3,9	16,0	11,0	743,8	742,8	743,8	92	36	80	10	10	10	SEO	SW2	SE1	.		1 <sup>00</sup>
5	7,8	17,9	14,4	744,1	746,9	744,4	94	42	65	10	8	10	SO	SEO	NWO	0,3		5 <sup>00</sup>
6	14,0	14,4	14,0	745,5	746,8	748,2	91	87	86	10	10	10	SWO	SW1	SO	2,0		8 <sup>00</sup>
7	12,5	24,5	19,5	747,3	747,1	745,6	94	24	55	3	3	10	SEO	SW2	EO	2,1		4 <sup>00</sup>
8	12,5	15,5	11,5	745,3	746,7	746,5	90	87	82	5	10	5	SEO	SO	SEO	.		
9	11,4	17,4	12,0	743,7	744,2	745,1	95	75	84	10	10	8	NWO	SE2	NWO	11,4		
10	9,5	13,8	8,5	746,3	746,3	745,9	82	50	72	9	8	5	SW2	SW2	NWO	4,9		7 <sup>00</sup>
11	7,0	14,5	9,8	745,8	745,0	745,0	93	40	84	3	6	10	NEO	SW2	SW2	2,2		9 <sup>00</sup>
12	7,5	11,4	7,5	747,2	746,8	746,7	96	65	70	8	10	3	EO	NE1	SEO	1,8		5 <sup>30</sup>
13	5,0	12,3	8,0	748,0	747,3	748,0	94	60	75	10	10	0	NWO	NE2	N1	.		2 <sup>00</sup>
14	9,5	9,4	7,5	746,9	749,9	751,1	75	60	76	8	10	10	N2	NW3	W2	.		2 <sup>00</sup>
15	7,0	9,6	8,0	748,0	747,4	752,0	91	91	65	10	10	9	SE2	EO	NWO	1,4		2 <sup>00</sup>
16	1,7	13,0	11,0	751,6	747,9	746,0	97	46	82	0	10	10	NEO	SW2	SW3	5,0		1 <sup>00</sup>
17	8,7	12,5	7,5	745,0	745,9	745,0	86	40	82	10	9	1	SW1	SW2	SO	1,9		8 <sup>00</sup>
18	8,3	16,0	12,0	748,8	747,6	746,0	92	52	70	9	5	2	SO	SEO	SEO	0,3		8 <sup>00</sup>
19	11,9	13,0	8,5	740,9	742,2	743,9	93	45	62	10	10	0	SO	SW3	SWO	4,2		4 <sup>00</sup>
20	7,0	13,5	9,8	746,5	747,6	747,9	80	45	80	9	8	10	S1	NW2	NW1	1,0		8 <sup>30</sup>
21	7,5	11,8	10,4	744,9	742,9	741,1	81	75	90	10	10	10	S1	SE3	S2	2,5		1 <sup>00</sup>
22	10,2	11,7	11,0	746,0	748,6	748,0	80	66	70	10	10	10	SW1	SW1	SO	2,8		8 <sup>30</sup>
23	11,8	15,0	10,8	747,0	749,3	751,0	91	38	40	10	10	9	WO	SW2	SWO	1,4		1 <sup>00</sup>
24	6,0	11,8	9,5	750,0	748,9	748,0	90	64	65	9	7	9	SEO	NW2	N1	.		8 <sup>00</sup>
25	4,5	11,0	7,0	749,5	748,0	747,4	91	52	88	0	10	10	NWO	N2	NO	0,9		3 <sup>00</sup>
26	7,0	10,7	10,0	746,2	745,1	745,0	85	58	65	10	10	10	NWO	NW1	N1	0,2		3 <sup>00</sup>
27	7,0	14,4	10,5	746,0	745,6	745,0	93	60	75	10	10	10	NO	NEO	EO	3,5		4 <sup>30</sup>
28	8,4	13,5	11,0	745,0	746,0	747,0	90	75	75	10	8	9	SWO	NO	NW2	1,5		4 <sup>30</sup>
29	6,4	12,0	10,5	748,0	748,5	749,0	95	40	70	10	10	8	NEO	NEO	SEO	1,3		4 <sup>00</sup>
30	5,5	14,2	11,5	751,0	750,0	748,0	94	50	60	5	10	10	SEO	NW2	NEO	.		11 <sup>00</sup>
31	8,0	15,5	8,5	746,9	747,9	749,3	95	35	43	9	8	3	NWO	NW2	NW2	Total		Total
Mois	7,7	13,7	10,2	746,6	746,6	746,6	89	54	70	8,0	8,6	7,2				52,6		144 <sup>00</sup>

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

### CLERVAUX

MAI 1962

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

JOUR MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO-LATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	0,2	9,8	6,6	722,7	721,0	719,8	86	34	64	3	2	3	N4	NW3	N3	.		13 <sup>00</sup>
2	4,4	6,0	5,2	718,7	720,0	719,6	96	90	89	10	10	10	N6	N4	N3	.		9 <sup>30</sup>
3	2,6	11,8	10,2	719,4	719,1	718,1	84	43	55	10	2	4	W3	W5	NW3	0,1		
4	3,4	14,0	10,2	717,7	717,2	717,4	96	46	80	7	10	10	N3	NW5	W2	.		5 <sup>30</sup>
5	8,0	16,0	14,4	718,2	718,7	719,3	99	46	60	0	7	10	SW1	S2	S1	0,3		0 <sup>10</sup>
6	12,0	13,0	12,5	719,3	720,4	722,3	100	100	99	10	10	10	SW5	SW5	S2	1,9		7 <sup>30</sup>
7	12,0	22,0	15,6	722,0	721,4	721,3	100	44	95	4	6	10	S3	SW6	NO	2,7		3 <sup>15</sup>
8	13,2	15,0	14,0	719,6	720,8	721,3	99	83	81	8	7	6	S3	S4	S2	4,4		
9	10,8	15,8	11,0	718,2	718,0	719,4	100	75	87	10	10	4	SE2	SW5	W2	2,8		0 <sup>30</sup>
10	7,0	9,4	6,4	720,1	720,3	720,2	99	79	94	7	8	5	SW3	SW5	S2	6,7		5 <sup>35</sup>
11	6,0	10,0	8,0	719,6	719,3	719,4	96	70	95	8	8	9	S2	W3	W2	0,2		3 <sup>00</sup>
12	6,4	7,6	7,0	720,5	721,0	721,3	100	82	90	10	10	5	NW3	NW4	NW1	0,5		0 <sup>15</sup>
13	6,2	8,8	6,4	721,8	722,1	721,9	100	80	90	10	8	2	N3	N6	N4	1,3		2 <sup>40</sup>
14	5,0	6,2	5,4	721,8	723,4	724,4	92	90	93	10	10	10	NW5	NW4	NW4	0,7		3 <sup>00</sup>
15	5,2	7,2	6,2	721,9	721,8	725,5	100	99	84	10	10	9	S2	NW6	NW5	1,5		0 <sup>55</sup>
16	1,0	10,6	9,2	724,7	722,4	720,3	100	61	100	7	10	10	S3	S5	S6	4,3		1 <sup>15</sup>
17	6,4	10,4	8,0	719,1	719,6	719,0	99	60	90	9	8	4	SW5	SW7	S5	6,8		2 <sup>00</sup>
18	5,2	13,2	13,0	722,1	722,3	719,3	99	59	61	7	7	5	SE2	S5	SE1	.		7 <sup>00</sup>
19	10,2	12,8	7,8	714,8	715,5	717,6	96	55	75	10	7	7	S6	S8	SW5	0,2		4 <sup>25</sup>
20	5,4	11,4	9,4	720,5	721,5	721,9	94	56	75	10	6	7	SW4	W2	S2	.		5 <sup>10</sup>
21	7,0	9,2	10,8	718,8	717,1	715,3	80	100	100	7	10	10	S6	S6	S4	.		
22	7,8	11,6	10,8	719,9	722,1	722,2	94	71	74	9	9	9	W6	SW6	S2	9,5		1 <sup>10</sup>
23	9,6	12,2	7,2	721,9	723,1	725,5	81	54	62	3	8	5	SW6	W7	W5	0,5		5 <sup>30</sup>
24	5,4	10,0	6,8	723,7	722,7	723,1	95	75	93	9	7	9	S3	SW5	N5	.		4 <sup>35</sup>
25	4,6	7,0	5,2	723,0	722,3	721,6	95	96	99	5	10	10	N3	NW4	NW4	1,9		
26	4,8	7,8	7,4	720,3	719,8	718,5	100	90	100	10	9	5	W2	N2	W3	2,2		1 <sup>00</sup>
27	7,2	12,4	9,6	720,3	720,3	720,3	95	56	80	7	7	7	W2	E3	NE3	8,1		6 <sup>50</sup>
28	7,6	11,4	8,6	720,1	720,4	721,9	100	74	98	10	9	9	N5	W4	NW6	43,7		2 <sup>30</sup>
29	5,0	12,2	10,0	722,5	723,0	723,3	100	60	89	10	8	9	N2	W3	W2	3,2		6 <sup>15</sup>
30	6,8	11,8	11,8	725,1	725,2	723,2	100	69	80	7	10	7	SW2	W2	NO	.		3 <sup>10</sup>
31	9,0	11,4	6,8	721,7	722,8	724,5	76	40	62	4	5	4	NW3	NW7	N3	.		9 <sup>40</sup>
Moyennes	6,6	11,2	9,1	720,6	720,8	720,9	95	69	84	7,8	8,0	7,2			Total	103,5		15 <sup>20</sup>



JUIN 1962  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

LUXEMBOURG (VILLE)

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

MOIS DES JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE	INSO- LATION		
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			mm.	cm.
1	2,4	11,4	8,0	734,5	734,0	735,4	83	50	50	2	5	10	NE3	NE3	E2	.		7 <sup>00</sup>	
2	8,2	13,1	8,6	738,1	738,1	739,1	66	40	53	0	5	2	N3	NE3	NE3	.		8 <sup>00</sup>	
3	3,6	14,5	10,6	742,3	741,6	742,0	85	45	40	0	4	0	E3	E2	NE1	.		8 <sup>00</sup>	
4	5,5	16,6	11,6	742,5	742,0	742,5	75	38	40	0	2	0	E2	NE3	E3	.		2 <sup>00</sup>	
5	8,5	18,0	12,2	743,6	742,9	743,3	75	38	50	0	2	0	NE2	NE2	E1	.		2 <sup>00</sup>	
6	10,6	17,8	13,6	745,3	745,2	745,2	55	40	48	0	4	8	SE1	E4	E3	.		2 <sup>00</sup>	
7	10,0	18,0	15,2	745,3	743,8	743,2	75	35	40	0	2	1	E2	E3	NE3	.		2 <sup>00</sup>	
8	15,0	20,5	17,5	743,0	741,2	740,1	78	40	46	0	4	6	SE2	E5	E3	.		2 <sup>00</sup>	
9	16,0	23,2	18,1	738,3	736,3	734,4	66	38	40	0	4	5	E2	E3	E2	.		2 <sup>00</sup>	
10	14,0	23,0	15,0	733,0	732,3	733,2	86	47	70	0	9	8	NE2	NE3	NE3	.		6 <sup>00</sup>	
11	11,2	12,8	10,0	733,5	733,1	733,4	70	63	85	10	10	10	NW2	NW3	NE2	.			
12	8,5	16,0	13,5	733,3	733,1	732,3	94	60	65	10	10	8	S1	SW3	E2	.		0 <sup>15</sup>	
13	12,5	22,8	20,0	731,1	729,7	730,2	77	45	57	10	7	6	SE1	E2	SE1	.		3 <sup>00</sup>	
14	17,4	25,8	20,0	731,8	731,8	732,5	75	50	70	0	5	8	SE1	SW5	W2	.		0 <sup>30</sup>	
15	19,5	25,2	19,4	735,0	734,9	734,6	82	52	82	10	5	8	W3	S3	SE1	.		9 <sup>00</sup>	
16	19,0	22,1	19,5	736,5	736,9	737,4	86	60	60	5	8	0	NW1	W4	N1	.		9 <sup>30</sup>	
17	16,6	23,0	18,8	737,6	736,4	734,9	95	54	76	0	5	10	E2	E3	N3	.		8 <sup>30</sup>	
18	16,2	15,2	22,7	733,8	733,4	732,8	85	53	55	0	5	5	S3	SW3	SW2	.		2 <sup>00</sup>	
19	20,0	19,8	16,2	731,3	731,7	732,9	85	65	58	8	10	6	S2	W6	W2	.		5 <sup>00</sup>	
20	15,6	19,0	17,2	734,4	734,9	735,5	70	60	65	8	5	8	W3	W2	SW2	.		5 <sup>00</sup>	
21	17,5	22,0	20,0	737,4	737,7	738,0	85	72	68	10	9	0	W5	SW2	S1	.		5 <sup>00</sup>	
22	18,0	23,0	19,7	737,5	737,6	737,5	90	58	70	6	5	8	S1	W2	N2	.		9 <sup>00</sup>	
23	17,5	27,0	21,8	737,9	737,8	737,4	85	65	50	8	5	0	SE1	E2	E3	.		2 <sup>00</sup>	
24	15,5	24,2	19,5	736,4	736,4	736,4	87	52	60	2	1	7	W3	W5	NW3	.		3 <sup>00</sup>	
25	11,4	18,6	14,0	739,4	739,7	738,2	87	42	52	7	4	0	N2	E2	N1	.		3 <sup>00</sup>	
26	8,6	20,5	12,5	734,9	732,8	723,9	98	40	60	1	3	0	SW4	W4	NW4	.		3 <sup>00</sup>	
27	9,0	14,3	11,2	735,7	736,3	737,2	9	53	58	8	7	3	N3	N4	N3	.		8 <sup>00</sup>	
28	7,5	14,0	12,5	735,4	734,8	735,3	75	64	65	10	10	1,0	NW2	W4	NW2	.		1 <sup>00</sup>	
29	10,5	16,5	12,0	735,2	734,7	735,4	94	61	50	10	8	10	NW1	NW3	NE2	.		2 <sup>00</sup>	
30	7,0	11,8	10,9	736,0	736,2	736,6	94	60	66,1	9	10	9	NE2	NW2	E2	.		1 <sup>15</sup>	
Moy- ennes	12,4	19,3	15,4	737,0	736,6	736,7	81	51	58	4,5	5,8	5,2				Total		Total	51 <sup>00</sup>



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

# ECHTERNACH

JUIN 1962

Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

ORDRE NOS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE	COUCHE DE NEIGE	INSO- LATION
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21			
1	5,1	12,5	9,0	8,9	750,0	749,5	750,0	48	5	8	10	NE2	NE2	N2	.		11 <sup>30</sup>	
2	5,6	18,0	7,5	9,4	753,2	752,0	755,0	30	0	1	0	NE1	W1	EO	.		13 <sup>00</sup>	
3	4,0	16,8	11,5	10,8	755,5	756,3	757,0	28	0	2	1	EO	EO	EO	.		13 <sup>00</sup>	
4	6,0	18,0	10,0	11,3	757,5	757,2	757,8	27	0	5	0	NE1	NE1	NEO	.		12 <sup>30</sup>	
5	9,5	19,5	11,5	13,5	759,3	757,7	758,7	30	0	3	1	NO	E1	EO	.		13 <sup>00</sup>	
6	10,5	19,9	15,0	15,1	760,3	760,5	759,0	26	0	5	1	NEO	NE2	NO	.		12 <sup>30</sup>	
7	9,5	19,6	13,0	14,0	760,2	760,0	758,0	23	0	1	1	NEO	NE2	SEO	.		14 <sup>00</sup>	
8	11,0	23,6	14,0	16,2	758,0	755,8	753,8	27	0	3	0	NEO	SE2	SEO	.		14 <sup>00</sup>	
9	10,5	25,3	14,0	16,6	752,9	750,7	748,4	22	0	2	0	EO	NWO	EO	.		14 <sup>30</sup>	
10	9,5	23,0	14,5	15,7	747,7	745,1	747,4	30	0	2	3	EO	WO	NO	.		12 <sup>30</sup>	
11	12,0	15,5	11,5	13,0	747,7	746,6	748,1	48	10	9	10	NW2	NWO	NEO	.		5 <sup>00</sup>	
12	7,6	17,0	12,5	12,4	748,6	747,3	745,9	46	10	10	0	NEO	NWO	NEO	.		7 <sup>00</sup>	
13	13,0	24,6	18,5	18,7	745,3	743,2	743,6	29	1	3	1	EO	S1	WO	.		13 <sup>30</sup>	
14	15,0	28,0	21,6	21,5	746,2	746,0	746,6	38	0	4	10	EO	S3	S1	.		10 <sup>00</sup>	
15	18,0	26,0	16,0	20,0	749,5	749,2	749,4	40	9	3	10	S1	SW1	SW1	.		6 <sup>00</sup>	
16	17,5	24,0	20,5	20,7	751,5	751,4	751,3	44	1	4	0	NEO	NW2	SWO	.	0,5	13 <sup>00</sup>	
17	18,0	25,3	20,6	21,3	752,6	750,8	749,4	35	1	6	10	EO	SW1	NEO	.		12 <sup>00</sup>	
18	16,5	27,0	21,0	21,5	748,6	747,3	745,8	38	2	5	4	NO	SE1	SEO	.		13 <sup>00</sup>	
19	15,0	19,5	16,0	16,8	744,4	746,3	747,4	53	10	10	6	NO	SW1	SWO	.		4 <sup>00</sup>	
20	12,0	19,6	17,5	16,4	749,6	749,4	749,8	41	5	5	10	NEO	SW2	SWO	.		6 <sup>00</sup>	
21	18,0	24,0	17,8	19,9	751,9	751,7	751,4	42	10	4	3	SWO	SE1	SEO	.		6 <sup>00</sup>	
22	13,0	26,4	18,0	19,1	752,6	751,4	752,4	38	1	3	0	EO	SWO	NWO	.		12 <sup>00</sup>	
23	14,0	27,5	17,0	19,5	752,6	751,3	751,3	35	7	2	2	NEO	N1	NEO	.		11 <sup>00</sup>	
24	16,0	25,2	19,5	20,2	750,8	749,8	750,3	34	0	1	1	NEO	NE2	NWO	.		13 <sup>30</sup>	
25	10,9	19,9	15,0	15,3	754,7	754,5	752,6	50	1	3	0	NEO	NE1	NO	.		13 <sup>30</sup>	
26	10,5	21,5	11,0	14,3	749,9	746,1	749,1	30	1	5	0	NEO	S2	NWO	.		11 <sup>00</sup>	
27	10,0	15,0	12,0	12,3	750,7	751,7	750,8	40	10	3	0	WO	NW2	NW2	.		10 <sup>00</sup>	
28	9,0	15,4	12,0	12,1	750,7	749,9	749,6	47	10	10	2	SW2	NW1	NWO	.		3 <sup>30</sup>	
29	9,0	18,0	13,5	13,5	750,0	749,6	750,0	34	10	6	3	EO	NW2	NW1	.		8 <sup>00</sup>	
30	6,0	12,0	12,5	10,2	751,6	752,0	751,0	52	9	10	5	NEO	N2	NEO	.		1 <sup>30</sup>	
Moy- années	11,4	20,8	14,8	15,7	751,8	751,0	751,0	36	61	3,8	4,6	3,1	Total	0,5		Total	310 <sup>00</sup>	

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

# CLERVAUX

JUIN 1962

Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maximilien)

JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	3,6	9,6	7,2	724,1	723,5	724,6	75	45	60	6	6	7	NE4	N7	N6	.		12 <sup>00</sup>
2	4,6	11,0	8,2	727,1	727,6	728,8	86	49	83	4	8	9	N3	NW6	NW5	.		12 <sup>10</sup>
3	7,2	12,6	9,8	730,9	731,3	731,4	80	39	58	0	5	1	N5	N5	N3	.		9 <sup>30</sup>
4	8,0	14,6	11,2	731,7	731,3	731,3	75	40	61	0	6	0	N2	NE3	NE6	.		12 <sup>10</sup>
5	8,2	15,4	12,8	732,8	732,4	731,4	81	45	60	0	6	0	NE3	N4	N4	.		10 <sup>00</sup>
6	10,6	16,2	13,2	734,5	734,5	733,7	72	39	64	0	7	5	E5	N6	N3	.		9 <sup>00</sup>
7	10,6	17,4	15,6	734,4	734,1	732,8	75	35	50	0	4	4	N6	E5	NE5	.		11 <sup>45</sup>
8	13,6	19,8	18,0	732,5	731,7	729,5	71	41	50	1	4	5	N4	NE6	NE3	.		10 <sup>30</sup>
9	13,8	21,4	18,0	728,0	726,5	725,0	75	39	47	0	4	1	N3	N5	N3	.		13 <sup>00</sup>
10	14,2	20,8	15,0	721,9	721,3	721,3	68	40	75	0	6	8	N1	NW5	N5	.		8 <sup>15</sup>
11	9,2	12,0	8,6	722,1	722,1	722,2	85	74	00	7	9	10	NW5	W5	W4	0,2		0 <sup>35</sup>
12	8,4	14,0	14,2	722,3	721,8	721,2	98	64	65	9	8	6	S3	S3	S2	.		8 <sup>35</sup>
13	12,4	21,4	20,0	719,8	718,3	718,1	74	41	59	4	6	4	E2	S2	W2	.		13 <sup>00</sup>
14	15,0	25,2	23,0	720,8	720,5	721,1	81	48	57	6	6	6	S3	S6	S3	.		7 <sup>00</sup>
15	16,8	23,8	22,0	723,9	724,4	723,6	90	50	52	9	6	6	S2	S4	S2	.		6 <sup>00</sup>
16	15,8	20,8	18,8	725,6	726,5	726,5	90	60	73	2	5	5	S3	SW5	NW2	.		5 <sup>15</sup>
17	14,4	21,2	19,0	727,0	726,1	724,6	96	55	80	2	5	5	N2	N4	N3	.		9 <sup>30</sup>
18	16,6	24,0	23,0	722,9	722,1	721,1	83	50	55	6	4	4	S3	S5	SW2	.		4 <sup>30</sup>
19	16,6	15,6	15,0	719,2	720,5	721,3	89	85	70	7	7	5	S1	S5	SW3	12,7		2 <sup>30</sup>
20	11,0	16,8	16,2	723,1	724,1	724,1	99	61	70	7	9	8	S2	SW5	S5	.		2 <sup>30</sup>
21	15,6	19,2	19,2	726,0	726,6	726,4	90	70	73	9	9	3	SW2	SW5	SW2	.		5 <sup>05</sup>
22	14,4	20,2	19,4	726,9	727,0	726,3	96	62	74	4	6	3	SW2	SW5	W2	.		8 <sup>35</sup>
23	14,2	23,4	19,0	726,9	726,9	726,3	99	50	70	6	6	3	N2	W5	N2	.		9 <sup>40</sup>
24	15,2	23,0	17,6	725,4	725,8	724,9	88	41	70	7	3	3	SW4	SW5	NW5	.		9 <sup>00</sup>
25	11,0	16,2	14,0	728,4	729,1	727,5	85	49	60	7	7	2	W5	W5	N4	.		9 <sup>35</sup>
26	7,4	15,4	9,6	723,8	721,6	722,4	94	60	87	6	9 <sup>n</sup>	2	N2	NW8	N5	1,8		4 <sup>45</sup>
27	7,4	11,2	9,2	724,2	725,9	726,1	100	72	69	10	8	5	NW6	N6	N6	0,4		1 <sup>15</sup>
28	8,6	11,4	11,0	724,3	723,7	723,6	86	75	73	9	10	7	W5	SW6	W2	.		8 <sup>15</sup>
29	8,6	14,6	11,2	724,2	724,2	725,0	82	49	61	8	6	6	N5	N5	N4	.		.
30	7,4	9,8	10,0	725,4	726,0	725,4	94	71	74	10	10	7	N3	N3	N2	.		.
Moy. mens.	11,3	17,3	15,0	726,0	725,9	725,6	85	53	67	4,9	7,1	4,8	Total	Total	Total	15,1		42355

Hb = 336,7 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 07'$   
 $\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG WILLED

JUILLET 1962

Observateur : M. E LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	10,0	15,7	13,5	736,6	736,6	737,9	87	63	75	10	9	10	W2	NW2	SE3	.		0 50
2	11,5	17,2	15,6	737,3	736,7	734,6	90	66	70	10	10	10	W2	NW3	NW3	.		3 00
3	13,0	13,0	8,0	731,1	730,9	729,9	86	80	80	10	10	0	W2	NW3	N2	.		0 15
4	6,4	11,0	9,2	729,0	728,6	727,6	96	82	95	10	10	10	W2	W6	SW3	0,1		.
5	6,5	12,0	10,8	727,6	728,5	731,1	90	70	92	0	10	10	W2	W3	NW1	1,5		2 00
6	9,0	13,6	11,2	733,5	733,7	735,0	95	74	80	5	5	10	NE2	NW2	N2	0,2		1 00
7	9,7	17,6	15,0	735,7	735,6	735,6	92	60	60	10	4	8	SW2	W2	E2	0,3		2 00
8	11,6	21,0	18,0	736,3	735,8	734,6	66	42	42	0	4	2	NE1	E2	E3	.		13 00
9	12,6	26,5	23,0	734,0	732,5	731,9	85	35	46	0	3	2	E1	E3	E2	.		11 00
10	17,4	29,6	16,5	731,6	730,1	729,5	76	40	90	9	8	8	SE2	SE4	SE2	.		8 00
11	15,6	20,5	16,0	731,3	731,5	730,9	92	50	73	9	5	5	S2	S6	S4	3,3		6 00
12	13,4	17,7	13,0	731,5	730,8	730,8	92	65	95	8	9	4	SW5	W6	W4	0,8		5 00
13	12,2	18,5	15,2	731,9	731,8	731,4	92	65	70	10	7	3	W6	W4	W2	3,8		8 00
14	13,8	19,5	15,8	730,0	729,8	727,2	85	73	97	10	6	10	SE1	SW2	W1	.		1 00
15	13,5	18,0	16,0	726,7	726,9	726,5	97	80	92	10	7	8	SW3	W5	S1	3,7		0 30
16	13,5	15,0	14,4	728,1	730,0	732,2	98	94	80	10	10	7	N2	NE1	NW2	12,0		6 00
17	12,0	17,0	14,5	734,5	734,4	734,8	94	55	60	10	9	5	NE2	W3	NE2	2,6		6 30
18	9,2	18,4	16,0	734,7	734,7	735,1	94	56	60	1	5	7	NE1	NE1	E1	.		6 30
19	11,0	18,2	16,0	735,0	734,7	733,7	85	75	90	8	10	10	SE1	S1	S2	.		1 00
20	15,0	21,5	20,0	734,0	733,7	731,6	94	70	75	10	10	8	SE2	S2	SE3	4,6		1 00
21	19,0	19,8	18,0	729,3	730,1	732,0	98	79	70	10	9	10	SW3	SW5	SW2	7,6		1 00
22	14,6	17,2	16,1	733,6	733,7	735,5	92	70	52	5	4	3	SW6	SW7	S2	0,1		8 00
23	13,0	20,0	16,0	738,3	738,8	739,3	80	53	60	9	5	5	NE1	W3	E1	.		8 00
24	10,3	21,5	19,5	739,1	737,4	736,1	87	53	48	0	3	5	SE2	E5	E3	.		13 00
25	16,0	26,2	25,0	733,5	733,5	732,8	75	52	60	5	5	10	SE2	SE2	SW3	.		11 00
26	20,0	23,8	19,0	732,4	733,3	734,4	88	63	75	0	7	8	SW3	SW5	W2	4,6		10 00
27	17,3	21,2	14,5	735,3	736,2	737,6	90	64	82	0	4	9	NE2	SW4	N5	.		10 00
28	12,0	17,5	13,5	738,0	737,3	737,3	92	62	55	8	5	4	NE2	NE2	NE3	.		7 00
29	10,0	20,0	16,0	736,9	735,8	735,8	90	47	65	0	6	7	NE1	NE2	NE3	.		13 00
30	14,0	21,5	18,0	736,2	735,4	735,8	92	53	50	0	6	9	SE1	W2	SE1	.		8 00
31	15,4	22,0	18,7	736,6	736,7	736,7	83	60	60	10	6	5	SW2	W4	NW2	.		12 15
Moyennes	12,8	19,1	15,9	733,5	733,4	733,4	89	63	71	6,3	6,8	6,8				45,2		177 00

Hb = 164 m.  
 ☀ = E 06° 25'  
 ☾ = N 49° 49'

# ECHTERNACH

JUILLET 1962

Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOURS MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ 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	11,0	15,0	16,0	751,7	752,1	752,2	85	54	70	10	9	10	NEO	NEO	NEO	1,5		1 <sup>00</sup>
2	11,8	17,0	16,5	752,2	751,0	748,5	80	60	60	10	10	10	NW1	NW1	SO	.		.
3	14,2	16,4	10,0	744,5	742,7	744,0	70	50	71	10	9	1	S3	S3	NWO	.		.
4	8,5	11,0	10,5	742,6	741,2	741,2	80	60	85	10	10	10	S2	S2	SO	.		.
5	9,0	13,5	11,5	741,8	743,2	745,2	90	45	85	0	9	10	NEO	NW1	SEO	0,5		2 <sup>00</sup>
6	8,0	15,0	11,5	747,6	748,2	750,2	96	55	70	9	9	10	NEO	NW1	SEO	1,9		0 <sup>30</sup>
7	9,4	18,2	9,5	750,2	750,8	751,2	91	44	85	10	9	0	SEO	SEO	SEO	.		3 <sup>00</sup>
8	8,0	23,5	12,5	752,2	750,0	749,0	94	25	45	0	1	2	EO	EO	NEO	.		12 <sup>00</sup>
9	12,8	27,5	22,5	748,6	747,5	745,1	82	28	53	0	1	2	EO	EO	NWO	.		12 <sup>00</sup>
10	14,6	29,5	18,0	745,7	744,6	743,3	94	25	90	10	5	10	NEO	NW1	SW3	1,3		7 <sup>00</sup>
11	16,5	20,5	20,0	745,6	745,5	744,6	95	42	45	4	8	9	S1	SW2	SWO	6,5		11 <sup>00</sup>
12	14,6	17,0	14,0	744,6	743,6	744,3	90	60	86	10	10	10	SW1	SW2	SW2	0,8		2 <sup>00</sup>
13	13,0	18,5	17,0	746,1	746,6	745,7	90	58	65	10	10	9	SW1	SW2	SW1	5,5		1 <sup>00</sup>
14	12,5	20,0	17,0	744,2	742,7	740,7	94	68	90	10	10	10	NEO	EO	SEO	.		1 <sup>00</sup>
15	15,0	21,0	18,0	741,1	740,6	740,6	90	60	90	10	7	10	SW1	SW2	NWO	1,2		6 <sup>00</sup>
16	14,5	18,0	15,5	742,3	744,6	746,7	95	75	80	10	9	5	NEO	NW2	NO	2,3		1 <sup>00</sup>
17	14,0	19,5	14,0	748,7	749,1	749,4	85	40	70	4	8	0	NW1	NW2	EO	.		10 <sup>30</sup>
18	9,0	20,0	18,5	749,8	749,9	749,0	94	37	80	3	2	1	SEO	EO	EO	.		8 <sup>00</sup>
19	10,0	19,0	18,0	749,1	748,7	747,7	94	52	65	6	10	10	NWO	SEO	SO	.		4 <sup>00</sup>
20	17,0	23,5	20,8	748,3	747,5	744,6	88	55	82	10	10	4	SO	SE1	NO	5,0		2 <sup>30</sup>
21	18,8	21,9	18,5	742,6	744,9	745,5	87	57	52	10	10	1	SW2	SW3	SW1	1,2		2 <sup>30</sup>
22	17,5	20,5	18,0	748,4	749,3	753,1	58	35	40	3	5	4	SW2	S1	SWO	5,4		11 <sup>00</sup>
23	13,0	20,0	17,0	753,3	753,5	753,6	85	37	48	0	6	0	NWO	W1	NWO	.		8 <sup>00</sup>
24	12,4	23,5	19,0	754,3	752,4	750,1	88	34	50	0	1	5	NEO	SE1	SEO	.		12 <sup>30</sup>
25	13,5	27,0	23,0	748,2	746,4	746,2	88	40	74	1	5	10	NEO	SO	SEO	.		10 <sup>00</sup>
26	19,5	25,6	19,0	745,9	748,1	748,4	84	46	72	5	4	0	EO	SW5	SO	5,4		9 <sup>30</sup>
27	15,5	23,0	15,5	749,9	750,4	751,7	93	45	80	0	2	1	NEO	SW3	NW1	.		10 <sup>00</sup>
28	12,4	19,6	14,0	752,6	751,5	752,6	85	40	55	10	3	0	NEO	NE1	NEO	.		8 <sup>00</sup>
29	11,8	21,5	17,0	751,7	752,6	750,6	71	34	53	0	5	0	EO	NO	N1	.		9 <sup>30</sup>
30	10,0	23,0	18,5	751,2	750,7	750,2	93	35	70	0	5	10	NEO	NO	NWO	.		8 <sup>00</sup>
31	15,5	23,4	18,0	750,7	751,5	750,8	85	45	60	8	2	0	EO	SEO	NWO	.		10 <sup>30</sup>
Moy- annes	13,0	20,4	16,4	747,9	747,8	747,6	87	47	68	5,9	6,6	5,3	Total			36,5		184 <sup>00</sup>



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

CLERVAUX

JUILLET 1962  
 Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

NOU ROSIOR	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE	INSOLATION	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			mm.
1	9,0	13,4	11,8	725,5	726,5	726,3	96	79	98	10	10	10	NW2	NW5	W3	0,1		030
2	10,0	14,8	13,6	726,5	725,7	724,0	99	75	92	10	10	10	SW4	W5	W2	0,1		
3	11,6	13,8	8,2	719,3	718,0	718,2	90	65	97	10	10	6	W5	W6	EW6	0,3		
4	7,4	10,6	8,2	716,3	716,0	715,3	96	83	92	9	9	10	NW7	SW6	W4	0,8		100
5	7,4	10,4	9,4	715,8	717,4	719,3	98	96	97	10	10	9	W5	W4	NW5			010
6	8,0	11,2	10,2	21,8	723,0	724,3	99	76	87	10	9	9	W3	NW4	NW5	0,4		010
7	8,2	16,2	15,4	724,5	725,0	725,2	100	55	62	10	10	0	S3	W5	N2			240
8	11,4	19,0	16,4	726,2	725,4	724,5	89	40	58	0	5	2	-W2	N3	N5			1140
9	13,8	24,0	24,0	723,4	722,1	720,6	74	32	46	3	4	7	E3	W3	W1			1050
10	17,8	26,0	16,0	720,3	718,7	718,3	80	45	100	9	9	9	N1	SE2	S1			630
11	15,0	18,4	16,0	719,7	720,1	719,1	96	48	80	7	9	8	S5	S5	NW4	14,1		840
12	12,6	13,4	12,4	718,9	718,1	718,1	100	99	97	10	9	10	S2	SW5	NW2			150
13	11,2	16,0	16,2	720,4	720,8	720,3	100	79	71	10	9	5	W2	W2	W2	11,2		115
14	11,8	18,6	16,0	718,6	717,9	715,5	100	71	99	10	10	10	W2	S5	S2			215
15	13,2	17,0	14,8	715,2	715,4	715,0	100	86	100	7	6	9	SW1	SW4	S2	9,5		
16	13,4	14,4	14,0	716,8	719,5	720,9	100	93	91	10	10	9	N6	N4	NW6	21,5		200
17	11,6	15,6	13,4	723,4	723,8	723,9	92	61	76	7	10	4	NW5	N5	N2			640
18	8,6	15,2	14,6	724,3	724,4	724,7	100	69	72	10	9	6	N2	N3	N2			500
19	11,0	16,6	14,6	723,7	723,1	722,3	96	65	100	5	9	10	S1	S6	S3			035
20	15,2	19,6	18,1	722,7	722,6	720,5	100	80	81	8	9	5	S4	S4	E2	4,2		030
21	17,6	19,4	17,0	717,2	718,9	720,4	99	70	74	10	9	5	S3	SW6	S5	0,2		215
22	14,0	17,4	15,0	722,1	722,9	725,1	87	56	68	8	7	5	S6	SW6	W3	4,5		650
23	11,4	17,0	16,0	727,2	727,9	728,4	86	55	62	2	8	1	W4	W5	W3			930
24	11,8	20,4	18,8	720,8	727,8	725,8	96	47	60	1	2	3	N2	E4	E3			1135
25	17,0	23,0	23,0	723,1	722,3	721,9	69	66	62	5	9	5	E2	NE5	N4			1000
26	17,6	21,8	18,0	720,5	721,9	723,4	99	74	88	7	9	1	SE3	S8	S3	5,0		600
27	14,0	17,6	12,8	724,5	725,8	727,0	100	71	96	4	9	10	SE2	NW6	N4	0,1		615
28	10,6	15,6	11,4	727,6	727,2	726,8	89	54	80	7	6	2	N5	N5	N5			835
29	9,6	17,6	14,4	726,1	725,5	726,0	94	82	80	7	6	3	N3	N4	N3			545
30	10,4	20,0	17,2	725,4	725,2	724,9	94	46	68	2	7	9	N3	NW3	N3			615
31	13,8	20,0	17,8	725,5	726,1	726,0	95	57	70	9	7	4	N2	W4	W2	0,4		835
Moyennes	12,1	17,2	15,0	722,3	722,4	722,3	94	67	81	7,3	8,1	6,3				72,4		14350



Hb = 336,7 m

$\lambda = E 06^{\circ} 07'$

$\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG (VILLE)

AOÛT 1962

Observateur : E. LAHR  
(Professeur à l'Université)

JOURS MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	13,0	23,2	20,5	736,9	736,0	735,2	97	52	58	0	0	8	E1	E2	NE2	.		10 <sup>00</sup>
2	13,2	24,8	16,7	733,7	732,9	732,3	80	55	94	10	8	9	SE1	NW2	NE1	.		6 <sup>00</sup>
3	15,8	23,4	19,6	732,3	732,1	732,2	98	70	85	10	6	10	E2	SW4	SW3	5,5		5 <sup>30</sup>
4	15,5	18,0	17,4	733,1	733,8	733,6	92	75	83	0	0	8	W3	W3	SW2	1,0		4 <sup>30</sup>
5	17,0	20,5	16,6	731,6	730,9	730,5	92	75	94	10	10	10	SW3	SW6	SW2	0,2		2 <sup>00</sup>
6	15,5	22,0	19,8	730,7	729,7	725,9	95	70	76	10	7	4	S2	S7	SW3	9,3		3 <sup>00</sup>
7	11,8	16,5	12,0	726,2	727,1	730,2	90	65	80	4	8	3	W8	W8	W4	6,0		5 <sup>30</sup>
8	11,0	16,5	12,6	733,2	733,6	736,2	92	70	70	10	10	0	W4	SW3	NE3	1,1		5 <sup>00</sup>
9	10,2	19,5	16,5	738,7	737,6	736,7	92	55	55	0	6	0	SE2	W4	E2	1,2		8 <sup>00</sup>
10	13,5	17,6	16,4	734,8	735,1	735,5	78	75	85	9	10	8	S3	W6	W3	.		2 <sup>00</sup>
11	15,0	22,6	21,6	734,4	733,5	732,2	90	60	57	10	2	1	SW3	SW3	SE1	.		9 <sup>00</sup>
12	16,2	27,5	20,5	732,9	732,5	732,8	89	45	70	0	2	0	SE2	S1	S1	.		12 <sup>30</sup>
13	17,8	28,6	21,8	733,6	733,9	733,7	90	45	85	0	5	10	E1	SE1	E2	.		7 <sup>00</sup>
14	17,6	27,2	22,6	733,6	732,3	730,8	98	75	80	10	10	10	E2	E1	E1	0,1		4 <sup>00</sup>
15	17,0	21,8	19,0	729,7	730,2	729,7	90	68	70	3	3	6	SW3	SW6	SW2	0,1		5 <sup>00</sup>
16	15,0	19,4	16,5	731,5	731,4	731,4	90	62	60	10	5	10	W4	W6	W1	1,7		2 <sup>30</sup>
17	14,6	18,8	11,0	730,7	729,8	729,7	88	63	97	10	10	10	S5	W6	W8	.		1 <sup>00</sup>
18	10,6	16,8	15,1	734,8	735,5	736,2	94	68	60	10	5	0	SW7	W7	W3	10,2		8 <sup>00</sup>
19	11,4	21,0	17,6	737,6	737,2	736,3	92	44	52	0	2	0	E1	SE2	E1	.		11 <sup>00</sup>
20	11,0	24,0	21,1	735,4	733,6	732,3	91	42	55	0	0	10	SE2	S2	SE1	.		9 <sup>00</sup>
21	13,8	19,1	15,2	733,1	734,0	735,0	85	52	70	10	6	10	NW4	W2	W2	.		7 <sup>00</sup>
22	12,0	17,0	16,0	735,7	734,7	734,7	88	60	70	7	5	8	SW3	SW6	W4	.		6 <sup>00</sup>
23	10,5	19,0	16,3	736,6	736,1	734,1	94	55	65	6	5	0	W2	W4	W2	.		8 <sup>00</sup>
24	16,5	17,0	12,7	732,4	732,2	733,3	75	90	97	10	10	9	SW8	W3	N3	6,6		6 <sup>00</sup>
25	11,8	17,6	13,5	734,8	735,7	737,7	95	63	75	6	3	9	SW7	W7	W2	.		12 <sup>00</sup>
26	10,4	18,5	14,8	737,5	736,5	732,4	90	52	62	0	3	0	S2	SW3	S1	.		10 <sup>00</sup>
27	16,0	17,6	13,2	732,7	734,1	737,1	78	57	70	5	6	0	W6	SW4	S1	.		5 <sup>00</sup>
28	10,4	19,0	18,5	737,2	737,0	736,7	92	56	60	10	6	8	S2	SW3	SW1	.		4 <sup>00</sup>
29	16,7	19,2	16,6	736,6	737,6	738,6	92	66	70	10	8	0	NW4	E2	E2	.		4 <sup>00</sup>
30	8,8	21,4	13,6	732,6	739,5	737,4	95	44	70	0	1	0	E2	E1	E2	.		11 <sup>00</sup>
31	9,6	19,4	14,0	737,2	737,1	737,1	94	52	60	0	4	0	NE2	N3	N2	.		11 <sup>00</sup>
Moy. mens.	13,5	20,4	16,8	734,1	734,0	733,8	90	60	72	5,8	5,7	5,4	Total	Total	Total	43,0		200 <sup>00</sup>

Hb = 164 m.

 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$  $\phi = N 49^{\circ} 49'$ 

## ECHTERNACH

AOÛT 1962

OBSERVATEUR : M. SESENIUS  
(Instituteur)

JOUR MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE 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	25,0	20,5	752,2	750,5	748,9	93	32	56	0	3	6	NO	NW1	NEO	.		12 <sup>00</sup>
2	12,0	26,0	17,5	747,6	746,3	745,9	90	35	88	2	5	9	EO	SW2	EO	.		630
3	15,3	15,5	19,5	746,8	745,3	745,7	95	45	85	5	8	5	NO	NW1	SO	2,5		8 <sup>00</sup>
4	16,5	19,2	18,5	747,5	748,3	747,4	85	70	84	3	10	9	SO	SW1	NWO	4,6		3 <sup>00</sup>
5	17,5	20,5	17,0	744,5	744,0	744,1	88	75	90	10	10	9	SO	SW1	SWO	0,5		1 <sup>00</sup>
6	15,4	21,0	18,5	744,6	742,4	739,6	90	68	75	10	9	7	SEO	S1	NWO	12,5		5 <sup>00</sup>
7	12,5	16,7	15,8	739,8	741,5	743,6	75	40	70	10	8	5	S1	SW4	NW3	3,0		7 <sup>00</sup>
8	12,0	17,5	11,8	746,9	748,7	750,7	84	50	80	7	2	5	SE2	SW1	NEO	0,5		8 <sup>00</sup>
9	6,8	20,0	14,0	753,8	751,7	751,7	95	37	74	5	5	5	NEO	SE2	NWO	.		8 <sup>00</sup>
10	9,8	19,0	17,0	749,8	749,6	749,0	95	65	80	9	8	10	NO	SE1	SWO	.		3 <sup>00</sup>
11	15,8	26,0	20,5	748,5	746,7	745,6	85	40	65	10	2	0	S1	SE2	SWO	.		10 <sup>00</sup>
12	16,0	30,2	22,0	746,7	746,0	746,3	88	32	60	0	2	0	EO	SE1	NO	.		12 <sup>00</sup>
13	16,5	30,5	22,5	748,6	747,8	747,9	90	35	73	2	5	10	SEO	SW1	NEO	.		1030
14	18,0	29,0	22,5	748,3	746,3	743,8	92	45	85	5	10	10	NEO	NEO	NEO	0,2		6 <sup>00</sup>
15	18,0	22,0	18,0	743,8	744,1	743,8	70	52	85	2	8	2	SW1	SW2	NWO	1,6		8 <sup>00</sup>
16	15,0	22,0	16,5	745,3	744,2	747,0	95	43	87	10	8	10	SO	SW2	SO	1,0		00
17	17,0	21,5	16,0	747,4	747,6	746,6	92	42	85	9	9	10	S1	S2	SW1	.		2 <sup>00</sup>
18	15,5	21,0	14,0	749,1	750,1	751,1	91	48	92	10	8	8	EO	NW3	SWO	10,0		230
19	13,0	20,0	13,0	752,7	751,7	750,9	92	35	85	10	3	0	EO	EO	NO	.		9 <sup>00</sup>
20	17,0	21,5	16,0	750,0	749,3	747,4	96	32	75	2	0	5	NEO	EO	NO	.		930
21	16,0	25,6	16,5	747,8	748,9	749,6	93	35	80	8	6	8	NW2	N3	SO	.		5 <sup>00</sup>
22	17,0	20,5	15,0	750,5	750,6	752,4	95	45	90	8	7	6	SW2	SW2	SO	.		5 <sup>00</sup>
23	13,5	20,0	15,0	751,7	752,6	754,5	96	39	70	8	4	10	NE2	SW2	S1	.		6 <sup>00</sup>
24	12,5	20,5	17,0	751,8	749,6	748,6	98	50	80	9	10	10	SW3	SW3	SW2	.		1 <sup>00</sup>
25	17,5	20,0	18,5	748,7	750,5	752,5	90	34	75	6	5	6	NW1	W1	NWO	2,5		8 <sup>00</sup>
26	11,0	19,0	16,5	753,0	754,6	755,5	94	40	80	4	2	0	NO	SW1	SWO	.		9 <sup>00</sup>
27	9,5	21,0	12,0	754,6	753,5	751,8	95	34	80	5	4	0	SW2	W1	NWO	.		9 <sup>00</sup>
28	9,5	20,0	16,0	751,9	751,4	750,8	96	35	60	9	5	2	NO	SEO	SO	.		8 <sup>00</sup>
29	15,0	22,5	14,5	750,8	752,2	754,2	94	35	85	10	5	0	SO	SEO	NEO	.		8 <sup>00</sup>
30	8,3	24,2	13,0	754,8	752,7	751,6	97	23	70	0	0	0	NWO	NE2	NO	.		1130
31	6,5	20,5	13,5	752,1	752,1	751,2	92	37	60	0	2	0	SE2	EO	EO	.		1130
Moy- ennes	13,8	21,9	16,7	749,1	748,7	748,7	91	43	77	6,1	5,6	5,4	Total	Total	Total	38,9		218 <sup>00</sup>

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

CLERVAUX

AOUT 1962  
 Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO-
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	9,6	20,2	17,4	726,5	726,3	724,7	100	49	71	6	5	7	N3	N4	N2	.		9°
2	14,0	23,6	19,2	722,2	721,9	721,0	84	45	78	7	7	7	N1	N5	NW1	.		7 15
3	14,4	22,6	18,8	721,6	721,2	720,8	97	61	100	8	8	10	N1	SW2	S1	0,1		4 30
4	14,8	16,4	16,4	721,4	723,0	722,2	94	92	98	7	10	7	S6	SW5	S2	2,6		0 50
5	16,0	14,6	15,0	719,5	718,8	719,0	100	100	97	10	10	9	S4	N2	N4	17,9		0 10
6	13,2	19,6	18,4	718,9	718,0	714,8	100	73	71	9	7	5	S2	S4	S2	.		5 15
7	10,8	13,4	11,8	714,5	715,0	718,9	89	68	86	9	9	5	SW7	SW8	SW8	0,6		7 40
8	9,8	15,8	10,6	721,3	722,7	725,9	95	55	97	10	7	5	SW5	W6	S2	0,7		7 30
9	7,6	17,2	15,0	727,4	727,5	726,1	100	53	61	2	7	3	W2	SW3	SW1	2,6		11 15
10	11,6	16,4	15,0	723,7	723,8	724,1	85	84	96	8	9	9	SE2	SW6	S4	.		0 30
11	14,0	21,0	20,0	723,3	722,1	720,9	97	64	74	10	6	1	S3	SW6	S3	0,3		8 35
12	16,8	26,2	22,6	721,2	721,6	722,3	94	46	72	0	3	1	S3	S6	N2	.		12°
13	17,4	25,2	19,6	723,1	723,4	723,9	90	74	94	4	8	8	N2	N3	N3	.		9 30
14	15,4	25,4	19,4	723,1	722,4	719,8	100	57	97	10	8	8	N3	SE3	N2	0,9		3 15
15	15,2	18,8	15,0	718,5	718,7	718,1	89	70	96	9	7	4	S5	S6	W3	.		5 15
16	13,0	18,0	14,6	719,0	719,9	719,8	100	55	76	10	7	8	W5	SW6	SW2	8,2		2 30
17	12,6	16,4	10,6	718,0	716,1	718,4	95	74	100	9	10	9	S2	S6	SW3	.		0 45
18	10,6	15,0	14,4	722,7	724,5	726,0	100	75	76	10	8	9	SW3	SW5	SW2	22,0		2 30
19	9,8	18,6	16,2	726,6	726,6	725,7	100	51	65	0	6	1	W2	SW2	N1	.		11 15
20	12,0	22,6	19,4	724,3	723,5	721,9	88	49	69	1	2	7	NE1	S3	S2	.		9 30
21	12,2	16,8	14,0	721,6	722,9	724,1	96	57	83	7	7	7	W3	SW5	W2	4,1		5 50
22	8,6	15,4	13,8	724,4	723,8	724,2	100	69	90	7	7	6	S3	S6	W5	.		3 45
23	8,2	17,2	15,0	725,2	724,9	722,6	100	56	75	10	7	8	S2	S6	S3	0,4		4 40
24	15,4	15,8	11,6	720,2	719,8	721,4	89	100	100	10	10	4	S8	SW8	SW3	.		1 30
25	10,8	13,8	12,4	723,4	724,6	726,0	100	80	91	9	9	7	W4	NW4	S3	7,7		12 10
26	7,4	17,6	14,6	726,5	725,2	721,6	100	53	71	3	5	0	S2	S5	S2	.		8 15
27	14,2	17,2	13,2	720,1	723,1	726,3	89	61	76	7	6	3	W7	W7	W4	.		2 15
28	8,2	17,4	16,2	726,1	726,1	725,8	100	61	76	9	9	9	S2	W3	W2	.		3 45
29	14,8	18,2	14,2	725,3	726,9	728,4	98	65	89	9	6	5	W2	W5	N2	0,1		11°
30	5,4	19,4	14,4	729,0	728,5	727,0	100	42	78	0	2	0	N2	W2	N3	.		11 35
31	6,6	16,8	13,2	726,5	726,8	726,8	100	58	76	0	5	1	N2	N4	N3	.		Total
Moyennes	11,9	18,5	15,5	722,7	722,9	722,9	96	64	83	6,8	7,0	5,6				68,2		163 45

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

LUXEMBOURG (VILLE)

SEPTEMBRE 1962  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

SIÈGE	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE	INSOLATION	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			mm.
1	8,5	19,5	14,2	737,6	736,6	736,7	93	43	47	0	0	0	E3	E2	E1	..		11 <sup>00</sup>
2	9,6	22,2	16,8	736,1	735,6	735,1	92	46	45	0	2	0	E2	SE1	E1	..		11 <sup>00</sup>
3	15,0	18,5	20,8	733,4	732,6	731,3	90	38	86	0	5	10	S2	SE1	S1	..		7 <sup>00</sup>
4	17,0	17,5	15,1	730,0	729,5	726,9	95	75	97	10	10	9	SE1	S3	S2	5,0		2 <sup>30</sup>
5	12,5	17,0	13,9	737,9	728,0	727,8	96	60	97	10	8	10	SW5	SW8	SW2	11,3		
6	12,4	18,0	15,3	727,7	727,2	725,5	98	93	92	10	10	5	S2	SW8	W7	11,3		
7	12,8	17,1	14,1	727,1	727,9	729,2	95	70	97	8	6	10	W8	SW8	SW3	9,6		2 <sup>30</sup>
8	10,9	12,5	11,2	732,7	733,7	737,2	97	72	87	2	4	0	W6	W5	W1	8,8		1 <sup>30</sup>
9	6,5	17,2	12,0	738,0	737,3	735,4	95	53	72	0	3	0	SE1	S3	S1	0,1		10 <sup>30</sup>
10	9,5	21,5	18,7	733,6	733,4	732,5	90	59	78	10	0	8	S2	SE3	S2	..		7 <sup>00</sup>
11	17,0	20,5	19,0	734,1	735,9	735,4	90	63	73	4	10	4	W6	SW5	S2	..		2 <sup>00</sup>
12	17,0	21,1	16,0	732,3	732,8	735,2	94	60	68	6	5	2	W5	W6	NW3	..		6 <sup>00</sup>
13	12,8	14,7	11,6	739,2	739,7	741,4	90	76	73	8	10	0	NW4	NW3	N2	..		2 <sup>00</sup>
14	6,5	17,0	12,5	738,7	736,2	734,1	95	55	60	0	0	0	NE2	SE2	S1	..		12 <sup>00</sup>
15	6,8	20,6	17,0	730,7	731,6	730,4	93	60	74	0	7	6	E2	S3	S2	..		6 <sup>30</sup>
16	14,4	16,0	10,6	730,2	730,4	731,9	90	76	72	10	6	0	SW3	W3	W2	..		1 <sup>00</sup>
17	5,8	13,1	8,5	732,4	731,7	730,8	97	65	94	0	5	10	S1	W4	SW2	..		3 <sup>30</sup>
18	5,0	9,0	6,5	730,6	730,8	730,7	96	89	97	10	9	7	SW2	W2	SW1	2,0		
19	5,3	7,6	6,6	730,5	730,3	732,6	98	99	96	10	10	9	SW1	W1	W1	1,6		
20	5,8	10,0	7,0	734,2	735,1	737,5	98	88	81	10	8	0	N1	E1	E1	2,5		
21	3,0	13,6	9,7	740,3	740,7	740,6	97	70	77	0	7	10	NE1	NE2	NE1	..		2 <sup>00</sup>
22	8,5	12,6	9,6	741,5	741,8	742,1	94	70	87	5	10	10	SE1	SE1	SW1	..		3 <sup>00</sup>
23	6,2	12,0	10,1	741,3	739,9	738,8	97	90	83	10	10	10	W1	W2	SW1	..		2 <sup>00</sup>
24	10,0	15,4	11,1	738,3	738,3	737,1	95	67	73	0	6	0	SE1	SE1	SE1	..		8 <sup>00</sup>
25	11,0	16,9	11,5	735,4	733,0	731,6	46	46	62	0	0	0	SE1	SE5	S2	..		8 <sup>00</sup>
26	7,4	15,2	12,5	729,4	729,0	729,6	85	81	93	0	10	10	SE1	SW3	SW2	..		
27	12,0	12,0	11,5	729,6	730,4	732,1	99	98	97	10	10	10	SE1	NE1	NE1	0,8		
28	6,5	13,5	12,2	731,7	729,9	729,4	99	90	90	10	5	8	E1	SE1	S1	2,1		7 <sup>00</sup>
29	11,0	15,5	11,2	729,8	731,7	732,1	98	72	75	10	5	0	SW3	SW2	W1	1,7		3 <sup>00</sup>
30	7,8	18,2	15,5	730,9	730,8	731,2	95	62	80	0	3	8	SE4	S3	S2	2,5		3 <sup>00</sup>
Moyennes	9,8	16,2	12,6	733,5	733,4	733,4	93	69	80	5,1	6,1	5,2	Total	Total	Total	58,8		122 <sup>00</sup>



SEPTEMBRE 1962  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Initiales)

ECHTERNACH

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

JOUR DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE	INSOLATION		
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			21	mm.
1	4,6	21,0	15,0	13,5	753,1	751,7	750,7	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1130
2	11,5	26,0	15,5	17,7	750,1	750,2	748,2	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1130
3	7,3	30,0	18,5	18,6	748,4	745,7	744,6	93	0	5	10	10	10	10	10	10	8,0	0	9
4	17,0	18,0	16,2	17,1	743,7	742,9	739,6	90	10	10	10	10	10	10	10	10	6,3	0	3
5	13,5	19,2	13,5	15,4	741,7	741,6	741,6	80	8	7	10	10	10	10	10	10	8,1	0	1
6	14,8	20,2	17,0	17,3	740,5	739,7	731,1	94	10	10	10	10	10	10	10	10	7,8	0	5
7	13,5	17,0	13,0	14,5	739,7	742,6	743,6	80	8	10	10	10	10	10	10	10	3,5	0	9
8	11,2	15,0	11,5	12,6	745,7	748,4	751,4	92	9	8	8	8	8	8	8	8	0	0	5
9	5,7	17,2	10,5	11,1	754,5	751,1	749,8	96	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	5,5	23,0	17,5	15,3	748,0	747,0	745,3	94	10	1	5	2	2	2	2	2	0,5	0	7
11	17,5	21,8	18,0	19,1	748,3	750,8	748,6	80	10	4	8	8	8	8	8	8	0	0	5
12	17,0	22,0	17,5	19,2	745,7	747,1	749,6	85	1	4	8	8	8	8	8	8	0	0	8
13	13,2	15,4	9,0	12,5	752,7	755,2	756,3	78	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
14	5,2	19,0	12,0	12,1	754,8	751,7	749,4	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
15	4,4	22,0	14,5	13,6	746,0	744,4	744,3	93	0	8	3	3	3	3	3	3	0	0	9
16	14,0	16,8	10,0	13,6	743,4	744,8	746,4	85	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3
17	2,3	14,6	8,8	8,6	747,0	745,0	745,2	97	0	0	5	5	5	5	5	5	0,5	0	5
18	5,5	11,3	8,0	8,3	744,6	744,2	745,2	94	10	9	5	5	5	5	5	5	6,1	0	2
19	6,8	10,0	7,8	8,2	743,3	745,2	746,3	91	10	10	10	10	10	10	10	10	4,0	0	8
20	6,8	12,0	6,0	8,3	748,5	750,6	753,0	96	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5
21	2,0	13,0	10,5	8,5	755,4	755,8	755,4	95	5	10	10	10	10	10	10	10	0	0	2
22	7,8	14,5	11,0	11,1	756,4	757,3	756,7	94	8	10	10	10	10	10	10	10	0	0	8
23	7,2	13,0	10,5	10,2	755,2	754,6	753,8	95	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	5
24	7,5	17,0	8,0	10,8	753,6	752,6	752,0	95	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7
25	8,0	19,0	9,0	12,0	750,4	748,3	745,3	94	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8
26	1,8	17,0	14,0	10,9	743,5	743,2	743,7	93	0	10	10	10	10	10	10	10	0,9	0	6
27	12,5	13,2	12,0	12,6	744,2	744,9	746,1	93	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	3
28	9,0	14,6	9,5	11,0	745,2	744,0	744,1	95	10	10	5	5	5	5	5	5	3,0	0	8
29	10,0	15,0	9,0	11,5	743,6	746,1	746,6	96	10	7	0	0	0	0	0	0	0,5	0	7
30	4,5	20,0	17,0	13,8	747,2	744,5	745,0	97	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Moyennes	8,9	17,6	12,3	12,9	747,8	747,7	747,3	91	53	80	6,6	7,1	5,0	52,7	148	0	0	0	0

SEPTEMBRE 1962  
Observateur : R. P. BENOIT  
(Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ 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	8,2	17,8	14,0	727,3	726,7	726,2	98	49	65	0	1	1	N2	E4	N2		1135	
2	8,8	22,4	17,8	725,2	725,4	724,5	94	40	61	4	4	3	N2	SW2	N2		1110	
3	14,0	26,6	20,0	722,2	721,1	719,9	76	32	80	0	6	9	SE3	SE4	SE3		815	
4	16,2	18,2	14,2	718,6	717,1	714,4	100	70	100	10	10	10	S3	SW3	S2	0,9	010	
5	11,2	16,0	10,8	715,5	716,3	715,7	98	64	100	9	7	10	S6	S7	S3	6,8	340	
6	13,4	16,2	11,0	715,0	714,3	713,2	100	100	98	10	10	10	S4	W6	S8	6,1		
7	12,0	12,2	12,2	713,2	716,0	718,0	96	99	100	8	10	10	SW6	W4	S2	25,2	230	
8	10,0	12,4	10,0	720,6	722,0	725,5	100	69	90	3	10	0	SW4	W6	W2	7,0	330	
9	4,4	15,2	12,6	727,4	726,4	723,9	100	57	78	0	5	0	S2	S4	S2	0,3	845	
10	8,6	21,4	18,4	722,4	721,8	720,8	98	44	70	0	5	9	S2	S6	S2		830	
11	15,8	19,0	17,6	722,9	725,0	723,8	90	70	86	9	10	8	SW5	SW4	S4		200	
12	18,2	19,8	15,4	720,2	721,3	723,7	95	60	71	7	7	8	S7	W8	SW8		700	
13	11,8	14,0	9,4	726,8	729,2	730,1	97	69	90	9	8	0	W3	N2	N3	0,1	200	
14	7,2	16,0	12,0	728,8	726,6	723,4	99	54	70	6	0	0	E4	E3	E1	3,6	1050	
15	6,4	20,6	16,6	719,7	719,0	718,4	98	59	90	2	4	4	SE2	S4	S2		935	
16	12,6	13,8	9,4	717,1	719,1	720,6	96	71	85	8	8	2	W4	W4	W2		935	
17	3,6	11,2	7,8	720,3	719,6	718,1	100	70	99	2	7	10	S3	S4	SW3	0,7	315	
18	5,2	6,6	6,8	718,1	718,8	718,9	100	98	100	10	10	10	NW5	SW4	SW2	0,8	205	
19	6,2	7,6	6,6	717,3	719,9	720,6	100	98	100	10	10	10	S2	NW5	W2			
20	5,2	9,6	7,0	722,6	724,3	726,1	100	81	99	10	7	0	NE2	NE1	N2	4,1	135	
21	1,8	11,0	9,0	729,5	730,1	730,2	100	76	92	10	9	10	N2	N3	N2	1,8	100	
22	9,0	10,6	9,0	730,6	731,2	731,2	99	86	98	6	10	10	N5	NW3	NW2	0,1		
23	6,4	11,2	10,0	729,7	728,8	728,1	100	74	94	10	10	10	S2	W5	W2		005	
24	7,8	14,4	10,8	727,6	727,5	726,6	100	65	85	0	9	2	N2	E5	E2		300	
25	8,8	15,8	11,4	723,9	721,9	719,8	82	41	60	6	2	0	E4	E6	E7		745	
26	7,4	16,0	13,2	717,2	717,6	718,2	85	79	95	2	10	10	SE2	S5	SE4		630	
27	11,6	11,0	10,8	718,4	719,1	720,6	100	100	98	10	10	8	S2	N3	N2	0,2	540	
28	3,0	14,8	11,6	719,5	718,7	717,8	100	69	99	5	6	9	N3	SE3	S2	2,4	330	
29	10,8	13,6	10,2	717,9	720,3	721,0	100	72	94	10	7	0	S3	SW4	S2			
30	9,2	16,8	15,8	718,8	718,6	720,1	95	61	78	5	8	10	S5	SE6	S3	0,2	400	
Mois (moyennes)	9,2	15,1	12,0	721,8	722,1	722,0	97	69	87	6,0	7,3	6,1	Total	Total	Total	60,3	Total	12830

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

LUXEMBOURG MILLE

OCTOBRE 1962

Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Ashénée)

N°	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	14,6	19,2	17,5	733,6	734,3	734,4	95	83	80	0	6	0	S3	S4	S2	0,2		6 <sup>00</sup>
2	14,5	23,0	18,5	734,4	734,7	734,6	94	62	75	2	3	0	S2	S3	S1			11 <sup>00</sup>
3	12,4	21,5	18,0	734,6	735,3	736,5	97	65	78	2	3	3	E1	SW2	SW3			5 <sup>00</sup>
4	12,3	16,8	12,0	738,8	740,1	739,9	94	76	90	10	6	6	SE1	W1	E1			1 <sup>00</sup>
5	7,1	16,0	11,5	739,9	740,4	740,9	99	86	92	10	3	0	E1	E1	E1			5 <sup>00</sup>
6	5,8	10,6	11,5	741,4	741,6	742,6	95	96	80	10	0	0	E1	NE1	E1			5 <sup>00</sup>
7	8,5	17,1	12,7	741,9	741,0	740,3	93	60	68	0	0	0	NE1	E4	E1			830
8	9,0	16,5	12,0	737,8	737,8	738,4	95	72	78	0	0	0	SE2	S4	E2			12 <sup>00</sup>
9	6,0	16,0	12,5	739,0	738,8	738,3	98	80	82	0	0	0	E2	SE1	E1			12 <sup>00</sup>
10	5,8	17,1	12,4	737,8	737,1	735,9	98	80	75	10	0	0	E1	SE1	E1			12 <sup>00</sup>
11	5,0	14,2	12,2	735,2	734,6	732,9	100	90	80	10	5	0	NE2	E1	E1			6 <sup>00</sup>
12	6,5	13,5	7,9	733,1	732,7	732,6	98	90	90	10	0	5	E2	E2	E4			6 <sup>00</sup>
13	6,0	10,0	7,6	732,6	732,1	732,6	97	92	90	10	0	0	E1	SE1	SE1			2 <sup>00</sup>
14	5,5	5,5	6,0	734,2	735,6	737,2	99	98	90	10	8	8	NE1	E2	E1	0,1		030
15	5,6	11,8	6,7	738,7	738,1	738,5	97	66	67	10	2	0	N2	E6	NE2			4 <sup>00</sup>
16	4,0	12,6	8,5	738,2	738,1	738,2	90	58	76	0	0	0	NE2	E2	E1			10 <sup>00</sup>
17	7,0	11,5	8,5	739,1	739,9	740,3	95	75	82	4	4	0	E4	SE2	E1			8 <sup>00</sup>
18	3,5	12,6	10,8	739,9	739,5	737,4	98	92	70	0	0	0	E2	E2	E1			8 <sup>00</sup>
19	6,8	13,5	8,5	737,5	737,4	738,0	75	76	75	10	8	5	SE1	E3	E1			8 <sup>00</sup>
20	8,0	10,0	8,9	739,9	740,3	740,7	90	70	80	10	10	10	E1	E1	E1			330
21	5,5	12,1	9,1	740,2	740,2	739,5	86	62	56	10	0	0	NE1	E5	E3			8 <sup>00</sup>
22	3,6	12,8	6,5	739,1	738,9	738,5	89	60	65	3	0	0	NE2	SE3	E1			8 <sup>00</sup>
23	0,4	11,0	10,0	738,2	737,9	737,8	97	80	80	10	9	10	SE2	SE1	SE1			030
24	9,5	12,2	10,1	737,6	737,2	736,4	95	82	87	10	9	9	S2	SW1	SW1			8 <sup>00</sup>
25	9,0	11,6	11,2	734,4	734,1	732,8	98	95	95	10	10	10	SE1	S3	SW2			8 <sup>00</sup>
26	8,6	12,8	13,0	730,9	730,1	727,3	98	87	80	7	8	10	SE2	S4	S1	1,5		1 <sup>00</sup>
27	5,0	6,0	3,0	733,3	734,0	734,7	88	75	73	10	0	0	E4	NE3	E1	4,8		1 <sup>00</sup>
28	2,0	5,0	2,8	731,0	731,1	729,4	94	98	96	10	3	3	SW3	SW4	W3			8 <sup>00</sup>
29	3,0	6,5	4,3	731,7	733,3	735,3	98	90	87	10	9	6	N3	NW4	W2	3,0		8 <sup>00</sup>
30	-0,5	4,2	4,8	732,5	731,5	728,2	98	96	98	10	10	10	SE1	S5	SW2			8 <sup>00</sup>
31	5,0	6,6	3,2	725,0	726,7	728,0	98	90	98	10	5	0	SW3	W7	SW2	2,8		2 <sup>00</sup>
Moyennes	6,6	12,6	9,7	736,2	736,3	736,0	95	80	81	7,0	5,1	3,1	Total	Total	Total	12,4		147 <sup>00</sup>

Hb = 164 m.  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

OCTOBRE 1962

Observateur : M. BESNIUS  
 (Instituteur)

JOUR	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS DE NEIGE	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	DF	7	13	21			
1	13,8	23,6	14,4	17,3	747,7	748,8	748,8	94	58	90	5	2	0	S0	SE0	.	.	9 <sup>00</sup>
2	11,0	25,0	14,2	16,7	749,5	748,7	749,2	90	57	90	0	1	0	SE0	S0	.	.	830
3	11,5	23,3	16,0	16,9	749,7	750,1	751,4	95	50	80	0	2	0	SW0	S0	.	.	7 <sup>00</sup>
4	14,0	17,0	10,5	12,8	753,9	754,8	754,3	90	65	85	10	10	0	S0	SE0	.	.	3 <sup>00</sup>
5	7,5	15,0	9,0	10,5	755,0	755,9	755,6	95	73	90	0	2	0	NO	NE0	.	.	6 <sup>00</sup>
6	4,8	17,0	8,5	10,1	757,7	757,3	757,4	95	46	85	0	0	0	NW0	EO	.	.	830
7	3,3	17,5	12,0	10,9	756,6	756,9	755,9	92	46	73	0	0	0	EO	E1	.	.	9 <sup>00</sup>
8	8,0	18,5	9,5	12,0	753,5	752,9	753,4	90	43	80	0	0	0	NE0	EO	.	.	730
9	4,0	19,0	9,2	10,7	754,5	753,2	753,0	95	47	88	0	0	0	EO	EO	.	.	730
10	5,0	18,5	9,5	11,0	752,9	751,0	750,8	94	58	85	0	0	0	NO	NO	.	.	730
11	5,9	14,8	7,0	9,2	750,4	748,5	747,1	97	82	92	0	0	0	NW0	SE0	.	.	730
12	7,5	14,0	8,5	10,0	747,5	747,1	748,0	95	70	85	0	0	10	NO	NE1	.	.	5 <sup>00</sup>
13	6,8	13,0	5,5	8,4	747,2	746,2	747,2	88	58	84	10	0	0	NE2	SEC	.	.	4 <sup>00</sup>
14	6,0	8,3	6,0	6,8	749,2	751,4	753,0	96	75	85	10	10	10	NO	NE0	.	.	2 <sup>00</sup>
15	3,5	12,0	3,5	6,3	753,6	754,0	755,0	94	45	80	7	6	5	SE0	E1	.	.	5 <sup>00</sup>
16	-2,0	14,5	4,5	5,7	754,0	752,9	754,0	94	35	90	0	0	0	SE0	NE2	.	.	8 <sup>00</sup>
17	6,5	12,5	5,0	8,0	754,5	755,5	754,9	90	63	84	10	8	0	EO	NE1	.	.	3 <sup>00</sup>
18	2,0	13,6	4,5	6,7	755,1	754,4	752,0	97	65	88	0	0	0	NO	SE0	.	.	7 <sup>00</sup>
19	5,8	15,0	9,5	10,1	751,9	752,8	753,0	94	50	88	10	5	10	SE0	NE0	.	.	5 <sup>00</sup>
20	8,8	11,2	9,5	9,8	754,8	755,7	756,4	70	58	75	10	10	10	NE0	NE1	.	.	830
21	2,5	13,8	4,5	6,9	756,4	756,2	755,8	79	35	70	0	0	0	NE0	SE1	.	.	830
22	-1,0	14,4	2,5	5,3	755,2	753,7	753,9	94	37	82	0	0	0	SE0	E1	.	.	830
23	-1,5	10,8	9,0	6,1	753,6	752,7	753,0	96	64	85	10	8	10	EO	EO	.	.	2 <sup>00</sup>
24	8,8	14,7	10,0	11,2	751,8	751,8	749,8	95	55	80	10	7	10	NW0	SW1	.	.	2 <sup>00</sup>
25	7,5	12,5	12,0	10,7	748,9	747,9	746,9	93	85	90	10	10	10	NW0	S1	.	.	.
26	9,5	16,0	13,5	13,0	744,4	742,7	741,3	94	55	86	9	9	10	EO	SE1	1,9	.	3 <sup>00</sup>
27	6,3	8,0	0,5	4,9	747,4	749,8	750,4	84	50	88	10	7	0	N2	N2	6,0	.	4 <sup>00</sup>
28	4,0	6,8	2,0	4,3	745,5	744,2	743,4	82	85	90	10	10	10	SW0	SW1	.	.	.
29	4,0	9,5	2,0	4,8	745,8	748,3	750,2	94	76	85	10	9	0	NO	NE1	2,2	.	.
30	1,0	4,6	5,5	3,7	747,2	744,2	741,0	98	90	94	10	10	10	S1	S1	.	.	.
31	6,0	8,0	1,5	5,2	732,2	741,2	742,9	94	70	85	10	6	0	S1	S0	2,5	.	2 <sup>00</sup>
Moy. mensuel	5,7	14,2	7,7	9,2	751,1	751,0	750,9	92	59	85	5,2	4,3	3,4	Total	12,6		150 <sup>00</sup>	



OCTOBRE 1962

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

CLERVAUX

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

JOURS MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ 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	13,4	20,2	17,8	722,3	723,9	724,0	100	65	85	3	5	3	S2	SE5	SE1	0,1		7 <sup>00</sup>
2	15,2	19,8	18,0	723,9	722,5	723,9	94	75	85	5	6	2	SE4	SE5	S1			6 <sup>30</sup>
3	12,2	19,8	16,4	724,1	724,6	726,3	100	64	90	2	4	6	W2	S5	SW1			8 <sup>50</sup>
4	12,0	13,6	10,6	728,0	729,4	729,5	99	93	100	10	10	7	W4	NW4	NW1			0 <sup>10</sup>
5	4,6	14,4	9,2	728,2	729,0	730,5	100	64	90	10	1	0	N2	N3	N2			5 <sup>10</sup>
6	4,4	15,4	11,0	731,2	731,2	731,2	100	56	92	10	2	5	N2	NE2	NE1			8 <sup>00</sup>
7	7,8	16,8	11,8	731,3	730,8	730,0	97	55	87	0	0	0	NE3	N3	NE3			9 <sup>15</sup>
8	8,4	15,0	12,2	728,1	727,1	728,4	96	61	81	0	1	0	E4	E5	E2			9 <sup>15</sup>
9	7,4	19,0	13,6	729,3	727,6	727,5	100	50	97	0	0	0	N1	NE2	N0			9 <sup>10</sup>
10	3,4	19,4	12,8	727,1	725,8	725,6	100	41	93	0	0	0	N2	SW2	N2			9 <sup>40</sup>
11	2,8	18,0	9,0	724,4	723,3	722,1	100	49	100	0	0	0	N2	N2	N3			9 <sup>00</sup>
12	6,2	16,6	8,8	721,5	721,4	721,3	97	55	97	0	0	0	N2	NE4	N3			9 <sup>30</sup>
13	6,2	13,4	7,0	721,1	721,0	722,7	100	74	100	10	0	0	NE3	SE2	N2			5 <sup>25</sup>
14	4,0	8,4	5,8	723,1	724,5	726,7	100	71	95	10	7	4	N4	N5	N3			2 <sup>30</sup>
15	4,2	9,6	5,2	727,1	728,1	727,9	97	61	80	5	6	2	N4	NE3	NE2			6 <sup>40</sup>
16	2,2	12,6	7,8	727,4	727,4	727,8	96	56	98	1	2	0	N2	NE3	N3			9 <sup>30</sup>
17	9,2	12,4	7,6	728,7	729,3	729,6	97	72	99	10	4	0	N3	N5	N2			5 <sup>00</sup>
18	2,0	16,4	9,2	729,1	728,5	726,7	100	45	94	0	3	0	N3	NW4	N2			9 <sup>05</sup>
19	10,0	11,4	8,4	726,3	727,2	727,6	100	76	86	10	7	1	N3	N4	N3			3 <sup>00</sup>
20	8,0	9,2	8,4	728,7	729,7	730,1	84	79	97	10	10	10	N3	N3	N2			9 <sup>15</sup>
21	4,6	12,6	8,2	729,7	729,8	729,2	93	47	76	0	0	0	N3	E6	NE2			9 <sup>30</sup>
22	3,6	13,4	8,2	728,7	728,2	727,8	90	49	64	0	0	0	E2	E5	E2			3 <sup>15</sup>
23	0,2	11,0	10,8	726,8	726,8	727,2	100	70	85	0	8	10	N2	S2	S3			
24	9,6	10,8	9,0	726,5	726,4	725,2	97	89	98	9	10	10	S1	SW3	S1			
25	6,2	11,6	10,2	722,6	721,3	720,8	100	100	100	10	10	10	S1	S2	S2			2 <sup>45</sup>
26	9,4	14,0	11,2	718,5	716,3	715,5	98	70	94	8	9	10	S2	S5	W1			6 <sup>00</sup>
27	4,0	6,4	1,2	721,2	723,2	723,7	93	53	84	8	2	6	NE5	NE3	N2			
28	3,4	4,8	4,0	719,2	717,4	717,0	99	100	98	10	10	7	S4	S3	S3			3 <sup>10</sup>
29	3,8	6,2	2,8	719,3	722,4	724,2	98	86	98	10	7	4	W5	N5	N2			
30	0,8	3,2	4,4	720,6	717,4	715,4	100	95	100	10	10	10	S5	S6	S4			
31	4,2	6,2	2,2	712,5	715,1	716,8	100	73	100	10	7	2	S2	SW3	S2			2 <sup>15</sup>
Total																Total		Total
Moyennes	6,2	12,9	9,1	725,0	725,0	725,3	98	67	92	5,5	4,5	3,5				17,4		168 <sup>50</sup>

H<sub>B</sub> = 336,7 m  
 λ = E 06° 07'  
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG VILLE

NOVEMBRE 1962  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

N°	TEMPÉRATURE DE L'AIR T Moyennes			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ 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	0,0	2,2	1,7	730,0	730,1	730,1	98	99	99	10	10	10	E1	SE2	SE2	0,4	.	115
2	0,8	4,5	6,0	728,3	728,3	727,4	99	90	82	10	6	10	SE5	SE3	S2	.	.	.
3	5,0	9,8	8,8	727,9	728,0	727,4	87	80	75	8	10	4	S2	SE3	S2	1,5	.	.
4	7,8	11,5	9,5	726,8	726,8	725,9	80	70	75	6	10	0	SE2	SE1	S1	.	.	.
5	2,0	4,6	5,0	721,1	719,1	717,3	95	94	87	10	7	10	SE1	SE1	S2	0,2	.	100
6	3,5	11,0	7,4	714,3	717,0	720,3	95	77	84	8	9	10	E3	NE2	SE2	.	.	115
7	5,0	11,5	10,0	727,1	727,5	724,7	95	77	70	10	4	5	SE1	SE2	E2	0,2	.	030
8	8,0	12,0	9,2	720,9	720,5	724,5	85	75	82	8	10	5	E3	SE1	E1	.	.	.
9	5,8	10,0	8,3	725,3	725,1	724,9	97	95	90	10	10	10	NE2	SE2	SE1	.	.	.
10	7,0	9,0	5,5	727,7	728,6	730,1	97	93	95	10	10	10	E4	E3	E3	0,2	.	.
11	1,8	2,2	1,1	730,8	730,2	729,9	97	97	99	10	10	10	E4	E6	NE3	1,8	.	.
12	0,6	1,0	1,5	730,1	730,2	731,6	100	100	100	10	10	10	E2	NE3	N2	3,3	2	.
13	1,0	1,2	0,5	732,6	732,6	733,6	96	95	92	10	10	10	N2	SW3	SW3	4,0	.	.
14	0,0	2,2	2,5	734,9	734,4	734,0	97	93	83	5	6	9	S4	S3	S2	0,1	.	300
15	-0,5	2,0	0,4	729,6	728,6	731,0	98	99	90	10	3	8	SW3	W6	NW4	0,1	1	200
16	0,2	1,0	-0,5	732,2	733,9	732,1	95	92	93	10	10	10	W2	NW3	NW2	2,5	.	.
17	-1,8	1,5	0,9	725,5	721,8	717,7	96	84	98	10	10	10	SE3	SE1	SE2	5,0	0,5	.
18	2,0	3,2	1,5	714,5	714,4	718,2	99	98	97	10	10	10	SE2	SW3	W3	1,5	1,5	.
19	0,0	2,4	1,0	720,4	721,7	725,5	98	95	95	10	10	10	NE1	SW2	NW2	1,8	0,8	.
20	-0,8	2,0	0,0	730,0	729,9	728,9	95	87	85	8	4	8	NW3	W2	NW1	1,3	.	330
21	-1,8	-1,4	-1,5	722,7	721,0	721,8	96	98	98	10	10	10	S4	E2	E2	6,2	14,5	400
22	-2,2	-1,0	-1,6	732,2	733,7	734,5	93	90	95	6	0	10	NW2	W1	NW1	2,2	11	.
23	-0,4	0,0	-2,2	737,1	737,1	739,3	98	97	95	10	10	8	W2	NW1	NW1	1,3	11	.
24	-4,5	-1,3	-0,3	739,3	738,8	739,7	97	97	90	10	10	10	S1	E3	SE2	.	8,5	230
25	-2,5	2,8	1,5	743,4	743,4	744,3	96	87	82	8	3	10	N2	N2	N1	.	8	.
26	2,6	3,5	2,2	744,5	744,4	744,1	98	99	97	10	10	5	NW2	N2	N1	.	5	.
27	1,5	2,2	1,5	743,7	742,2	741,6	97	94	95	10	10	10	N2	N2	N1	.	.	.
28	3,0	4,0	3,7	739,7	739,4	740,5	98	98	96	10	10	10	N3	NE2	NE2	1,8	.	.
29	1,4	3,4	4,0	740,6	740,5	739,2	98	98	90	8	8	10	NW2	NW1	NW1	0,5	.	.
30	4,0	5,0	4,0	739,6	739,6	741,7	90	90	94	10	10	7	W1	W1	NW1	.	.	.
Moyennes	1,6	4,1	3,0	730,4	730,3	730,7	95	91	90	9,2	6,4	8,6	34,4	Total	Total	34,4		1900

Hb = 164 m.  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\phi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

NOVEMBRE 1962

Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOUR DE MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	1,5	3,2	2,5	2,4	745,2	745,0	744,3	95	92	90	10	10	10	EO	EO	SO	.	.	3 <sup>00</sup>
2	1,7	8,5	7,0	5,7	743,1	742,0	740,9	88	65	85	6	10	10	S1	SE1	SEO	.	.	4 <sup>00</sup>
3	4,0	12,4	5,5	7,3	742,4	741,2	740,8	88	60	90	0	10	5	SEO	SO	SEO	1,9	.	2 <sup>00</sup>
4	3,0	13,5	5,5	7,3	740,8	739,9	738,3	92	55	86	2	9	0	SEO	S1	SEO	.	.	3 <sup>00</sup>
5	0,5	7,6	3,5	3,9	735,5	732,8	731,3	95	71	85	5	5	5	SEO	NEO	SWO	.	.	2 <sup>00</sup>
6	0,5	11,8	4,0	5,4	728,4	732,1	735,8	86	58	82	10	8	0	SEO	S2	SEO	.	.	2 <sup>00</sup>
7	2,0	8,8	10,0	6,9	742,5	742,1	738,5	95	92	74	5	5	5	SEO	SEO	NO	.	.	.
8	8,5	13,5	7,0	9,7	735,0	735,0	739,0	80	60	85	10	10	5	NEO	SEO	SEO	.	.	.
9	4,0	9,5	7,0	6,8	740,4	738,9	739,6	94	95	91	10	10	10	EO	NWO	NEO	.	.	.
10	8,5	9,0	6,0	7,8	741,0	744,0	745,5	93	88	87	10	10	10	NEO	NE1	NE2	0,5	.	.
11	3,0	5,0	1,5	3,2	746,0	745,0	745,1	92	91	92	10	10	10	NEO	NE1	NE2	2,7	.	.
12	1,3	1,0	2,5	1,6	744,5	745,2	746,8	97	97	95	10	10	10	NEO	NE1	SW1	6,2	.	.
13	1,5	2,4	1,3	1,7	747,2	747,7	749,4	95	81	90	10	10	10	NW1	SO	SEO	3,5	.	.
14	0,6	4,0	1,5	2,0	749,5	750,3	749,0	86	70	82	3	3	10	EO	SE1	WO	.	.	3 <sup>00</sup>
15	0,5	2,5	1,5	1,5	743,5	742,3	745,5	91	93	80	5	5	10	SO	SO	S2	0,3	.	1 <sup>00</sup>
16	2,0	3,4	0,5	2,0	748,7	748,3	744,2	85	58	81	5	5	8	S1	SW1	SO	2,6	.	1 <sup>00</sup>
17	-0,5	3,0	2,0	1,5	740,2	735,4	732,3	93	65	85	10	9	10	NEO	SE1	SE2	0,5	.	.
18	3,0	4,0	2,5	3,2	728,6	720,4	733,3	87	75	90	10	10	10	SEO	SEO	SO	2,3	.	.
19	1,0	4,0	1,0	2,0	735,7	740,3	741,3	90	70	91	10	10	10	SEO	SEO	NWO	.	.	.
20	0,5	3,6	-2,0	0,7	743,4	745,2	743,5	93	66	84	7	7	0	NW1	SW1	SO	1,0	.	2 <sup>00</sup>
21	-1,0	-0,5	-1,5	-1,0	738,0	735,5	737,9	94	89	90	10	10	5	EO	EO	SWO	2,0	.	4 <sup>00</sup>
22	-1,5	-0,5	-1,0	-1,0	746,5	749,2	750,2	84	80	91	5	5	10	NWO	SO	SO	7,4	.	.
23	-0,5	1,5	-3,5	-0,8	752,1	753,0	755,5	93	90	96	10	9	10	SO	S1	NEO	1,0	.	.
24	-5,6	-1,5	0,6	-2,4	755,4	754,8	755,9	97	96	95	10	10	10	NEO	NEO	NEO	.	.	5 <sup>00</sup>
25	-2,5	3,0	0,6	0,4	758,5	759,3	760,1	86	60	93	3	3	10	NO	NO	NWO	.	.	.
26	0,6	3,3	3,0	2,3	760,0	759,3	759,7	95	95	94	10	9	10	WO	WO	SO	.	.	.
27	2,0	2,3	2,0	2,1	759,3	758,2	756,9	93	87	90	10	10	10	N1	N1	NEO	0,5	.	.
28	2,4	5,0	4,5	4,0	754,8	755,0	756,3	95	94	94	10	10	10	NEO	NEO	NEO	1,4	.	.
29	0,8	4,8	4,0	3,2	756,0	755,0	754,1	96	85	91	10	9	10	NEO	EO	EO	.	.	.
30	3,2	6,5	0,0	3,2	754,2	755,1	757,6	94	82	94	10	10	8	EO	NWO	WO	.	.	.
Moyennes	1,5	5,1	2,6	3,1	745,2	744,9	745,6	92	79	88	9,2	8,2	8,0	Total	Total	Total	33,8	.	32 <sup>00</sup>

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

CLERVAUX

NOVEMBRE 1962

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

JOUR	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO-LATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	2,0	2,4	0,6	718,4	717,8	717,8	100	100	99	10	10	10	NW2	S3	S2	0,4	.	05
2	0,6	4,6	6,0	716,2	715,1	715,5	100	76	79	10	10	10	S5	SE2	S3	0,1	.	05
3	5,4	9,8	10,2	716,5	715,7	715,5	96	74	75	10	7	3	S2	S4	S5	0,8	.	05
4	9,0	11,8	10,6	714,4	713,5	713,0	71	71	72	9	7	3	SE2	SE6	SE3	.	.	135
5	3,4	7,0	5,0	708,9	706,8	706,4	91	79	89	6	7	10	E3	E2	N1	.	.	100
6	6,0	12,2	8,0	702,4	705,1	702,4	89	64	90	6	6	2	E2	S2	S1	.	.	130
7	6,0	11,0	10,4	715,4	716,7	713,8	91	67	68	4	9	7	SE2	E4	E5	.	.	005
8	9,0	12,6	9,2	709,3	708,9	713,5	79	62	88	9	7	9	E3	E4	SW1	.	.	020
9	6,2	9,6	7,4	714,3	713,7	713,3	99	90	100	10	7	10	N2	N5	NE1	5,9	.	.
10	6,2	8,4	5,0	716,3	718,1	719,4	99	95	98	10	10	10	E3	NE5	E3	.	.	.
11	2,0	2,0	0,4	719,5	718,2	718,9	100	94	97	10	10	10	E6	NE2	E4	6,4	1,5	.
12	0,0	1,0	0,4	718,2	718,5	719,5	100	100	100	10	10	10	NE1	SW3	E3	2,0	0,5	.
13	0,4	0,0	-0,4	720,8	721,3	722,4	98	99	98	10	10	10	W2	SW6	S4	0,4	2	.
14	0,0	0,8	1,0	722,8	723,5	722,3	100	97	95	10	9	5	SE5	SW6	S4	0,3	3	015
15	0,8	1,2	-0,2	717,0	716,3	718,0	100	98	98	10	9	8	S6	N6	NW7	0,6	3	045
16	0,7	0,4	-1,2	721,8	722,2	720,2	99	93	96	10	7	8	SW5	SW2	S2	5,6	4	.
17	-1,6	0,0	0,0	713,3	709,6	705,5	99	83	100	10	8	10	S5	SE5	SE4	0,3	2	.
18	1,0	2,6	1,4	701,7	702,7	706,1	100	100	100	10	10	10	S2	S3	S3	3,3	4	.
19	0,4	0,8	0,4	709,0	710,7	713,4	100	100	100	10	10	10	S2	S1	N2	0,5	1	.
20	-0,2	1,4	-2,4	717,1	718,0	717,4	100	87	96	10	10	10	NW2	W4	SE2	2,1	2	100
21	-2,4	-1,2	-1,8	710,7	708,5	711,2	97	96	96	10	10	10	SE6	E2	N2	2,0	15	050
22	-2,8	-0,2	-2,4	720,2	722,0	722,9	98	89	96	10	10	10	N5	S2	SW3	4,9	14	005
23	-1,6	0,2	-5,6	724,6	726,1	727,7	99	91	95	10	7	1	S1	W2	W2	1,0	13,5	.
24	-4,8	-1,6	-1,2	727,7	727,3	728,4	97	86	89	10	10	10	S4	S3	S2	.	10	.
25	-1,4	2,6	2,4	731,7	732,4	732,9	89	74	92	9	6	10	SE2	SE3	N2	.	6	115
26	3,0	6,0	2,4	733,3	733,5	732,5	97	96	92	10	6	10	N3	N4	E3	.	4	135
27	0,2	1,8	2,2	732,8	732,3	730,9	95	90	91	10	9	10	E2	N2	N2	2,2	.	005
28	3,0	4,0	3,8	728,6	728,6	730,9	97	98	97	10	10	10	N2	N3	N3	2,9	.	.
29	1,2	3,4	3,0	729,6	729,4	728,4	96	96	95	10	10	10	N2	N2	N1	.	.	.
30	3,0	4,4	2,6	727,6	728,8	730,8	94	95	95	10	10	2	W1	NW4	N2	.	.	.
Moy. mens.	1,7	4,0	2,6	718,7	718,7	719,3	96	88	93	9,4	8,7	8,3	Total	Total	Total	41,1	.	14,30



DECEMBRE 1962  
Observateur : M. E. LAHR  
(Professeur à l'Université)

LUXEMBOURG VILLE

Hb = 336,7 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 07'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 37'$

NO S N	TEMPÉRATURE DE L'AIR T Moyennes			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ 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	-2,5	1,2	-2,0	746,9	747,9	748,0	98	88	80	10	3	0	N2	NE3	N3	.	2 <sup>00</sup>	
2	-4,0	1,6	-3,2	747,5	747,1	746,5	85	70	64	4	0	4	N2	N2	N1	.	6 <sup>00</sup>	
3	-6,5	1,0	-1,5	744,3	743,5	742,7	80	70	55	0	0	4	N2	N2	N3	.	8 <sup>00</sup>	
4	-4,0	3,0	-1,0	742,3	741,9	741,8	50	45	42	1	0	0	N2	N3	N3	.	8 <sup>00</sup>	
5	-4,4	2,0	1,0	741,8	741,1	741,3	50	45	34	0	0	0	N2	NW2	N1	.	8 <sup>00</sup>	
6	-2,2	3,0	0,0	741,7	741,4	741,6	45	45	50	2	2	0	N2	N1	E1	.	8 <sup>00</sup>	
7	-5,0	-0,8	-3,0	742,3	741,9	742,3	75	80	70	10	0	0	NE1	E1	E1	.	4 <sup>00</sup>	
8	-7,5	-1,0	-4,0	743,2	741,3	738,9	95	85	85	10	10	10	N3	SE1	S1	.	3 <sup>00</sup>	
9	3,0	5,0	3,7	730,9	728,9	728,7	98	99	94	10	3	3	S3	S6	SW2	4,6	.	
10	2,4	3,2	0,6	729,2	730,5	732,8	98	97	97	10	3	3	SW3	SW2	W1	6,2	.	
11	1,5	2,9	5,0	731,3	730,0	721,2	98	98	99	10	10	10	S2	SE2	SW5	.	.	
12	4,0	4,5	2,2	714,1	714,4	713,8	98	96	97	8	10	10	SW3	SW3	N3	14,0	0,15	
13	1,0	2,0	0,5	716,9	718,3	723,7	99	90	90	10	2	2	NW2	NW2	N1	0,5	.	
14	-0,5	1,0	1,0	730,3	731,0	729,8	92	92	96	10	10	10	W1	W1	SW2	.	.	
15	4,0	7,6	9,4	720,1	720,1	714,3	98	99	98	10	10	10	SW4	SW4	SW5	4,8	.	
16	4,0	4,0	2,1	711,7	713,3	719,8	94	93	97	10	10	8	SW7	SW7	W3	14,2	.	
17	1,5	2,4	1,5	724,0	725,0	723,7	95	92	97	7	8	10	W4	W4	W2	2,6	.	
18	1,5	4,5	2,5	719,9	720,1	722,4	98	98	96	10	9	10	W4	NW3	N2	0,8	.	
19	0,5	1,0	1,4	723,8	724,5	729,8	98	96	97	10	10	10	SW4	W3	NW1	4,5	.	
20	1,0	2,3	1,2	733,9	733,9	731,4	96	97	95	10	10	10	SW2	SW2	SW3	4,0	.	
21	1,0	4,5	4,5	725,1	726,6	731,2	98	98	95	8	10	10	N2	W3	NW7	6,3	.	
22	-1,5	-1,0	-7,4	740,0	741,7	744,9	95	72	72	4	0	4	N3	N2	N3	2,0	2 <sup>00</sup>	
23	-2,2	-9,5	-9,5	748,0	748,1	744,7	75	72	60	0	0	0	N2	NE6	N4	.	8 <sup>00</sup>	
24	-1,0	-6,8	-9,2	743,8	741,9	741,5	70	55	55	7	0	10	NE3	E6	N4	.	8 <sup>00</sup>	
25	-9,2	-8,8	-9,0	739,2	737,8	735,3	70	75	70	10	10	10	NE3	NE3	NE2	0,5	.	
26	-9,5	-8,8	-9,4	732,8	731,7	730,2	75	74	78	10	10	10	NW3	NW3	NW2	0,2	.	
27	-8,2	-7,5	-8,0	728,6	729,3	728,7	87	86	87	10	10	10	W2	W2	N1	0,2	.	
28	-10,6	-8,4	-9,0	728,2	727,8	724,8	92	90	86	0	5	5	N2	S2	S1	.	145	
29	-10,5	-5,5	-8,2	723,0	723,2	741,8	85	90	87	10	10	10	NE2	E2	NE2	.	.	
30	-5,6	-1,0	1,4	719,9	720,2	724,1	96	98	98	10	10	10	E1	SE2	S1	2,5	.	
31	0,0	0,5	-1,0	726,1	725,1	726,3	99	97	95	10	10	10	N2	NE2	S2	1,2	.	
Moyennes	-2,9	-0,1	-1,5	731,9	731,9	731,8	86	83	81	7,4	6,6	6,5	Total	Total	Total	68,6	67 <sup>00</sup>	

Hb = 164 m.  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\phi = N 49^{\circ} 49'$

ECHTERNACH

DECEMBRE 1962  
 Observateur : M. BESNIUS  
 Institut

JOUR DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATION
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-4,0	1,5	2,5	762,3	764,0	764,1	97	74	84	10	0	0	NO	NO	EO	.		6,50
2	-6,0	1,5	5,5	763,5	763,0	762,8	92	56	81	0	0	0	EO	NE1	NEO	.		7,00
3	-8,4	1,5	6,0	760,4	759,0	758,3	90	45	80	0	0	0	EO	NE1	EO	.		7,00
4	-9,5	2,0	6,5	758,8	757,5	758,2	92	65	82	0	0	0	EO	EO	EO	.		7,00
5	-10,5	1,8	6,0	757,2	757,3	757,4	91	70	87	0	0	0	EO	EO	EO	.		7,00
6	-9,0	1,5	6,0	757,3	757,1	756,8	92	85	90	1	0	0	SEO	EO	SEO	.		7,00
7	-10,0	3,2	8,5	757,8	757,6	756,7	94	93	95	0	0	0	EO	SEO	SEO	.		7,00
8	-10,5	5,0	7,0	758,6	756,6	753,3	97	96	97	10	5	5	SEO	SEO	SEO	.		
9	1,5	6,6	4,0	744,8	740,7	743,1	97	91	81	10	10	8	SW1	S2	S2	2,6		
10	3,5	5,4	2,5	743,1	744,5	748,3	85	72	84	10	10	7	SW1	SW1	SE1	8,1		
11	2,6	4,0	5,0	746,0	742,8	734,5	86	92	96	10	10	10	S2	SE2	SE1	.		
12	5,0	5,6	2,0	727,4	729,3	729,8	94	84	90	10	7	10	SW1	SO	SO	17,8		0,30
13	0,5	2,2	1,0	730,4	733,3	739,4	96	92	92	10	10	0	SWO	NW1	NW0	1,2		
14	1,0	2,2	2,0	743,5	745,5	743,5	94	81	85	10	10	10	SWO	SWO	SW1	.		
15	5,0	8,5	10,5	733,4	733,4	727,1	88	90	91	10	10	10	SW1	SW1	SW2	4,5		
16	5,0	5,5	2,5	724,5	727,3	734,8	83	80	90	10	10	10	SW3	SW2	SW2	12,5		
17	3,0	4,0	2,5	738,0	738,5	738,3	84	65	90	10	2	10	NW0	SW3	SW0	5,3		
18	2,0	4,8	3,0	733,8	734,5	737,1	93	91	90	10	10	5	SW2	SW1	SW0	5,0		
19	1,5	2,0	2,0	738,2	739,8	744,3	92	88	85	10	10	10	SW2	SO	NW2	10,8		
20	0,5	2,5	2,0	748,2	746,4	745,3	95	92	92	9	10	10	SWO	SEO	NO	1,7		
21	2,0	5,5	5,5	737,1	740,4	745,1	95	91	90	10	10	10	SW1	NW1	NW1	5,9		
22	-0,5	5,0	7,5	754,5	758,0	761,5	78	50	66	0	0	0	NE2	NE2	NE2	3,5		6,00
23	-12,0	-8,0	-8,5	765,5	764,4	761,5	75	50	62	0	0	0	NE2	NE2	NE2	.		6,00
24	-9,5	-6,0	-9,5	760,2	758,9	758,4	65	44	53	5	0	5	NE2	NE2	NE3	.		4,00
25	-8,0	-7,0	-7,2	754,7	753,5	751,0	65	65	68	10	10	10	EO	EO	EO	.		
26	-8,5	-7,5	-8,0	747,5	746,3	744,2	67	61	65	10	10	10	EO	EO	SEO	.		
27	-7,5	-5,6	-6,5	743,6	743,5	743,9	80	76	79	10	10	10	SO	S1	S1	.		
28	-9,5	-5,6	-11,0	743,5	741,3	739,3	92	76	90	8	6	0	SWO	SWP	NEO	.		
29	-8,5	-4,5	-5,0	738,2	737,8	736,4	76	66	74	9	10	10	NEO	NE1	NEO	.		
30	-3,2	-1,0	1,5	734,5	736,8	739,5	91	95	95	10	10	10	NEO	SEO	SO	2,5		
31	0,5	0,5	-1,5	740,1	740,5	741,1	91	84	86	9	10	10	EO	NE1	NE1	2,5		
Moyennes	-3,3	0,4	-2,2	746,7	746,8	746,9	87	76	83	7,1	6,1	5,8	Total	Total	Total	63,9		71,00

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

CLERVAUX

DECEMBRE 1962  
 Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOUR 25 MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE p			HUMIDITÉ 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	2,4	1,6	-2,4	735,0	737,3	737,0	94	65	84	0	3	0	N2	E6	E7	0,7	.	310
2	-4,6	3,8	-3,0	736,5	736,3	735,4	84	46	65	1	0	0	E2	E4	E3	.	.	705
3	-4,4	4,8	0,4	733,3	732,7	731,9	48	30	29	0	1	0	N2	E3	N0	.	.	700
4	-1,6	5,6	-2,0	730,8	731,0	731,0	26	22	33	1	0	1	N2	NE1	N2	.	.	710
5	-3,6	10,2	2,6	730,8	730,9	730,6	37	21	31	0	0	3	N2	E2	N2	.	.	710
6	2,0	10,2	3,2	730,2	730,3	730,2	32	33	50	3	3	1	N2	E2	SE	.	.	640
7	-3,8	3,8	-1,6	730,3	730,6	731,1	86	50	76	0	0	0	S1	S3	S2	.	.	630
8	-6,0	1,6	-1,6	731,0	730,0	726,8	93	58	76	5	7	10	S2	S3	S3	.	.	300
9	3,4	5,0	3,0	718,9	714,2	716,8	97	95	81	10	9	9	S6	S8	SW7	1,5	.	010
10	2,6	3,2	2,3	716,4	718,6	721,7	93	89	90	10	9	10	W5	W5	W6	5,1	.	030
11	2,6	3,0	5,0	719,3	715,4	708,2	94	100	95	10	10	10	SW6	S6	S8	0,1	.	010
12	3,8	3,6	1,8	701,1	707,6	701,8	98	96	98	10	8	10	S4	S3	S2	7,9	.	015
13	0,6	1,0	0,2	704,0	707,6	711,7	98	95	93	10	8	9	N2	N5	NW3	0,5	.	.
14	-0,8	0,6	0,4	717,4	718,8	717,0	95	96	98	6	10	10	NW2	SW4	S6	0,3	.	.
15	4,4	8,2	9,6	707,5	706,9	702,2	98	97	96	10	10	10	SW6	SW6	W8	8,3	.	.
16	3,2	2,6	1,4	698,0	700,4	707,4	92	95	97	10	10	10	SW8	W9	NW6	25,0	.	115
17	1,2	1,4	0,6	711,6	712,2	712,0	96	94	98	9	9	10	W6	SW2	SW3	27,5	.	.
18	-0,4	2,4	1,4	707,3	708,5	710,4	100	100	96	10	10	10	SW4	NW5	W2	3,9	.	.
19	0,2	0,4	1,0	711,2	713,1	718,1	99	97	96	8	10	10	NW4	W5	W4	13,5	.	.
20	-0,2	1,2	0,4	721,8	722,3	719,5	96	97	100	10	9	10	N2	S2	S6	1,7	.	.
21	1,4	3,8	3,4	711,7	715,0	718,8	100	99	96	10	10	10	SW2	NW5	N8	5,3	.	.
22	-2,4	-8,4	-7,0	727,5	730,6	733,7	94	68	79	10	1	2	N6	N5	NE4	7,3	.	645
23	-12,0	-8,8	-10,6	736,8	737,1	734,7	75	53	75	0	0	0	NE4	NE2	N7	.	.	610
24	-11,8	-7,0	-9,8	732,8	732,0	730,8	69	45	60	5	0	0	NE6	NE6	NE4	.	.	540
25	-10,2	-9,0	-9,2	728,0	726,7	726,7	84	75	80	10	8	10	NE5	NE5	N4	0,1	0,5	015
26	-10,4	-9,0	-9,0	720,2	718,1	717,5	80	80	86	10	10	10	E3	SW1	S2	0,1	1	110
27	-8,8	-7,8	-7,8	715,6	716,2	716,6	94	92	94	10	10	10	S3	S4	S3	0,1	.	250
28	-9,2	-5,4	-8,2	715,5	714,4	713,0	95	76	84	10	6	10	SE2	E3	S2	0,1	.	.
29	-10,4	-4,6	-4,8	710,9	711,5	710,3	81	81	85	6	10	10	NE2	N4	NE3	.	.	.
30	-4,0	-1,0	1,0	707,5	708,0	711,9	95	99	99	10	10	10	NE4	SE2	S2	0,4	1,5	.
31	0,0	-0,8	-3,2	714,2	713,8	714,5	95	95	96	10	10	10	E4	E3	E3	2,7	.	.
Moynens	-2,5	0,7	-1,4	719,8	720,3	720,2	84	75	81	6,9	6,5	6,9	Total	Total	Total	112,1	.	7155







Observateur : BESENIUS Mathias

ECHTERNACH

H. = 164 m

MOIS	PRESSION ATMOSPHERIQUE										TEMPERATURE DE L'AIR										HUMIDITE RELATIVE																		
	MOYENNES		MINIMA		JOUR		MAXIMA		JOUR		MINIMA		MOYENNES		21		13		7		21		MOY. ENNES		MINI-MA		JOUR												
	7	13	7	13	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	21	MOYENNES	13	7	13	21	MOY. ENNES	MINI-MA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA												
196 2																																							
JANVIER	748,1	728,2	12	762,3	30	2,1	4,4	2,8	3,1	-9,6	31	11,4	21	83	73	81	79	45	29	81	79	45	29	81	79	45	29												
FEBVIER	750,7	731,9	13	761,3	11	-0,1	3,5	1,1	1,3	-9,0	2	9,5	5/21	81	65	76	74	42	24	76	74	42	24	76	74	42	24												
MARS	743,1	725,1	30	755,4	17	-1,6	4,7	1,0	1,4	-11,0	7	13,0	30	85	54	73	71	26	24	73	71	26	24	73	71	26	24												
AVRIL	746,2	724,2	4	755,4	25	5,5	12,6	8,8	8,6	-1,7	10	26,3	24	84	54	68	69	29	1	54	69	29	1	54	69	29	1												
MAI	746,6	740,9	19	752,0	15	7,7	13,7	10,2	10,5	-3,5	1	26,0	7	89	54	70	71	29	9	54	71	29	9	54	71	29	9												
JUIN	751,3	743,2	13	760,5	6	11,4	20,8	14,8	15,7	-0,4	1	28,6	14	83	36	61	60	22	8/10	36	60	22	8/10	36	60	22	8/10												
JUILLET	747,8	740,6	15	754,3	24	13,0	20,4	16,4	16,5	4,8	29	30,6	10	87	47	68	67	25	8/10	47	68	25	8/10	47	68	25	8/10												
AOUT	748,8	739,6	6	755,5	26	13,8	21,9	16,7	17,5	5,0	31	31,0	12/13	91	43	77	70	23	30	77	70	23	30	77	70	23	30												
SEPTEMBRE	747,6	731,1	6	757,3	22	8,9	17,6	12,3	12,9	1,6	26	31,5	3	91	53	80	75	24	5/25	53	80	75	24	5/25	80	75	24	5/25											
OCTOBRE	751,0	739,2	31	757,7	6	5,7	14,2	7,7	9,2	-2,2	23	25,5	2/3	92	59	85	79	35	16/2	59	85	79	35	16/2	85	79	35	16/2											
NOVEMBRE	745,2	720,4	18	760,1	25	1,5	5,1	2,6	3,1	-5,6	24	14,2	4	92	79	88	86	55	4	79	88	55	4	79	88	55	4												
DECEMBRE	746,8	724,5	15	765,5	23	-3,3	0,4	-2,2	-1,7	-12,5	29	11,0	15	87	76	85	82	44	24	76	82	44	24	76	82	44	24												
ANNÉE	747,8	720,4	XI	765,5	XII	5,4	11,6	7,7	8,2	-12,5	XII	31,5	IX	87	58	77	74	22	VI	58	77	74	22	VI	77	74	22	VI											
196 2																																							
NUAGES													FLUJE													DIRECTION DU VENT													
7		13		21		MOYENNES		TOTAL		MAXIMA		JOUR		de gâche 25-30°		de chaleur 30°+ plus		Calin.		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					
8,0	7,9	7,2	7,4	7,8	56,2	17,6	10	12	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°		
8,4	7,2	6,4	5,6	7,1	79,3	38,4	13	17	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
6,6	6,4	4,8	4,8	5,9	91,6	34,0	31	23	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
8,2	7,2	6,1	6,1	7,2	51,6	15,4	5	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
8,0	8,6	7,2	7,2	7,9	52,6	11,4	9	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
3,8	4,6	3,1	3,1	3,8	0,5	0,5	16	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
5,9	6,6	5,3	5,3	5,9	36,5	6,5	11	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
6,1	5,6	5,4	5,4	5,7	38,9	12,5	6	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
6,6	7,1	5,0	5,0	6,2	52,7	8,1	6	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
5,2	4,3	3,4	3,4	4,3	12,6	6,0	27	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
9,2	8,2	8,0	8,0	8,5	33,8	7,4	22	8	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
7,1	6,1	5,8	5,8	6,3	83,9	17,8	12	22	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	
ANNÉE	6,9	6,6	5,6	6,4	590,2	38,4	II	92	32	5	79	178	141	157	171	195	24	150	150	171	195	24	150	150	171	195	24	150	150	171	195	24	150	150	171	195	24	150	

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	MOYENNES		JOUR		7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	JOUR															MAXIMA
1962																			
JANVIER	721,6	701,2	12	30	0,9	3,4	2,0	2,1	-11,6	30/3	9,0	21	94	83	89	88	30	3	
FEBVIER	724,3	705,0	13	11	-0,6	2,2	0,5	0,7	-8,9	26	7,7	13	91	78	85	85	45	24	
MARS	716,6	698,5	30	17	-1,8	2,5	0,4	0,4	-11,7	7	11,4	30	93	69	82	81	36	8	
AVRIL	720,2	697,6	4	25	4,7	10,1	7,8	7,5	-2,6	10	23,6	25	94	68	81	81	40	24	
MAI	720,8	714,8	19	15	6,6	11,2	9,1	9,0	-4,1	1	23,5	7	95	69	84	83	34	1	
JUIN	725,8	718,1	13	6	11,3	17,3	15,0	14,5	-1,0	1	26,5	14	85	53	67	68	35	7	
JUILLET	722,3	715,0	15	24	12,1	17,2	15,0	14,8	3,9	8	27,7	10	94	67	81	80	39	9	
AOUT	722,8	714,5	7	30	11,9	18,5	15,5	15,3	3,1	9	28,7	12	96	64	83	81	42	30	
SEPTEMBRE	722,0	713,3	6/7	22	9,2	15,1	12,0	12,1	0,3	21	28,0	3	97	69	87	84	39	3	
OCTOBRE	725,1	712,5	31	6	6,2	12,9	9,1	9,4	-1,5	28	22,0	2	98	67	92	86	41	10	
NOVEMBRE	718,9	701,7	18	26	1,7	4,0	2,6	2,8	-8,4	24	13,1	8	96	88	93	92	62	8	
DECEMBRE	720,1	698,0	16	1	-2,5	0,7	-1,4	-1,1	-14,2	23	11,0	5/6	84	75	81	80	21	5	
ANNÉE	721,7	697,6	IV	XII	5,0	9,6	7,3	7,3	-14,2	XII	28,7	VIII	93	71	84	82	21	XII	
1962																			
	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelées	de chaleur plus	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
JANVIER	8,4	8,4	7,4	8,1	98,9	11,3	13	16	.	.	15	.	3	6	33	25	10	1	
FEBVIER	8,5	7,3	7,1	7,6	100,5	45,1	13	23	.	.	13	13	9	1	10	13	15	10	
MARS	6,7	6,5	5,6	6,3	77,8	33,5	31	25	.	.	37	7	6	6	16	4	9	7	
AVRIL	8,0	7,5	7,7	7,8	66,0	17,9	6	6	.	.	30	.	4	4	22	13	8	5	
MAI	7,8	8,0	7,2	7,6	103,5	43,7	28	2	.	.	18	1	1	3	23	15	16	16	
JUIN	4,9	7,1	4,8	5,6	15,1	12,7	20	1	.	.	34	7	3	.	17	12	9	8	
JUILLET	7,3	8,1	6,3	7,3	72,4	21,5	16	.	.	.	24	1	5	3	18	8	21	13	
AOUT	6,8	7,0	5,6	6,5	68,2	17,9	5	.	.	.	20	1	2	2	30	20	18	2	
SEPTEMBRE	6,0	7,3	6,1	6,5	60,3	25,2	7	.	.	.	15	2	9	8	29	11	12	4	
OCTOBRE	5,5	4,5	3,5	4,5	17,4	6,9	27	3	.	.	38	13	7	5	20	4	3	3	
NOVEMBRE	9,4	8,7	8,3	8,8	41,1	6,4	12	16	.	.	19	4	16	12	24	6	5	4	
DECEMBRE	6,9	6,5	6,9	6,8	112,1	27,5	17	26	.	.	18	12	13	3	22	11	8	6	
ANNÉE	7,2	7,2	6,4	6,9	833,3	45,1	II	118	11	.	281	61	81	53	264	142	134	79	

196 2	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE																					
	MOYENNES		MINIMA		JOUR		MAXIMA		JOUR		MAXIMA		JOUR		MOYENNES		MINIMA		JOUR															
	7	13	21	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	7	13	21														
JANVIER	741,8	726,1	755,0	31	1,4	4,8	2,7	2,9	-10,4	31	11,6	21	82	89	87	70	10/1	94	82	89	87													
FEBVIER	743,7	727,1	753,8	29	-0,1	3,6	1,1	-1,5	-6,6	1	10,0	5	78	67	85	55	28	91	78	67	85													
MARS	738,0	725,7	750,0	17	-1,0	4,7	1,0	1,6	-11,8	7	12,8	30	75	88	85	50	28	88	75	88	85													
AVRIL	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
MAI	741,8	737,1	744,8	16	8,0	13,3	10,0	10,3	2,8	1	24,2	7	62	84	79	35	1	90	62	84	79													
JUIN	747,4	739,8	755,0	6	11,6	19,7	15,4	15,5	0,4	1	28,4	14	42	74	68	28	9	87	42	74	68													
JUILLET	743,4	736,0	748,7	27	13,1	19,3	15,5	16,0	3,6	5/7	30,8	10	60	79	76	36	8	88	60	79	76													
AOUT	742,9	735,9	747,7	1	12,5	20,8	16,0	16,4	4,8	31	30,0	12	55	78	74	42	2	89	55	78	74													
SEPTEMBRE	741,2	735,9	746,9	21	8,0	17,1	11,9	12,3	0,6	21	30,8	3	64	84	80	38	2	92	64	84	80													
OCTOBRE	745,8	733,8	750,0	22	5,4	14,0	8,1	9,2	-3,6	23	25,0	2	67	86	82	49	21	90	67	86	82													
NOVEMBRE	736,9	727,8	745,9	39	2,0	5,5	2,7	3,4	-6,6	24	14,2	8	81	85	87	72	6	93	81	85	87													
DECEMBRE	739,5	726,0	756,7	22	-3,2	0,8	-1,8	-1,4	-12,0	29	8,6	16	81	88	86	64	35	90	81	88	86													
ANNÉE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
1962	NUAGES						PLUIE						NOMBRE DE JOURS						DIRECTION DU VENT															
	MOYENNES		21		JOUR		MAXIMA		JOUR		TOTAL		de 25-30° plus		de chaleur 30° + plus		Calm.		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW	
JANVIER	7,3	6,5	6,6	6,6	88,4	13	22,2	13	13	3	3	12	9	10	17	39	3	10	12	12	9	12	9	12	10	17	39	3	10	17	39	3		
FEBVIER	8,0	7,3	5,2	5,2	62,7	13	34,1	13	13	11	11	34,1	13	13	62,7	11	34,1	13	13	11	11	13	13	13	13	13	33	33	4	4	4	4		
MARS	6,3	6,5	5,3	5,3	79,9	31	30,2	31	31	3	3	30,2	31	31	79,9	3	30,2	31	31	3	3	25	25	25	25	16	15	15	15	15	15	15		
AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAI	6,9	7,3	6,2	6,2	44,2	9	6,8	9	9	4	4	6,8	9	9	44,2	4	6,8	9	9	4	4	2	2	2	2	14	58	14	14	14	14	14		
JUIN	4,2	6,0	4,1	4,1	0,5	27	0,3	27	27	5	5	0,3	27	27	0,5	5	0,3	27	27	5	5	12	12	12	12	22	13	22	13	22	13	22		
JUILLET	7,0	6,9	5,6	5,6	95,1	11	42,1	11	11	3	3	42,1	11	11	95,1	3	42,1	11	11	3	3	10	10	10	10	15	51	15	15	15	15	15		
AOUT	6,5	6,3	5,5	5,5	38,6	6	10,4	6	6	1	1	10,4	6	6	38,6	1	10,4	6	6	1	1	3	3	3	3	20	71	20	20	20	20	20		
SEPTEMBRE	5,8	6,2	5,8	5,8	45,4	7	13,2	7	7	3	3	13,2	7	7	45,4	3	13,2	7	7	3	3	5	5	5	5	24	54	24	24	24	24	24		
OCTOBRE	7,1	5,2	1,8	1,8	15,9	27/18	5,5	5,5	27/18	3	3	5,5	27/18	27/18	15,9	3	5,5	27/18	27/18	3	3	19	19	19	19	11	14	11	11	11	11	11		
NOVEMBRE	9,1	7,7	6,7	6,7	38,0	12	9,6	12	12	3	3	9,6	12	12	38,0	3	9,6	12	12	3	3	36	36	36	36	19	17	19	19	19	19	19		
DECEMBRE	8,5	5,5	5,0	5,0	76,5	12	19,4	12	12	26	26	19,4	12	12	76,5	26	19,4	12	12	26	26	22	22	22	22	4	22	4	4	4	4	4		
ANNÉE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



	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	
1962																				
JANVIER	-	-	-	-	-	0,2	2,2	1,3	1,2	-11,3	30	8,1	21	90	82	86	86	47	3	
FEBVIER	-	-	-	-	-	-1,3	1,0	0,3	-0,2	-8,6	25	6,7	21	85	73	79	79	46	24	
MARS	-	-	-	-	-	-2,6	1,3	0,6	-0,6	-10,6	7	10,4	30	86	65	76	76	33	8/16	
AVRIL	-	-	-	-	-	3,9	9,0	6,4	6,4	-1,7	14	21,8	25	87	63	74	75	37	30	
MAI	-	-	-	-	-	6,2	10,2	7,9	8,1	-1,4	1	22,6	7	86	62	73	74	38	1/7	
JUN	-	-	-	-	-	10,6	16,2	12,8	13,2	-0,7	1	25,1	14	76	46	61	61	29	7	
JUILLET	-	-	-	-	-	11,4	16,6	13,5	13,8	4,5	5	27,7	10	84	57	72	71	32	9	
AOUT	-	-	-	-	-	11,8	17,5	14,3	14,5	5,8	30	25,9	12	84	56	73	71	33	30	
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	8,6	14,1	11,2	11,3	1,8	28	27,6	3	87	61	77	75	34	3	
OCTOBRE	-	-	-	-	-	6,0	11,9	8,0	8,5	-1,0	30	21,7	2	90	65	85	80	44	10	
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	0,9	3,0	2,0	2,0	-5,2	224	12,0	8	91	81	87	86	56	6	
DECEMBRE	-	-	-	-	-	-3,0	-0,4	-1,9	-1,8	-13,8	23	9,6	6	80	73	77	77	20	5	
ANNÉE	-	-	-	-	-	4,4	8,5	6,2	6,4	-13,8	XII	27,7	VII	85	65	75	76	20	XII	
	NUAGES				PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT									
1962	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelées	de chaleur	Calim	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
JANVIER	8,4	7,8	7,8	8,0	108,3	23,7	13	-	-	3	9	7	3	1	9	40	19	2		
FEBVIER	8,8	7,6	7,4	7,9	87,8	45,5	13	-	-	1	10	19	10	.	2	18	11	13		
MARS	7,8	6,7	6,3	6,9	81,5	29,5	30	-	-	1	20	17	10	4	8	18	6	9		
AVRIL	7,9	7,1	7,0	7,3	81,7	18,6	5	-	-	3	24	9	2	3	11	22	8	8		
MAI	8,2	7,6	7,0	7,6	55,8	15,3	22	-	-	1	7	6	.	1	12	26	22	18		
JUN	4,6	6,5	5,4	5,5	15,4	12,5	20	-	-	3	19	15	2	3	7	17	10	14		
JUILLET	7,2	7,2	6,5	7,0	89,3	21,7	16	-	-	5	11	5	3	4	13	19	25	8		
AOUT	7,2	6,0	5,8	6,3	69,9	17,4	18	-	-	2	9	9	3	2	19	28	20	1		
SEPTEMBRE	6,2	6,1	6,4	6,2	66,4	17,9	7	-	-	1	11	10	5	1	21	18	14	9		
OCTOBRE	6,0	4,8	4,6	5,1	14,8	4,9	27	-	-	.	9	23	15	12	9	15	4	6		
NOVEMBRE	9,4	8,9	9,0	9,1	42,2	10,1	12	-	-	2	12	4	14	22	15	9	6	6		
DECEMBRE	7,7	7,0	7,0	7,2	92,1	17,3	16	-	-	.	5	12	22	8	4	18	16	8		
ANNÉE	7,4	6,9	6,7	7,0	805,2	45,5	II	-	-	22	146	136	89	61	130	248	161	102		

H = 144 m.

GREYENMACHEK.

Observateur : KALMES Jean-Pierre.

1962	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	MINI-MA	JOUR	
JANVIER	-	-	-	-	-	3,2	5,3	3,7	4,1	-7,0	5	11,2	21	-	-	-	-	-	-	-
FEBVIER	-	-	-	-	-	1,1	4,2	2,5	2,6	-5,0	26	11,0	5	-	-	-	-	-	-	-
MARS	-	-	-	-	-	0,9	6,0	2,8	3,2	-8,0	7	13,0	30	-	-	-	-	-	-	-
AVRIL	-	-	-	-	-	7,3	13,0	10,2	10,2	-1,5	17	26,0	25	-	-	-	-	-	-	-
MAI	-	-	-	-	-	9,1	14,5	12,2	12,0	-3,0	1	27,2	7	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	13,4	21,2	16,9	17,2	0,3	1	29,5	24	-	-	-	-	-	-	-
JUILLET	-	-	-	-	-	14,0	21,4	17,4	17,6	4,0	5	32,0	10	-	-	-	-	-	-	-
AOUT	-	-	-	-	-	14,5	22,1	17,9	18,2	5,5	10	31,0	12/15	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	10,9	18,5	13,6	14,3	2,0	21	32,0	3	-	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	-	-	-	-	-	7,6	14,5	9,4	10,5	-2,0	23	26,0	2	-	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	2,8	6,3	4,1	4,4	-4,0	24	14,2	4	-	-	-	-	-	-	-
DECEMBRE	-	-	-	-	-	-2,1	1,2	-0,8	-0,6	-11,5	23	9,5	15	-	-	-	-	-	-	-
ANNÉE	-	-	-	-	-	6,9	12,3	9,2	9,5	-11,5	XII	32,0	VII IX	-	-	-	-	-	-	-
1962	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT										
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gales	de cheleur 30c + plus	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
JANVIER	7,7	6,9	7,4	7,3	75,6	19,6	13	-	-	-	21	1	-	-	58	11	1	1	1	
FEBVIER	7,1	6,1	5,9	6,4	51,9	20,0	13	-	-	-	33	4	3	2	27	7	1	1	1	
MARS	6,4	4,9	3,9	5,1	87,9	36,5	31	-	-	-	52	2	2	-	30	4	-	-	-	
AVRIL	6,3	5,6	5,0	5,6	55,0	15,0	5	-	-	-	30	5	2	-	35	9	1	-	-	
MAI	6,2	5,4	4,9	5,5	63,1	12,7	19	-	-	-	14	-	-	-	49	13	2	-	-	
JUN	2,4	2,2	1,7	2,1	1,2	0,7	16	-	-	-	33	1	2	1	23	17	5	5	9	
JUILLET	5,2	3,4	3,2	3,9	58,5	16,0	16	-	-	-	30	2	2	1	31	17	8	8	4	
AOUT	4,8	3,1	3,7	3,9	37,2	14,0	18	-	-	-	13	2	2	1	41	28	2	4	4	
SEPTEMBRE	6,0	4,4	4,5	5,0	76,7	30,0	5	-	-	-	19	-	-	4	46	11	5	5	2	
OCTOBRE	7,4	3,0	3,2	4,5	13,2	6,0	27	-	-	-	47	5	2	1	32	5	-	-	1	
NOVEMBRE	7,6	6,4	7,1	7,0	31,0	8,0	21	-	-	-	39	6	3	-	34	7	-	-	1	
DECEMBRE	6,4	4,9	5,7	5,7	55,8	17,0	12	-	-	-	41	6	2	2	35	3	1	1	3	
ANNÉE	6,1	4,7	4,7	5,2	607,1	36,5	III	-	-	-	372	34	21	13	441	132	26	26	56	

Hb = 198 m

MONDORF - les - BAINS

Observateur

Station thermique

1962	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE											
	MOYENNE	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	JOUR	MOYENNE	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	12	18	MOY. ENNES	MINI-MA	JOUR							
JANVIER	764,2	746,9	11	778,7	30		2,7	-9,4	31	11,3	21	90	81	86	86	55	29							
FEBVIER	767,3	747,3	13	776,5	18		2,4	-12,2	2	9,9	15	87	72	81	80	47	11							
MARS	759,3	744,7	4	772,5	17		3,2	-12,0	7	12,7	29	83	60	74	72	37	23/2							
AVRIL	761,9	740,5	5	770,0	25		11,2	-2,0	10	26,1	24	75	59	77	70	34	29							
MAI	762,4	757,2	19	767,0	16		13,1	-1,4	1	26,2	7	76	63	69	70	34	1							
JUN	766,8	758,2	11	775,7	6		19,4	18,4	1	28,6	23	68	47	57	58	32	3/7							
JUILLET	763,1	756,1	15	769,4	24		19,7	18,7	4	31,9	25	77	56	68	67	32	9							
AOUT	763,8	755,7	7	770,3	30		20,5	4,1	9	32,3	13	82	55	68	68	37	30							
SEPTEMBRE	763,4	755,0	7	772,6	22		14,9	1,2	21	32,5	3	90	63	80	78	38	25							
OCTOBRE	766,8	755,3	31	772,0	6		11,0	-2,8	23	26,2	2	96	68	84	83	43	16							
NOVEMBRE	761,5	743,5	18	776,3	26		2,9	-6,0	24	13,8	3	93	81	88	87	60	14							
DECEMBRE	763,1	741,1	16	781,7	23		1,2	-14,7	28	10,7	15	87	73	81	80	54	5							
ANNÉE	763,6	740,5	IV	781,7	XII		10,0	-14,7	XII	32,5	IX	84	65	76	75	32	VII							
1962	NUAGES						PLUIE						DIRECTION DU VENT											
	7	12	18	MOY. ENNES	TOTAL	JOUR	Calim.	N	NNE	-NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
JANVIER	7,3	7,6	7,0	7,2	79,6	13	18	•	8	2	6	3	1	2	2	2	45	13	5	1	1	1	1	1
FEBVIER	6,8	6,4	6,5	8,5	52,9	13	7	1	2	4	21	2	1	•	•	2	13	7	8	2	2	2	5	2
MARS	6,5	4,9	5,2	5,4	95,9	31	15	5	18	5	10	4	•	•	3	4	14	3	8	•	•	•	1	6
AVRIL	7,2	6,0	6,2	6,4	55,6	16	17	•	13	8	10	1	•	•	1	2	24	7	12	1	1	1	2	3
MAI	6,9	6,9	6,0	6,4	72,8	19	11	1	2	1	•	•	•	1	•	1	34	13	8	4	4	4	4	4
JUN	3,5	4,1	3,5	3,8	2,8	15	5	2	11	1	3	•	•	•	•	2	11	20	8	13	13	13	13	8
JUILLET	5,5	5,1	4,8	5,0	47,0	16	7	1	3	2	9	3	•	•	•	3	16	14	18	10	10	10	10	10
AOUT	4,8	4,3	4,1	4,3	29,8	18	10	4	1	2	3	2	•	•	•	1	32	19	23	2	2	2	2	2
SEPTEMBRE	5,1	5,0	5,4	5,2	75,1	4	19	3	6	4	3	•	•	3	5	5	16	29	10	3	3	•	•	1
OCTOBRE	5,9	4,1	3,1	4,0	14,1	27	18	13	70	6	6	4	•	•	•	3	16	11	2	2	3	3	•	5
NOVEMBRE	8,0	7,4	7,4	7,5	44,2	18	37	2	7	4	9	1	6	3	7	6	23	5	5	1	1	1	1	6
DECEMBRE	7,1	6,7	5,4	6,1	60,5	12	24	1	6	6	22	3	7	3	1	2	15	6	10	4	4	•	•	3
ANNÉE	6,2	5,7	5,4	5,8	630,3	III	186	33	87	45	102	23	29	12	22	33	256	147	117	34	84	29	42	42

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

# LUXEMBOURG-FINDEL / Aéroport

Observateur : Aéroport

Hb = 380 m.

MOIS	Insolation en heures	Moyenne 16 années	TEMPÉRATURE DE L'AIR					PRÉCIPITATIONS			VITESSE MAXIMUM DU VENT		NOMBRE DE JOURS DE					
			Maximum absolu	Minimum absolu	Moyenne	Tx des Maxima	Tn des Minima	Moyenne 1947-196	Pluie recueillie en mm.	Moyenne années	Maximum en 24 heures	en m/sec	Dates	Gelés sous abri	Précipitations	Neige	Sol couvert de neige	Brouillard
JANVIER	52	50	9,8	-10,0	4,0	- 0,1	1,9	83	74	18,8	28	22	14	21	4	2	9	2
FEVRIER	85	78	8,3	- 7,2	3,6	- 2,1	0,7	76	66	24,6	27	12	20	17	14	11	5	1
MARS	143	144	11,6	- 8,8	4,1	- 2,3	0,9	104	51	44,4	20	30	23	18	15	13	8	.
AVRIL	163	182	23,5	- 1,2	12,2	3,7	7,9	71	58	16,2	19	4/8	4	18	3	.	2	1
MAI	170	223	24,3	- 0,6	13,3	4,9	8,9	71	66	8,7	20	19	1	22	.	.	2	6
JUIN	305	224	27,0	0,9	19,6	8,7	14,1	5	68	2,5	15	19	.	4	.	.	.	2
JUILLET	208	226	30,1	4,7	19,8	10,2	15,0	63	72	12,0	20	26	.	16	.	.	2	3
AOÛT	240	212	29,7	6,5	21,5	11,0	16,2	47	82	13,6	21	7	.	14	.	.	1	3
SEPTEMBRE	160	159	30,0	3,6	17,1	7,7	12,4	63	67	17,6	20	6	.	13	.	.	4	2
OCTOBRE	175	120	23,8	- 1,2	14,0	5,4	9,7	15	55	5,7	15	27	3	9	.	.	9	.
NOVEMBRE	36	49	12,9	- 7,4	4,8	- 0,1	2,3	39	74	10,4	13	15	14	15	12	11	12	.
DÉCEMBRE	83	36	9,4	-13,5	1,1	- 4,4	- 1,7	78	85	18,7	25	5	24	16	11	10	8	1













# TEMPÉRATURES "MAXIMA,, ET "MINIMA,,

MOIS DE JUILLET

1962

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

MOIS DE AOÛT

1962

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

## TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE SEPTEMBRE

19 62

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

MOIS D' OCTOBRE

1962

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

- 65 -

## TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

LUXEMBOURG MOIS DE NOVEMBRE 19 62

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

MOIS DE DECEMBRE 19 62

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



MOIS DE JANVIER

1962

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

pas d'observations

MOIS DE FEVRIER

1962

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

pas d'observations



## MOIS DE MARS

19 62

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

pas d'observations

## MOIS D'AVRIL

1962

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

pas d'observations

MOIS DE MAI

1962

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

MOIS DE JUIN

1962

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

MOIS DE JUILLET

1962

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	15,2	8,0	18,6	8,8	18,8	8,5	15,8	6,1	13,0	7,0
2	16,8	9,0	20,4	10,2	19,4	10,3	17,2	8,3	14,5	7,0
3	14,9	5,8	17,5	13,5	16,6	13,2	15,5	11,1	14,0	4,7
4	10,8	4,7	14,4	5,5	14,8	3,4	11,9	4,9	11,0	4,0
5	12,4	5,3	17,0	4,0	16,0	4,5	13,0	4,6	11,0	5,0
6	12,8	5,3	16,5	5,0	15,8	5,1	12,8	4,9	11,7	4,8
7	17,3	7,9	21,2	7,5	20,5	8,7	17,8	7,7	17,3	5,2
8	22,5	8,5	25,6	4,5	26,0	6,2	23,1	5,9	24,0	5,0
9	27,6	10,5	30,0	10,0	29,9	10,8	27,3	10,1	27,5	7,7
10	30,1	14,8	32,0	13,0	31,4	10,6	29,4	13,1	28,0	12,0
11	20,9	13,3	23,0	15,0	23,4	13,9	21,0	13,4	19,9	13,9
12	18,2	11,7	21,0	12,5	19,4	11,0	17,4	12,1	15,0	10,0
13	20,1	10,8	23,6	12,0	22,5	8,5	20,0	10,2	18,3	9,5
14	20,1	11,2	22,3	11,0	21,2	6,6	20,1	10,7	19,5	8,7
15	19,0	12,7	23,0	11,2	22,2	12,7	19,8	11,3	18,0	5,9
16	16,2	11,4	20,5	13,5	19,0	13,5	17,8	10,4	16,5	10,8
17	17,6	10,6	20,4	12,3	20,8	12,0	17,6	10,6	12,2	9,7
18	18,4	8,3	21,5	8,0	21,6	7,0	20,3	6,0	18,8	6,2
19	18,8	8,4	20,0	9,0	19,9	8,0	19,0	7,6	12,5	9,2
20	24,3	14,1	25,5	15,0	27,5	14,7	24,2	12,6	21,0	9,5
21	20,6	15,3	26,4	17,5	22,4	17,5	20,4	17,0	20,8	7,0
22	19,5	10,8	22,4	14,5	21,8	12,0	20,5	13,2	18,5	14,0
23	19,4	11,0	22,5	15,0	22,8	10,0	19,8	8,5	19,2	6,8
24	23,3	9,6	26,3	7,8	26,1	8,4	24,9	7,3	22,0	8,8
25	28,2	12,6	31,0	10,6	31,9	11,5	29,5	10,5	26,1	11,4
26	24,0	15,1	27,0	18,0	25,7	17,8	23,2	15,7	21,0	11,0
27	21,8	10,9	26,5	14,5	23,5	10,7	20,6	13,3	19,0	12,0
28	17,7	8,6	21,5	12,0	20,6	10,8	19,9	9,8	18,0	8,3
29	20,0	8,1	23,4	6,3	22,8	8,0	20,3	5,9	19,0	6,0
30	21,4	9,9	25,6	8,5	24,5	8,1	20,7	8,1	20,7	8,0
31	22,6	13,1	26,0	13,0	25,4	11,2	23,0	9,7	20,2	11,8
MOYENNES	19,8	10,2	23,0	11,0	22,4	10,2	20,1	9,7	18,3	8,4

MOIS D'AOUT

1962

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	24,2	11,2	27,4	10,0	27,3	9,7	24,5	7,4	23,0	7,5
2	25,5	11,6	27,5	10,2	28,4	10,4	25,0	8,2	23,7	10,8
3	25,3	14,4	27,0	15,5	26,5	15,1	23,6	13,7	23,8	12,3
4	19,6	14,6	24,0	16,0	23,4	14,5	19,8	14,2	19,0	13,0
5	20,4	14,5	23,5	15,0	22,6	11,5	20,0	15,0	16,2	12,8
6	23,5	13,3	25,2	17,0	25,5	15,2	23,1	14,2	21,0	11,0
7	17,0	9,9	20,5	13,0	19,0	12,0	16,9	11,7	19,6	9,9
8	16,4	7,7	19,5	9,5	18,9	8,8	16,7	9,2	15,5	7,9
9	19,8	6,5	22,5	6,5	22,7	4,1	19,8	4,1	13,4	5,2
10	18,3	10,8	20,4	5,5	20,0	8,0	18,1	9,7	16,2	9,0
11	25,3	13,0	27,0	13,0	27,1	12,5	24,2	11,6	22,8	12,5
12	29,7	14,8	31,0	12,0	31,7	10,6	29,5	11,9	26,3	12,5
13	29,4	15,6	31,0	13,8	32,3	13,3	29,7	12,4	28,0	14,0
14	28,0	15,8	30,0	14,0	30,7	17,0	28,8	15,2	27,0	13,7
15	22,4	13,2	24,0	13,8	24,5	16,8	21,3	15,1	21,3	13,8
16	20,3	13,3	23,5	14,0	23,4	13,7	19,8	13,4	19,0	10,5
17	20,4	10,0	24,0	13,6	21,5	12,6	19,6	10,7	17,0	9,0
18	18,8	9,5	20,4	10,0	21,8	8,9	18,9	9,7	11,8	8,8
19	20,6	7,2	24,0	7,0	24,8	5,7	22,5	5,9	21,2	6,5
20	25,4	10,2	28,2	14,0	28,2	9,6	24,8	13,4	23,6	10,4
21	18,8	12,1	22,4	16,0	21,6	14,0	19,4	12,6	19,0	10,6
22	19,2	9,7	21,5	14,0	21,4	10,1	19,0	9,2	11,4	12,0
23	19,8	8,2	21,6	11,0	22,8	6,0	19,4	8,7	12,2	7,0
24	18,0	10,7	21,0	12,0	20,2	12,5	18,0	14,9	14,0	12,0
25	17,5	9,8	19,4	10,0	19,8	7,2	18,7	10,6	14,3	8,5
26	20,6	7,7	23,0	7,5	23,1	7,6	19,8	5,9	17,2	5,7
27	18,6	9,2	22,2	10,6	21,7	7,8	19,2	13,1	12,4	9,6
28	20,8	7,9	23,3	7,0	24,4	4,7	20,9	5,8	16,2	7,4
29	21,4	11,7	25,0	13,6	24,1	12,0	21,3	13,3	18,0	11,0
30	22,0	8,2	25,2	7,0	24,6	8,2	23,9	5,8	22,0	4,0
31	19,6	9,3	22,5	6,5	22,0	8,4	21,6	7,2	19,0	10,0



MOIS DE SEPTEMBRE

19 62

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	20,8	7,5	23,6	6,0	23,4	7,2	22,6	6,8	19,0	5,0
2	25,6	9,1	27,5	6,0	28,0	6,6	24,1	5,5	19,0	9,0
3	<u>30,0</u>	11,8	<u>32,0</u>	7,0	<u>32,5</u>	7,0	<u>30,2</u>	6,1	21,5	12,0
4	17,6	12,3	23,4	17,0	19,1	16,4	18,2	15,2	21,5	12,7
5	17,6	11,5	20,5	13,0	19,3	12,4	17,7	11,4	11,6	9,6
6	18,8	11,5	22,2	13,5	19,4	12,9	19,3	11,8	12,0	11,5
7	17,2	11,5	20,0	13,4	18,7	12,7	17,2	11,7	16,0	10,0
8	14,1	7,6	17,0	10,0	16,4	7,5	13,6	10,6	12,0	8,7
9	17,8	4,7	21,5	5,4	21,0	3,5	18,0	4,1	16,0	3,4
10	24,6	6,5	24,2	5,6	26,7	4,1	24,0	3,9	<u>22,3</u>	8,2
11	20,7	16,1	26,4	18,0	22,8	14,8	22,6	13,6	<u>18,5</u>	14,0
12	22,1	13,3	24,5	16,4	24,6	13,3	17,0	10,7	19,5	11,5
13	14,9	7,0	21,7	12,5	17,4	11,8	15,0	11,7	15,5	10,0
14	18,0	5,8	21,8	5,0	20,3	5,5	18,8	4,2	16,4	3,3
15	21,8	6,6	24,5	5,0	24,1	4,8	22,2	3,9	21,3	7,8
16	16,3	5,8	18,4	13,5	17,9	13,2	16,7	12,1	17,8	10,3
17	13,4	<u>3,6</u>	18,5	4,0	16,1	1,4	14,4	3,9	12,9	4,7
18	9,6	<u>2,6</u>	13,2	5,0	11,4	4,0	9,5	4,4	9,0	2,7
19	8,0	4,1	12,0	5,0	10,2	2,5	8,1	4,2	7,4	4,0
20	11,2	4,8	15,0	5,6	13,0	3,5	11,7	4,2	11,7	4,2
21	13,2	4,3	16,2	<u>2,0</u>	15,8	<u>1,2</u>	14,0	<u>1,6</u>	11,0	2,9
22	12,9	5,6	15,4	7,5	15,9	6,8	12,8	7,1	9,0	7,0
23	12,2	5,3	15,0	5,0	14,7	4,5	13,1	3,9	10,8	5,5
24	17,0	7,6	19,0	7,4	19,1	7,7	17,0	5,3	15,8	6,5
25	17,7	6,8	21,3	6,0	19,4	8,6	17,9	6,9	15,8	7,4
26	17,4	5,4	19,3	3,5	19,5	3,5	15,9	5,7	15,3	6,5
27	12,2	9,3	16,0	12,0	14,2	11,8	13,7	11,6	12,6	9,6
28	16,2	8,6	18,0	9,5	18,8	6,5	16,8	2,4	15,4	2,0
29	15,5	8,1	16,1	9,3	18,3	8,5	15,7	9,2	14,0	8,8
30	18,7	6,6	21,4	5,0	21,2	9,3	18,0	6,6	16,0	7,0
31										
MOYENNES	17,1	7,7	20,2	8,5	19,6	7,7	17,2	7,3	15,2	7,6

MOIS D' OCTOBRE

19 62

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



MOIS DE NOVEMBRE

19 62

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

MOIS DE DECEMBRE

1962

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

pas d'observations



**OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES**  
**MOIS DE JANVIER 1962**

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m.	PRÉCIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	89,5	19,0	13	5	15	-	2	22
TROINE	489	104,8	17,2	13	5	15	-	2	22
KEHMEN	484	122,9	30,1	11	1	14	1	2	18
HOSINGEN	501	93,4	19,0	13	5	14	-	2	21
ARSDORF	416	125,9	33,1	13	2	13	1	2	18
CLERVAUX	454	98,9	18,3	13	3	14	1	1	19
HAUTBELLAIN	490	89,2	10,8	25	5	15	1	-	21
BERLÉ	495	108,3	23,7	13	4	15	1	2	22
SAEUL	295	108,2	26,3	13	1	15	1	2	19
LORENTZWEILER	233	75,2	24,2	13	8	11	1	1	21
CLÉMENCY	337	104,6	26,0	13	5	13	2	1	21
BELVAUX	340	127,9	29,5	13	2	15	2	2	21
ERMSDORF	250	106,0	38,6	13	1	15	1	1	18
KOERICH	266	99,1	18,6	13	4	12	-	2	18
ALTRIER	391	73,7	20,5	13	5	12	-	2	19
ETTELBRUCK	202	88,4	22,2	13	1	10	-	2	13
FINDEL/AÉROPORT	380	83,2	18,8	12	5	15	-	1	21
BONNEVOIE	282	81,4	20,6	13	7	13	1	1	22
BETTBOERN	300	105,9	22,5	13	2	15	-	2	19
BEGGEN	232	81,5	24,4	13	2	15	1	1	19
LUXEMBOURG/Ville	330	81,9	21,0	13	5	15	1	1	22
ROESER	273	75,3	20,5	13	6	13	1	1	21
MONDORF-les-BAINS	194	79,6	21,8	13	3	15	2	-	20
CANACH	220	71,5	17,2	13	6	13	1	1	21
REMERSCHEM	161	79,1	19,7	13	5	14	1	1	21
ECHTERNACH	164	56,2	17,6	10	4	11	-	1	16
GREVENMACHER	144	75,6	19,6	13	3	13	-	2	18

**MOIS DE FEVRIER 1962**

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m.	PRÉCIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	91,4	39,5	13	2	11	1	1	15
TROINE	489	109,4	52,4	13	3	11	-	1	15
KEHMEN	484	94,9	44,5	13	-	11	-	1	12
HOSINGEN	501	77,4	42,3	13	6	6	-	1	13
ARSDORF	416	94,5	39,2	13	-	9	1	1	11
CLERVAUX	454	100,5	45,1	13	4	11	1	1	17
HAUTBELLAIN	490	126,9	62,6	13	3	10	2	1	16
BERLÉ	495	87,8	45,5	13	3	11	-	1	15
SAEUL	295	66,6	29,4	13	2	9	-	1	12
LORENTZWEILER	233	55,8	24,8	13	8	8	-	1	17
CLÉMENCY	337	72,0	34,0	13	4	11	-	1	16
BELVAUX	340	80,1	34,5	13	1	10	-	1	12
ERMSDORF	250	76,6	39,4	13	1	8	-	1	10
KOERICH	266	76,5	31,2	13	2	8	-	1	11
ALTRIER	391	66,8	27,4	13	2	11	-	1	14
ETTELBRUCK	202	62,7	34,1	13	-	7	-	1	8
FINDEL/AÉROPORT	380	76,1	24,6	13	6	9	1	1	17
BONNEVOIE	282	64,8	26,6	13	4	9	-	1	12
BETTBOERN	300	79,2	33,2	13	1	9	1	1	12
BEGGEN	232	60,4	25,1	13	4	8	-	1	13
LUXEMBOURG/Ville	330	52,8	22,6	13	7	9	-	1	17
ROESER	273	50,0	19,6	13	3	10	-	1	14
MONDORF-les-BAINS	194	52,9	17,4	13	4	10	1	-	15
CANACH	220	50,8	19,5	13	7	8	-	-	16
REMERSCHEM	161	50,0	14,1	13	1	11	1	-	13
ECHTERNACH	164	79,3	36,4	13	1	11	-	1	13
GREVENMACHER	144	51,9	20,0	13	1	8	0	1	10

## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS

1962

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	69,1	30,0	31	8	6	1	1	16
TROINE	489	75,3	30,9	31	6	9	-	2	17
KEHMEN	484	61,4	25,5	31	1	8	1	1	11
HOSINGEN	501	75,6	23,4	30	7	7	-	2	16
ARSDORF	416	92,2	29,5	31	4	10	1	2	17
CLERVAUX	454	77,8	33,5	31	7	8	1	1	17
HAUTBELLAIN	490	88,6	32,6	31	6	7	1	2	16
BERLÉ	495	81,5	29,5	30	9	8	-	2	19
SAEUL	295	100,6	35,7	31	7	8	1	2	18
LORENTZWEILER	233	73,2	29,0	31	9	7	-	2	18
CLÉMENCY	337	90,4	33,5	31	6	7	1	2	16
BELVAUX	340	130,1	57,5	31	3	9	-	2	14
ERMSDORF	250	83,2	30,6	31	3	7	1	2	13
KOERICH	266	102,3	36,6	31	3	9	1	2	15
ALTRIER	391	91,7	34,3	31	6	9	1	2	18
ETTELBRUCK	202	79,9	30,2	31	5	7	1	2	18
FINDEL/AÉROPORT	380	104,3	44,4	30	7	9	-	2	18
BONNEVOIE	282	92,9	40,1	31	6	8	-	2	16
BETTBOHN	300	87,5	30,5	31	2	6	1	2	11
BEGGEN	232	82,3	33,2	31	3	7	-	2	12
LUXEMBOURG/Ville	330	84,5	35,6	31	8	7	-	2	17
ROESER	273	89,8	34,9	31	10	4	1	2	13
MONDORF-les-BAINS	194	95,9	35,5	31	10	7	3	-	20
CANACH	220	84,9	34,8	31	9	8	-	2	19
REMERSCHEN	161	84,0	33,0	31	2	7	-	-	9
ECHTERNACH	164	91,6	34,0	31	3	5	1	2	11
GREVENMACHER	144	87,9	36,5	31	-	5	1	2	8

MOIS DE AVRIL

1962

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	66,6	17,8	5	4	10	1	1	16
TROINE	489	69,3	17,1	6	7	10	1	1	19
KEHMEN	484	71,5	22,0	5	3	9	1	1	14
HOSINGEN	501	59,8	18,8	5	2	9	1	1	13
ARSDORF	416	98,7	27,3	5	5	7	1	2	15
CLERVAUX	454	66,0	17,9	6	4	11	1	1	17
HAUTBELLAIN	490	66,2	17,1	6	2	10	-	1	13
BERLÉ	495	81,7	18,6	5	4	11	-	2	17
SAEUL	295	68,6	14,5	5	8	5	3	-	16
LORENTZWEILER	233	61,6	14,7	5	9	5	3	-	17
CLÉMENCY	337	72,5	22,4	16	6	8	2	1	17
BELVAUX	340	90,4	24,0	16	4	7	2	2	15
ERMSDORF	250	62,7	16,2	5	4	9	1	1	15
KOERICH	266	79,9	19,8	16	4	7	1	2	14
ALTRIER	391	47,4	12,8	5	7	8	1	-	16
ETTELBRUCK	202	65,1	-	-	-	-	-	-	-
FINDEL/AÉROPORT	380	71,3	16,2	5	5	11	1	1	18
BONNEVOIE	282	57,4	21,1	16	6	6	1	1	14
BETTBOHN	300	64,1	16,3	5	3	7	1	1	12
BEGGEN	232	69,6	19,8	16	4	7	2	1	14
LUXEMBOURG/Ville	330	55,1	16,6	16	10	5	1	1	17
ROESER	273	48,2	16,9	16	7	8	-	1	16
MONDORF-les-BAINS	194	55,6	18,5	16	7	8	2	-	17
CANACH	220	59,1	13,5	16	7	8	2	-	17
REMERSCHEN	161	59,0	17,3	16	5	7	-	1	13
ECHTERNACH	164	51,6	15,4	5	3	7	1	-	11
GREVENMACHER	144	55,0	15,0	5	3	8	1	-	12



OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES  
MOIS DE MAI 19 62

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	49,1	6,7	22	8	14	-	-	22
TROINE	489	62,9	8,8	22	5	19	-	-	24
KEHMEN	484	54,8	9,5	22	2	16	-	-	18
HOSINGEN	501	52,7	8,8	22	7	14	-	-	21
ARSDORF	416	52,8	10,7	29	6	13	1	-	20
CLERVAUX	454	103,5	43,7	28	7	14	-	1	22
HAUTBELLAIN	490	53,2	7,0	17	6	14	-	-	20
BERLÉ	495	55,8	15,3	22	7	15	-	1	23
SAEUL	295	46,1	10,6	9	8	11	1	-	20
LORENTZWEILER	233	47,7	11,1	9	6	16	1	-	23
CLEMENCY	337	56,3	11,3	9	3	16	1	-	20
BELVAUX	340	69,7	12,1	9	5	14	2	-	21
ERMSDORF	250	48,7	8,8	9	2	14	-	-	16
KOERICH	266	51,4	11,2	9	2	15	1	-	18
ALTRIER	391	51,7	10,8	9	5	15	1	-	21
ETTELBRUCK	202	44,2	6,8	9	4	15	-	-	19
FINDEL/AÉROPORT	380	71,4	8,7	10	7	15	-	-	22
BONNEVOIE	282	57,5	10,8	9	6	13	1	-	20
BETTORN	300	43,1	7,6	10	5	12	-	-	17
BEGGEN	232	49,8	10,8	9	3	13	3	-	19
LUXEMBOURG/Ville	330	54,2	10,5	9	8	12	1	-	21
ROESER	273	48,5	10,0	9	5	12	-	-	17
MONDORF-les-BAINS	194	72,8	15,1	19	3	12	3	-	18
CANACH	220	57,0	10,9	9	6	13	1	-	20
REMERSCHEN	161	62,6	15,5	22	5	10	1	1	17
ECHTERNACH	164	52,6	11,4	9	5	15	1	-	21
GREVENMACHER	144	63,1	12,7	10	5	10	2	-	17

MOIS DE JUIN

19 62

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	2,7	1,1	27	3	1	-	-	4
TROINE	489	11,2	4,3	27	3	2	-	-	5
KEHMEN	484	4,1	3,6	27	1	2	-	-	3
HOSINGEN	501	12,2	8,2	19	1	3	-	-	4
ARSDORF	416	8,0	4,5	11	2	3	-	-	5
CLERVAUX	454	15,1	12,7	20	3	1	1	-	5
HAUTBELLAIN	490	4,3	1,8	20	1	3	-	-	4
BERLÉ	495	15,4	12,5	20	3	1	1	-	5
SAEUL	295	0,9	0,7	11	2	-	-	-	2
LORENTZWEILER	233	3,1	2,2	19	4	1	-	-	5
CLEMENCY	337	1,1	1,1	11	-	1	-	-	1
BELVAUX	340	2,0	2,0	11	-	1	-	-	1
ERMSDORF	250	12,6	7,8	15	1	2	-	-	3
KOERICH	266	2,3	1,2	11	-	2	-	-	2
ALTRIER	391	1,0	0,6	16	3	-	-	-	3
ETTELBRUCK	202	0,5	0,3	27	2	-	-	-	2
FINDEL/AÉROPORT	380	4,6	2,5	15	3	1	-	-	4
BONNEVOIE	282	11,9	10,7	16	-	1	1	-	2
BETTORN	300	2,0	1,6	15	1	1	-	-	2
BEGGEN	232	1,8	1,8	15	-	1	-	-	1
LUXEMBOURG/Ville	330	4,7	4,0	15	1	1	-	-	2
ROESER	273	8,4	7,6	16	1	1	-	-	2
MONDORF-les-BAINS	194	2,8	1,8	15	3	1	-	-	4
CANACH	220	1,1	1,0	16	2	-	-	-	2
REMERSCHEN	161	2,7	2,5	16	1	1	-	-	2
ECHTERNACH	164	0,5	0,5	16	1	-	-	-	1
GREVENMACHER	144	1,2	0,7	16	2	-	-	-	2

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES  
MOIS DE JUILLET 19 62

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	96,5	30,9	6	2	7	-	2	11
TROINE	489	119,9	29,6	6	8	6	1	4	19
KEHMEN	484	91,1	35,2	6	-	10	-	1	11
HOSINGEN	501	69,4	11,0	3	5	8	1	-	14
ARSDORF	416	55,0	10,0	1	4	10	-	-	14
CLERVAUX	454	72,4	21,5	6	8	4	2	1	15
HULDANGE	-	76,3	15,9	3	3	8	1	1	13
BERLÉ	495	89,3	21,7	6	8	5	3	1	17
SAEUL	295	48,4	10,9	1	6	7	2	-	15
LORENTZWEILER	233	52,8	10,8	1	7	9	2	-	15
CLÉMENCY	337	48,6	9,6	1	3	10	-	-	13
BELVAUX	340	58,9	14,9	1	3	7	2	-	12
ERMSDORF	250	61,9	16,1	6	1	9	1	1	12
KOERICH	266	66,9	21,2	1	1	9	-	1	11
ALTRIER	391	56,1	14,8	3	4	6	2	-	12
ETTELBRUCK	202	95,1	42,1	1	1	7	-	-	8
FINDEL/AÉROPORT	380	62,6	12,0	6	5	10	1	-	16
BONNEVOIE	282	47,0	7,3	7	5	9	-	-	14
BETTORN	300	50,9	10,2	1	1	11	1	-	13
BEGGEN	232	54,2	14,6	7	3	9	-	-	12
LUXEMBOURG/Ville	330	45,2	12,0	6	5	8	1	-	14
ROESER	273	47,7	7,1	7	2	11	-	-	13
MONDORF-les-BAINS	194	47,0	10,7	6	4	8	1	-	13
CANACH	220	55,6	13,0	6	3	9	1	-	13
REMERSCHEM	161	45,6	12,0	6	2	6	2	-	10
ECHTERNACH	164	36,5	6,5	1	2	11	-	-	13
GREVENMACHER	144	58,5	16,0	6	4	9	-	1	14

## MOIS DE AOÛT 19 62

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	51,3	14,0	6	4	7	1	-	12
TROINE	489	80,2	17,4	18	6	9	1	2	18
KEHMEN	484	55,9	25,2	6	1	6	1	1	9
HOSINGEN	501	77,9	23,6	18	6	5	3	1	15
ARSDORF	416	62,3	19,8	6	2	5	2	1	10
CLERVAUX	454	68,2	22,0	18	7	5	1	1	14
HULDANGE	-	80,1	17,5	6	6	5	1	3	15
BERLÉ	495	69,9	17,4	18	7	7	1	1	16
SAEUL	295	27,3	9,2	6	4	6	-	-	10
LORENTZWEILER	233	34,2	10,5	18	1	8	1	-	10
CLÉMENCY	337	52,4	12,3	6	3	6	3	-	12
BELVAUX	340	50,4	16,1	18	-	-	-	-	-
ERMSDORF	250	37,6	12,8	6	1	7	1	-	9
KOERICH	266	36,2	8,8	18	2	8	-	-	10
ALTRIER	391	42,8	11,6	18	1	9	1	-	11
ETTELBRUCK	202	38,6	10,4	6	2	6	1	-	9
FINDEL/AÉROPORT	380	46,5	13,6	17	6	7	1	-	14
BONNEVOIE	282	36,5	12,2	18	3	5	1	-	9
BETTORN	300	37,6	13,0	6	6	5	1	-	12
BEGGEN	232	41,5	11,4	25	-	5	2	-	7
LUXEMBOURG/Ville	330	43,0	10,2	18	4	7	1	-	12
ROESER	273	33,9	10,9	25	6	3	2	-	11
MONDORF-les-BAINS	194	29,8	11,5	18	5	3	1	-	9
CANACH	220	40,0	12,5	18	3	7	1	-	11
REMERSCHEM	161	30,7	13,7	18	5	3	1	-	9
ECHTERNACH	164	38,9	12,5	6	4	6	1	-	11
GREVENMACHER	144	37,2	14,0	18	3	4	1	-	8

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES  
MOIS DE SEPTEMBRE 19 62

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en mètre	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	57,9	13,7	7	4	7	2	-	13
TROINE	489	65,5	23,2	7	6	5	-	1	16
KEHMEN	484	49,1	7,8	8	-	11	-	-	11
HOSINGEN	501	70,7	25,4	7	3	7	2	1	13
ARSDORF	416	46,5	18,2	7	2	8	-	1	11
CLERVAUX	454	60,3	25,2	7	8	7	1	-	16
HULDANGE	-	67,9	28,9	7	5	8	-	1	14
BERLÉ	495	66,4	17,9	7	4	8	1	1	14
SAEUL	295	57,9	15,4	7	3	8	1	1	13
LORENTZWEILER	233	53,8	14,1	8	3	7	2	-	12
CLÉMENCY	337	68,4	15,8	7	2	9	2	-	13
BELVAUX	340	70,6	18,2	7	4	7	2	1	14
ERMSDORF	250	65,7	11,2	7	2	10	2	-	14
KOERICH	266	52,2	15,8	7	4	6	1	1	12
ALTRIER	391	53,5	11,3	7	2	9	1	-	12
ETTELBRUCK	202	45,4	13,2	7	2	5	2	-	9
FINDEL/AÉROPORT	380	62,6	17,6	6	7	7	2	1	17
BONNEVOIE	282	58,8	19,0	7	4	7	1	1	13
BETTORN	300	53,2	14,8	7	2	8	2	-	12
BEGGEN	232	61,8	14,1	7	-	6	3	-	9
LUXEMBOURG/Ville	330	58,8	11,3	5/6	2	9	2	-	13
KOESER	273	53,8	14,6	7	4	8	2	-	14
MONDORF-les-BAINS	194	75,1	13,9	4	2	6	4	-	12
CANACH	220	57,5	15,5	7	6	5	1	1	13
REMERSCHEM	161	75,7	22,6	7	2	7	2	1	12
ECHTERNACH	164	52,7	8,1	6	4	9	-	-	13
GREVENMACHER	144	76,7	30,0	5	2	7	1	1	11

MOIS D' OCTOBRE

1962

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en mètre	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	15,3	6,1	27	1	4	-	-	5
TROINE	489	20,4	7,2	27	2	7	-	-	9
KEHMEN	484	18,1	5,3	30	-	5	-	-	5
HOSINGEN	501	19,4	7,7	27	1	4	-	-	5
ARSDORF	416	14,9	6,0	27	1	3	-	-	4
CLERVAUX	454	17,4	6,9	27	6	4	-	-	10
HULDANGE	-	19,6	7,6	27	4	4	-	-	8
BERLÉ	495	14,8	4,9	27	5	4	-	-	9
SAEUL	295	14,4	5,8	27	4	4	-	-	8
LORENTZWEILER	233	11,6	4,5	27	1	4	-	-	5
CLÉMENCY	337	14,0	4,9	27	1	5	-	-	6
BELVAUX	340	16,8	5,8	27	2	5	-	-	7
ERMSDORF	250	16,5	6,6	27	1	5	-	-	6
KOERICH	266	15,0	6,1	27	1	4	-	-	5
ALTRIER	391	14,6	5,8	27	2	4	-	-	6
ETTELBRUCK	202	15,9	5,5	27	1	5	-	-	6
FINDEL/AÉROPORT	380	14,9	5,7	26	4	4	-	-	8
BONNEVOIE	282	11,8	4,6	27	1	4	-	-	5
BETTORN	300	14,0	4,6	31	1	4	-	-	5
BEGGEN	232	13,9	4,5	27	1	5	-	-	6
LUXEMBOURG/Ville	330	12,4	4,8	27	2	4	-	-	6
KOESER	273	12,4	4,9	27	1	4	-	-	5
MONDORF-les-BAINS	194	14,1	4,5	27	1	4	-	-	5
CANACH	220	11,2	4,5	27	2	4	-	-	6
REMERSCHEM	161	13,3	4,1	29	2	4	-	-	6
ECHTERNACH	164	12,6	6,0	27	-	4	-	-	4
GREVENMACHER	144	13,2	6,0	27	1	4	-	-	5

## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE

19 62

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en mètres	PRÉCIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	35,1	5,9	18	6	12	-	-	18
TROINE	489	39,4	6,6	16	7	11	-	-	18
KEHMEN	484	39,6	10,2	18	1	10	1	-	12
HOSINGEN	501	39,0	9,0	13	8	8	-	-	16
ARSDORF	416	50,3	12,5	12	5	10	1	-	16
CLERVAUX	454	41,1	6,4	12	7	11	-	-	18
HULDANGE	-	32,9	8,0	13	5	11	-	-	16
BERLÉ	495	42,2	10,1	12	8	9	1	-	18
SAEUL	295	35,9	6,6	18	7	9	-	-	15
LORENTZWEILER	233	35,9	7,9	22	9	9	-	-	18
CLÉMENCY	337	36,0	7,0	12	9	9	-	-	18
BELVAUX	340	32,2	10,0	22	8	7	-	-	15
ERMSDORF	250	35,3	8,3	22	4	10	-	-	14
KOERICH	266	37,0	8,0	22	5	9	-	-	14
ALTRIER	391	33,5	7,4	22	2	12	-	-	14
ETTELBRUCK	202	38,0	9,6	12/18	3	7	-	-	10
FINDEL/AÉROPORT	380	39,0	10,4	21	4	10	1	-	15
BONNEVOIE	282	35,7	5,1	12	3	10	-	-	13
BETTORN	300	39,2	7,0	18	5	10	-	-	15
BEGGEN	232	36,7	8,2	22	2	12	-	-	14
LUXEMBOURG/Ville	330	34,4	6,2	21	7	12	-	-	19
ROESER	273	32,7	5,7	18	9	10	-	-	19
MONDORF-les-BAINS	194	44,2	11,9	18	7	9	1	-	17
CANACH	220	35,0	7,0	12	8	8	-	-	16
RÛMERSCHEN	161	35,8	7,5	22	5	8	-	-	13
ECHTERNACH	164	33,8	7,4	22	6	9	-	-	15
GREVENMACHER	144	31,0	8,0	21	-	10	-	-	10

MOIS DE DÉCEMBRE

19 62

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES en mètres	PRÉCIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 ET PLUS mm	
FOUHREN	322	92,4	17,3	16	4	9	2	2	17
TROINE	489	116,2	24,9	16	5	9	2	2	18
KEHMEN	484	73,3	11,4	16	2	7	3	-	12
HOSINGEN	501	97,9	19,9	16	5	11	-	2	18
ARSDORF	416	108,5	21,1	16	1	11	-	3	15
CLERVAUX	454	112,1	27,5	17	9	9	1	2	21
HULDANGE	-	113,8	26,7	17	5	10	1	2	18
BERLÉ	495	92,1	17,3	16	4	11	2	1	18
SAEUL	295	77,9	18,6	11	2	11	1	1	15
LORENTZWEILER	233	67,6	16,2	12	2	7	2	1	12
CLÉMENCY	337	73,2	15,2	16	6	10	2	-	18
BELVAUX	340	80,5	22,5	12	3	9	-	2	14
ERMSDORF	250	90,5	17,2	12	1	7	3	1	12
KOERICH	266	89,6	20,3	12	-	12	1	1	14
ALTRIER	391	59,7	15,8	12	4	10	-	1	15
ETTELBRUCK	202	76,5	19,4	12	-	6	2	1	9
FINDEL/AÉROPORT	380	78,1	18,7	15	3	11	1	1	16
BONNEVOIE	282	68,2	14,6	12	2	9	2	-	13
BETTORN	300	89,9	16,2	16	-	9	1	2	12
BEGGEN	232	77,4	14,5	18	2	8	3	-	13
LUXEMBOURG/Ville	330	68,6	14,2	16	4	10	2	-	16
ROESER	273	62,8	13,6	16	5	11	2	-	18
MONDORF-les-BAINS	194	60,5	14,5	12	4	12	1	-	17
CANACH	220	66,0	14,5	16	6	9	2	-	17
RÛMERSCHEN	161	52,3	11,3	12	3	10	1	-	14
ECHTERNACH	164	83,9	17,8	12	-	11	2	1	14
GREVENMACHER	144	55,8	17,0	12	-	9	-	1	10



QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE PAR LES STATIONS  
MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1962

PLUVIOMÈTRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITÉ DE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOUHREN	89,5	91,4	69,1	66,6	49,1	2,7	96,5	51,3	57,9	15,3	35,1	92,4	716,9	171
TROINE	104,8	109,4	75,3	69,3	62,9	11,2	119,9	80,2	65,5	20,4	39,4	116,2	874,5	200
KEHMEN	122,9	94,5	61,4	71,5	54,8	4,1	91,1	55,9	49,1	18,1	39,6	73,3	736,3	133
HOSINGEN	93,4	77,4	75,6	59,8	52,7	12,2	69,1	77,9	70,7	19,4	39,0	97,9	745,4	169
ARSDORF	125,9	94,5	92,2	98,7	52,8	8,0	55,0	62,3	46,5	14,9	50,3	108,5	809,6	156
CLERVAUX	98,9	100,5	77,8	66,0	103,5	15,1	72,4	68,2	60,3	17,4	41,1	112,1	833,3	191
HAUTBELLAIN	89,2	126,9	88,6	66,2	53,2	4,3	76,3	80,1	67,9	19,6	32,9	113,8	819,0	174
BERLÉ	108,3	87,8	81,5	81,7	55,8	15,4	89,0	69,9	66,4	14,8	42,2	92,1	804,9	193
SAEUL	108,2	66,6	100,6	68,6	46,1	0,9	48,4	27,3	57,9	14,4	35,9	77,9	652,8	164
LORENTZWEILER	75,2	55,6	73,2	61,6	47,7	3,1	52,8	34,2	53,8	11,6	35,9	67,6	572,3	173
CLÉMENCY	104,6	72,0	90,4	72,5	56,3	1,1	48,6	52,4	68,4	14,0	36,0	73,2	689,5	171
BELVAUX	127,9	80,1	130,1	90,4	69,7	2,0	58,9	50,4	70,6	16,8	32,2	80,5	809,6	-
ERMSDORF	106,0	76,6	83,2	62,7	48,7	12,6	61,9	37,6	65,7	16,5	35,3	90,5	697,3	142
KOERICH	99,1	76,5	102,3	79,9	51,4	2,3	66,9	36,2	52,2	15,0	37,0	89,6	708,4	144
ALTRIER	73,7	66,8	91,7	47,4	51,7	1,0	56,1	42,8	53,5	14,6	33,5	59,7	592,5	161
ETTELBRUCK	88,4	62,7	79,9	65,1	44,2	0,5	95,1	38,6	45,4	15,9	38,0	76,5	650,3	-
FINDEL/AÉROPORT	83,2	76,1	104,3	71,3	71,4	4,6	62,6	46,5	62,6	14,9	39,0	78,1	714,6	186
BONNEVOIE	81,4	64,8	92,9	57,4	57,5	11,9	47,0	36,5	58,8	11,8	35,7	68,2	623,9	155
BETTORN	105,9	79,2	87,5	64,1	43,1	2,0	50,9	37,6	53,2	14,0	39,2	89,9	666,6	142
BEGGEN	81,5	60,4	82,3	69,6	49,8	1,8	54,2	41,5	61,8	13,9	36,7	77,4	630,9	139
LUXEMBOURG/Villo	81,9	52,8	84,5	55,1	54,2	4,7	45,2	43,0	58,8	12,4	34,4	68,6	595,6	176
ROESER	75,3	50,0	89,8	48,2	48,5	8,4	47,7	33,9	58,8	12,4	32,7	62,8	568,5	163
MONDORF-les-BAINS	79,6	52,9	95,9	55,6	72,8	2,8	47,0	29,8	75,1	14,1	44,2	60,5	630,3	167
CANACH	71,5	50,8	84,9	59,1	57,0	1,1	55,6	40,0	57,5	11,2	35,0	66,0	589,7	171
REMERSCHEN	79,1	50,0	84,0	59,0	62,6	2,7	45,6	30,7	75,7	13,3	35,8	52,3	590,8	139
ECHTERNACH	56,2	79,3	91,6	51,6	52,6	0,5	36,5	38,9	52,7	12,6	33,8	83,9	590,2	143
GREVENMÄCHER	75,6	51,9	87,9	55,0	63,1	1,2	58,5	37,2	76,7	13,2	31,0	55,8	607,1	125



# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JANVIER 19 62

## MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE FEVRIER 1962

MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS	LUXEMBOURG / Ville (Altitude : 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude : 454 m.) Profondeur en Cm.									
	Tempér. min au ras du sol	5	15	30	50	100	Tempér. min à 5 cm	5	15	30	50	100	Tempér. min à 5 cm	5	15	30	50	100
1	-7,6	-0,8	-0,4	0,5	1,5	4,6	-9,0	-1,7	-0,6	1,2	2,0	4,7	-9,4	-	0,1	0,5	1,6	3,6
2	-5,4	-0,4	-0,3	0,5	1,3	4,4	-10,5	-1,2	-0,3	0,9	1,6	4,7	-2,5	0,0	0,2	0,5	1,4	3,4
3	-8,0	-0,2	-0,2	0,3	1,2	4,3	-8,0	-1,1	-0,3	0,8	1,4	4,6	-5,3	0,1	0,3	0,5	1,4	3,3
4	-0,5	-0,4	-0,2	0,4	1,1	4,1	0,0	-0,2	-0,1	0,8	1,4	4,5	-1,6	0,2	0,3	0,4	1,3	3,1
5	-1,5	0,0	0,1	0,4	1,1	3,9	1,0	0,4	0,5	0,9	1,4	4,5	-1,6	0,2	0,4	0,5	1,2	3,0
6	-1,5	0,4	0,3	0,5	1,0	3,8	2,0	0,3	0,6	0,9	1,5	4,3	-4,0	0,2	0,4	0,5	1,2	2,9
7	4,8	4,3	3,4	2,5	1,9	3,8	4,5	4,7	4,0	2,5	1,9	4,2	1,4	0,7	0,8	0,7	1,3	2,8
8	3,5	4,1	3,7	3,3	3,0	4,0	2,5	4,6	4,3	3,2	2,7	4,0	0,7	1,3	1,1	0,9	1,4	2,7
9	-2,5	1,6	1,9	2,4	2,9	4,2	-2,0	1,7	2,3	2,8	2,9	4,0	-5,0	0,8	0,9	0,9	1,4	2,7
10	-3,6	0,6	0,9	1,6	2,3	4,3	-6,0	-0,1	0,9	1,8	2,5	4,0	-6,2	0,4	0,5	0,7	1,4	2,7
11	-2,0	1,8	1,6	1,7	2,1	4,2	-2,0	0,2	0,9	1,5	2,3	4,3	-5,0	0,9	0,8	0,8	1,4	2,7
12	-1,0	3,0	2,4	2,2	2,3	4,1	-1,5	3,1	2,8	2,0	2,2	4,3	-4,8	1,7	1,2	1,1	1,5	2,7
13	1,4	2,8	3,1	3,3	3,1	4,2	0,0	3,0	3,3	3,0	3,8	4,4	0,0	1,6	1,7	1,7	2,0	2,6
14	-3,6	0,6	1,0	1,8	2,5	4,4	-1,5	0,4	1,4	2,2	2,6	4,3	0,0	1,0	1,1	1,2	1,8	2,7
15	-7,6	0,5	0,8	1,3	2,1	4,2	-6,0	0,1	0,6	1,5	2,1	4,2	-4,9	0,7	0,8	0,9	1,6	2,7
16	-1,5	1,8	1,6	1,5	2,0	4,1	0,0	2,6	2,6	2,1	2,2	4,2	-1,1	0,9	0,9	0,9	1,6	2,7
17	-1,5	2,1	2,1	2,1	2,3	4,0	0,5	2,6	2,8	2,7	2,4	4,1	-1,4	1,0	1,0	1,0	1,5	2,6
18	-1,5	2,0	1,9	2,0	2,2	4,1	0,5	2,9	2,9	2,7	2,5	4,1	-1,6	1,0	1,0	0,9	1,4	2,6
19	-2,4	3,1	2,9	2,7	2,7	4,1	2,0	3,8	3,6	3,2	2,8	4,2	-0,5	1,7	1,4	1,2	1,6	2,6
20	1,0	3,2	3,0	3,0	3,0	4,2	1,5	3,7	3,7	3,5	3,2	4,4	-0,5	2,3	1,8	1,5	1,7	2,5
21	0,3	3,3	3,0	3,3	3,3	4,4	1,0	2,5	2,9	3,2	3,2	4,5	-2,0	2,1	1,8	1,6	1,9	2,6
22	-3,3	0,4	0,8	1,7	2,5	4,4	-3,5	0,3	1,1	2,2	2,9	4,5	-6,5	0,6	0,9	1,0	1,7	2,6
23	-5,5	0,1	0,4	1,1	1,9	4,3	-6,0	-0,8	0,5	1,5	2,3	4,4	-7,4	0,2	0,3	0,6	1,3	2,6
24	-5,2	0,0	0,2	0,9	1,6	4,0	-5,0	-0,6	0,5	1,3	2,0	4,4	-7,7	0,2	0,2	0,4	1,2	2,5
25	-4,4	-0,2	0,2	0,8	1,4	3,9	-6,5	-0,6	0,4	1,1	1,8	4,3	-9,4	0,1	0,1	0,3	1,1	2,5
26	-7,0	-0,8	-0,2	0,5	1,3	3,8	-7,5	-1,2	0,0	0,8	1,4	4,3	-9,5	0,1	0,0	0,2	1,0	2,4
27	-4,6	-0,7	-0,4	0,3	0,9	3,7	-6,0	-0,9	0,0	0,7	1,4	4,2	-7,5	0,0	0,0	0,1	0,8	2,4
28	-3,0	-0,3	-0,1	0,4	1,1	3,5	-4,0	-0,2	0,3	0,8	1,3	4,2	-4,9	0,1	0,1	0,1	0,8	2,3
29																		
30																		
31																		



TEMPÉRATURES DU SOL  
MOIS DE MARS 1962  
MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE AVRIL

1962

## MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MAI 1962

## MOYENNE 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.				Tempér. à 2 m.			
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15		30	50	100
1	-1,5	11,4	9,9	8,7	8,7	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
2	2,5	7,4	7,6	8,2	8,7	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
3	2,8	11,0	9,5	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
4	4,5	12,0	10,7	10,0	10,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
5	6,5	12,7	11,6	10,5	10,5	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
6	10,8	12,1	11,6	11,1	11,1	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
7	9,8	16,5	14,7	12,5	12,5	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
8	12,4	13,6	13,3	12,3	12,3	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
9	9,0	13,3	13,0	12,6	12,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
10	7,0	11,8	11,1	11,1	11,1	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
11	5,0	11,6	10,9	10,6	10,6	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
12	4,8	9,8	9,7	10,0	10,0	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
13	3,0	9,5	9,2	9,3	9,3	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
14	4,5	8,6	8,4	8,7	8,7	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
15	5,2	7,3	7,7	8,1	8,1	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
16	0,8	9,5	9,2	8,5	8,5	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
17	6,3	10,3	9,7	9,2	9,2	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
18	5,4	10,9	10,1	9,2	9,2	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
19	9,0	11,5	10,6	10,2	10,2	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
20	3,5	10,7	9,9	9,6	9,6	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
21	4,5	10,2	9,3	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
22	6,2	10,4	10,0	9,6	9,6	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
23	9,5	12,6	12,0	10,8	10,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
24	5,0	12,5	11,1	10,4	10,4	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
25	2,8	8,6	8,9	9,3	9,3	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
26	5,0	8,5	8,4	8,5	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
27	3,0	11,5	10,2	9,4	9,4	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
28	6,0	11,3	10,7	10,1	10,1	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
29	5,5	13,6	12,0	10,8	10,8	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
30	5,4	12,5	11,5	10,7	10,7	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
31	5,4	13,7	12,6	11,5	11,5	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7





# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUILLET 1962

## MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE AOÛT 1962

MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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



# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D' OCTOBRE

1962

MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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



# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE NOVEMBRE

1962

## MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE DÉCEMBRE 1962

## MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

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

# GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG

## Légende

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

Echelle 1:280 000

