

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Administration des Services Agricoles

ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1951

PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG

1953

T A B L E des M A T I E R E S

PREMIERE PARTIE

M E T E O R O L O G I E

	Page
1. Avant-propos	3
2. Liste des matières	5
3. Légende	9
4. Liste des stations météorologiques et postes pluviométriques	11

O B S E R V A T I O N S

journalières des stations météorologiques de
L u x e m b o u r g / v i l l e , d ' E c h t e r n a c h e t
de C l e r v a u x.

5. Observations journalières	14
6. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	52
7. Températures "M A X I M A" et "M I N I M A"	62
8. Observations pluviométriques	82

DEUXIEME PARTIE

H Y D R O G R A P H I E

9. Légende	98
10. Liste des stations limnimétriques	99

H A U T E U R S L I M N I M E T R I Q U E S
journalières de différentes stations limnimétriques

BASSIN de la "S U R E".

11. Station limnimétrique sur la "SURE" à INSENBORN.	102
12. " " " " " à MICHELAU	103
13. " " " " " "WILTZ" à GOEBELSMUEHLE	104
14. " " " " " 1'ERNZ NOIRE" à GRUNDHOF	105
15. " " " " " "CLERVE" à KAUTENBACH	106

BASSIN de l'"ALZETTE".

16. Station limnimétrique sur le "KAYLBACH" à NOERTZANGE	108
17. " " " " " "DUDLINGERBACH" à BETTEMBOURG	109
18. " " " " " 1'"ALZETTE" à ITZIGERSTE	110
19. " " " " " " " à BEGGEN	111
20. " " " " " 1a "MAMER" à MERSCH	112
21. " " " " " 1'"EISCH" à MERSCH/Hunebour	113
22. " " " " " 1'"ATTERT" à COLMAR-BERG	114
23. " " " " " 1'"ALZETTE" à ETTTELBRUCK	115

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 ϕ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Janvier 1951

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	1,5	1,7	1,2	717,2	716,5	717,9	100	95	95	10	10	9	S 6	SW5	SW2	3,8	27	.
2	0,0	1,5	0,4	718,7	711,7	714,1	97	100	100	10	10	10	S 2	S 2	SE2	8,3	20	.
3	-0,4	0,7	0,8	718,2	723,6	728,9	93	92	97	10	10	10	SE1	W 3	W 2	0,2	18	.
4	0,2	0,2	0,0	732,1	731,8	731,4	98	91	100	10	10	10	S 1	S 2	S 2	0,6	17	.
5	3,3	4,8	4,0	731,3	730,5	730,8	100	100	85	4	10	10	S 1	S 2	S 3	7,0	16	430
6	2,2	4,2	4,7	730,0	728,4	728,5	80	75	70	10	10	1	SW3	S 2	S 2	.	9	230
7	3,8	4,2	4,0	727,7	729,1	731,3	94	94	93	10	10	8	SW2	W 5	W 3	3,2	5	.
8	2,2	4,5	4,2	731,8	731,1	728,7	99	99	96	10	10	10	W 2	SW2	SW2	1,0	3	.
9	4,0	4,4	1,5	726,9	731,0	733,1	97	73	88	10	4	0	S 3	S 4	W 1	2,8	.	500
10	4,0	2,9	3,0	731,9	731,0	730,2	96	73	85	2	6	0	S 1	S 1	S 2	1,0	.	600
11	-0,5	8,0	0,0	726,9	724,3	719,8	86	75	75	10	10	10	SW6	W 8	W 8	0,2	.	.
12	6,1	3,7	2,0	718,7	718,8	718,5	92	81	99	10	10	1	W 7	SW3	SW1	10,5	.	.
13	3,5	2,9	3,0	719,0	720,2	722,9	98	96	98	10	10	10	W 3	S 3	W 2	1,9	.	.
14	3,0	4,5	4,9	726,1	727,5	728,9	98	96	99	10	10	10	S 2	S 3	SW6	1,5	.	.
15	4,0	4,0	1,1	723,0	722,2	723,5	98	93	86	10	10	10	S 3	W 7	N 2	2,1	.	200
16	1,7	3,7	1,8	738,9	741,9	744,0	92	74	96	10	10	5	NW3	NW2	N 2	15,3	.	.
17	1,3	2,7	1,6	739,4	734,8	731,7	98	100	99	10	10	10	SW4	SW3	SW7	1,1	.	.
18	5,5	7,0	3,6	727,9	724,6	725,3	98	93	95	10	10	6	W 5	W 6	NW4	5,6	.	.
19	2,5	3,1	3,6	730,9	732,5	731,3	83	94	99	10	10	10	NW4	SW3	SW5	7,6	.	.
20	7,5	7,5	6,6	729,5	729,9	731,4	97	100	99	10	10	10	NW8	W 4	SW3	2,6	.	.
21	6,0	6,5	6,0	734,7	736,3	737,4	98	99	99	10	10	10	W 2	W 2	N 1	2,6	.	.
22	5,5	4,9	3,8	736,2	735,0	733,9	99	93	97	10	10	10	SW1	SW2	SW1	0,5	.	130
23	4,0	6,0	3,0	733,4	733,0	733,0	98	93	95	10	10	10	NW1	E 2	NE1	0,4	.	400
24	1,3	4,7	3,2	733,0	731,8	731,5	93	71	85	10	6	10	E 2	E 1	E 1	.	.	.
25	1,1	2,1	2,2	729,4	728,4	728,2	85	85	91	10	10	10	E 3	E 1	NE1	.	.	.
26	1,5	2,9	3,0	727,0	726,3	726,6	95	96	86	10	10	10	E 1	S 1	S 1	.	.	.
27	2,3	2,5	1,1	724,4	722,6	720,8	95	96	98	10	10	10	SW2	SW2	SW1	0,3	.	.
28	2,0	4,0	2,6	721,0	722,1	725,8	98	88	88	10	10	10	E 1	NE1	NE1	.	.	.
29	1,0	2,0	1,2	728,8	730,8	732,6	89	85	87	10	10	10	NE1	NE2	NE2	.	.	.
30	0,5	1,4	1,5	732,7	731,9	731,1	87	90	90	10	10	10	NE1	E 1	E 1	.	.	.
31	0,8	1,7	1,1	729,5	729,9	732,7	96	92	95	10	10	10	E 1	E 1	E 1	total	.	total
MOYENNES	2,6	3,7	3,0	728,3	728,0	728,9	94	90	92	9,5	9,3	8,4				80,1		2530

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

ECHTERNACH

Janvier 19 51
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONS
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	2	3	6	731,0	731,4	731,8	97	96	93	10	10	8	SW2	S	5	5,6		
2	0,8	2	1,8	726,6	725,3	728,1	93	93	95	10	10	5	S	SW2	5	7,3		
3	0,1	2	1,7	733,7	737,1	743,1	91	82	87	10	10	10	S	SW0	4	2,0		
4	1,4	1,6	1,6	747,1	746,2	745,7	92	83	93	10	10	0	SW1	SW0	2			
5	1,7	0	2,4	745,3	745,0	743,9	95	93	75	10	10	0	S	SW1	4	4,2		
6	1,6	0,8	0	744,0	742,4	741,7	95	76	93	10	10	0	W	S	1			30
7	4,6	6,6	4,0	741,5	743,5	745,4	95	74	78	10	10	0	SW3	SW2	1	1,6		200
8	4,5	7,0	4,8	740,5	745,2	747,3	91	89	86	10	10	5	SW2	S	1	1,2		
9	5,4	4,4	5,5	746,5	745,5	747,3	92	64	93	10	3	0	SW2	W	3	3,1		400
10	3,0	1,1	5,8	746,1	745,6	743,4	98	98	87	10	10	0	SW0	SW0	2			30
11	6,6	8,6	5,5	739,1	736,7	732,6	80	72	77	10	10	0	SW2	SW2	1			
12	4,2	5,6	5,8	732,4	732,7	732,2	91	78	89	10	10	9	SW2	SW2	10	10,3		
13	4,7	6,7	6,6	733,3	733,8	737,0	88	91	94	10	10	10	SW2	SW2	1	1,1		
14	4,4	6,6	6,0	741,4	741,3	742,9	94	84	99	10	10	10	SW1	SW2	1	1,6		
15	4,6	6,8	6,6	735,1	735,5	747,3	98	95	92	10	10	0	SW2	SW2	7	7,1		300
16	3,5	5,6	5,6	752,9	756,5	758,2	85	72	83	10	2	8	NW2	NW0	3			
17	2,7	4,6	4,4	753,4	749,7	744,9	92	94	93	10	10	3	SW2	W	1			
18	4,4	6,8	6,4	738,6	737,7	738,7	91	83	83	10	10	10	W	SW2	10	9,0		
19	4,6	5,4	5,0	745,4	746,4	746,5	83	77	90	10	10	10	SW2	SW2	7	7,0		
20	4,9	6,5	8,6	745,0	744,9	744,9	89	88	87	10	10	10	SW2	SW2	6	6,7		
21	7,0	8,6	7,6	749,7	750,8	751,5	97	95	99	10	10	8	SW0	W	0	5,5		
22	5,3	6,6	5,0	750,2	748,6	748,5	95	89	94	10	10	6	SW0	W	0	2,2		
23	3,2	3,8	3,0	747,2	747,9	748,0	96	87	97	10	10	6	SW0	SW0	1	1,2		
24	3,6	4,3	3,0	747,7	746,2	745,7	91	87	80	10	6	10	E	E	0	0,8		
25	3,6	4,4	3,5	742,7	742,2	741,8	88	82	92	10	10	10	NE1	E	2			
26	3,6	4,6	3,5	740,5	740,2	740,1	97	91	93	10	10	10	SE0	SE0	SE0			
27	3,3	4,5	3,4	737,7	735,9	734,5	95	91	97	10	10	10	SE0	SE0	SE0			
28	3,3	4,4	3,4	734,9	736,4	739,7	91	83	88	10	10	10	NE0	N	2			
29	3,3	4,2	3,0	744,1	745,0	747,5	88	79	94	10	10	10	NW2	NW3	NW2			
30	3,2	4,2	3,0	747,5	746,3	745,5	97	84	94	10	10	10	NE1	NE1	NE0			
31	2,2	3,2	3,0	747,5	746,3	745,5	97	84	94	10	10	10	NE1	NE1	NE0			
MOYENNES	4,0	5,4	4,4	742,1	742,1	742,9	92	85	90	9,5	9,3	7,2				77,5		1400
																total		total

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

ECHTERNACH

Février 19 51
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

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	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7			
1	1,8	4,8	3,6	749,5	750,5	91	10	0	NEO	NEO
2	2,0	3,4	4,0	750,6	749,8	94	10	10	E 0	E 0
3	2,6	4,6	3,8	741,0	738,2	79	10	10	SE 0	S 2
4	5,0	6,6	0	730,8	726,2	91	10	10	S 2	SE 3	3,0
5	4,0	7,4	1,0	721,7	723,5	86	10	10	SW 2	SW 2	11,5
6	4,0	6,4	4,3	731,6	731,3	79	10	0	SW 2	S 0	1,0	...	2,30
7	1,2	7,2	3,5	738,0	739,3	96	10	8	S 0	SE 2
8	4,0	6,4	0	737,3	737,4	89	10	10	S 0	SW 2	1,5
9	3,8	10,2	6,2	742,1	742,7	95	10	10	S 2	SW 2	0,3
10	5,0	6,6	4,4	742,9	742,9	92	10	0	E 0	NW 0	7,0
11	4,5	5,6	6,5	741,7	741,7	91	10	10	SW 0	SW 0
12	5,0	10,8	4,5	742,1	742,1	90	10	5	SW 0	W 0	3,7	...	5,00
13	5,2	6,2	4,5	737,6	737,3	93	10	10	SW 0	S 0
14	6,2	6,2	5,8	737,6	739,4	84	10	10	SW 2	SW 2	0,6
15	6,6	5,2	2,8	742,9	744,4	94	10	9	SW 0	W 0	2,0
16	2,6	7,2	1,0	746,0	745,3	96	10	1	W 0	S 1	5,00
17	4,0	7,2	7,5	743,1	740,5	84	10	10	SW 2	S 3	0,5
18	4,0	6,0	4,2	742,6	742,5	92	10	2	SW 1	SW 2	15,0	...	6,30
19	4,0	6,0	4,5	733,4	731,9	85	10	5	SW 1	SW 2	0,8	...	1,30
20	4,4	7,4	8,5	736,9	734,9	87	10	10	SW 2	SW 3	4,3	...	2,30
21	4,4	6,4	2,6	726,3	729,3	88	10	8	SW 2	SW 2	22,4
22	3,8	6,0	3,8	735,9	736,1	91	10	10	SW 3	SW 2	3,8
23	3,4	6,6	4,0	741,6	744,2	94	10	10	SW 2	SW 1	2,5
24	4,4	6,6	4,0	742,1	740,2	88	10	3	NW 0	S 0
25	1,0	8,0	0,5	740,3	740,9	84	10	0	W 0	W 0
26	3,2	8,5	0,8	742,5	742,3	67	10	0	W 0	W 0
27	0,4	5,4	0,4	742,9	744,2	96	10	0	W 0	W 0
28	0,4	1,4	1,6	743,9	745,2	87	10	10	SW 0	W 0
29	0,5	4,4	1,6	751,8	752,4	94	10	10	NW 0	NE 1	4,30
30											total		total
31													
MOYENNES	2,7	6,3	4,0	739,6	739,6	91	8,6	8,0	7,1		79,9		43,00

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

C L E R V A U X

Février 19 51
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON- DATIONS Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	0,6	1,8	1,8	723,7	724,6	725,6	95	90	90	10	10	10	N 2	N 1	.	.	.		
2	0,6	2,2	1,2	723,9	724,4	720,2	95	86	88	10	10	10	NE2	S 1	0,5	.	.		
3	0,2	3,2	1,2	714,2	711,7	710,6	96	95	90	10	10	10	S 1	S 2	0,5	.	.		
4	3,8	3,4	5,0	704,3	700,5	694,4	99	87	89	10	10	10	S 4	S 2	6,9	.	.		
5	3,8	3,4	2,2	695,9	706,3	701,8	98	85	85	10	10	10	S 4	S 2	0,9	10	0,10		
6	1,4	3,4	2,2	703,3	713,8	715,4	95	86	84	10	10	10	S 4	S 2	0,9	10	0,10		
7	0,2	3,4	1,2	711,7	710,7	710,4	95	95	98	10	10	10	S 2	S 2	0,9	.	.		
8	1,4	4,0	7,8	712,7	710,4	716,7	92	98	94	10	10	10	SW1	S 2	1,6	.	100		
9	2,0	3,8	4,0	710,5	714,8	716,9	80	69	84	10	10	10	SW5	SW2	1,9	.	100		
10	2,8	4,4	3,0	716,5	716,8	716,6	95	91	94	10	10	10	E 2	S 3	2,5	10	0		
11	2,8	4,4	4,2	713,0	713,3	716,7	96	96	97	10	10	10	SE4	E 4	1,4	.	10		
12	2,4	5,6	4,4	716,7	716,7	716,7	90	85	84	10	10	10	SE3	SE2	4,0	.	630		
13	2,4	3,4	4,0	711,7	712,4	711,7	89	94	91	10	10	10	NE3	SE3	0,7	.	400		
14	3,8	4,4	2,2	711,3	713,3	715,6	95	90	95	10	10	10	SW3	SW3	0,4	.	400		
15	0,8	4,4	0,4	716,5	717,9	720,7	95	74	79	10	10	10	W 2	S 2	0,7	.	400		
16	-1,2	5,8	2,0	719,3	719,4	718,1	85	66	81	10	10	10	S 3	S 5	0,4	.	400		
17	2,2	4,4	6,6	716,4	714,6	707,6	96	96	91	10	10	10	SW3	S 3	4,3	.	400		
18	0,2	5,4	2,2	715,3	716,0	714,4	86	58	72	10	10	10	S 3	S 3	10,8	.	400		
19	2,2	3,4	2,2	707,7	707,7	712,2	95	95	90	10	10	10	SW3	SW2	5,4	.	400		
20	1,6	3,4	5,0	713,7	708,7	708,2	95	96	92	10	10	10	S 3	S 9	0,7	.	400		
21	2,0	3,4	0,8	699,4	702,8	705,3	90	81	95	10	10	10	SW8	W 2	0,5	.	400		
22	1,2	2,6	0,8	708,3	709,4	711,7	94	94	94	10	10	10	W 4	SW3	0,5	.	400		
23	1,0	1,8	1,8	715,3	717,6	717,9	95	90	91	10	10	10	SW2	SW2	0,7	.	730		
24	-0,2	6,4	1,2	715,3	714,3	714,5	97	60	76	10	10	10	S 1	NE1	0,7	.	545		
25	0,0	5,4	1,2	714,7	715,7	716,0	85	58	76	10	10	10	E 1	NE2	0,7	.	300		
26	-1,2	3,0	0,6	717,6	718,4	717,6	96	74	91	10	10	10	NW2	NW1	0,7	.	130		
27	-2,8	0,8	0,2	716,2	719,5	721,0	98	90	89	10	10	10	N 1	N 2	3,2	.	300		
28	-2,6	0,8	-1,8	725,3	726,7	727,7	95	70	76	10	10	10	SE2	N 3	0,3	.	300		
29																			
30																			
31																			
MOYENNES	1,2	3,3	2,4	713,2	713,7	714,0	93	83	88	9,4	8,8	8,0	46,4	total	46,4	total	33	45	

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 ϕ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Mars

1951

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON- DATIONS	Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	-2,2	2,0	4	740,2	739,2	738,3	83	52	67	9	9	9	E 1	SW3	SW2	00			
2	-0,5	0,3	0,6	734,2	733,6	734,1	94	93	92	10	10	10	SW2	E 2	E 1	00			
3	-5,0	-0,3	-2,8	735,2	736,5	737,8	94	65	75	10	5	0	E 2	E 2	NE2	100			
4	-6,0	2,8	-1,3	735,8	735,4	734,8	90	70	65	2	0	0	N 2	N 2	N 2	900			
5	-7,4	6,6	4,5	733,5	732,6	731,8	92	43	60	0	0	0	NE3	E 2	N 3	830			
6	-5,2	6,1	5,5	730,8	729,9	726,5	93	41	60	2	0	0	NE2	E 2	N 2	730			
7	-3,5	9,1	7,7	725,1	722,6	720,4	82	37	55	10	10	10	NE1	S 2	N 3	700			
8	-1,6	3,0	2,7	718,4	715,9	715,3	84	86	87	10	10	10	E 3	E 2	E 2	.			
9	0,6	0,7	5,5	716,1	717,9	718,7	97	93	93	10	10	10	E 2	E 2	E 2	.			
10	0,5	4,5	4,2	720,0	721,4	720,9	95	87	68	10	10	10	NE2	S 2	S 2	.			
11	0,0	5,0	4,5	718,7	716,5	714,2	86	78	95	10	10	10	S 3	S 4	S 2	00			
12	4,0	9,0	6,2	718,7	721,5	721,7	87	51	63	10	5	0	S 4	SW4	S 4	430			
13	4,2	9,2	6,0	719,8	715,7	714,4	72	54	85	10	8	10	S 2	S 3	S 4	230			
14	5,0	13,2	5,5	718,4	715,4	714,4	72	53	83	10	9	10	S 6	SW4	SW7	100			
15	4,3	9,4	4,8	727,7	728,8	730,2	89	55	70	10	7	0	SW4	W 4	W 1	300			
16	1,3	9,9	10,0	731,4	730,5	727,7	93	57	87	10	8	10	W 1	W 2	W 5	400			
17	1,3	12,8	13,0	724,4	725,9	723,8	93	90	88	10	10	8	W 3	SW4	W 5	130			
18	11,8	8,7	6,2	720,6	723,7	723,8	82	61	90	10	10	10	W 4	SW7	NW8	100			
19	7,0	10,0	4,0	723,0	719,8	722,7	90	70	91	10	9	6	SW6	W 6	NW2	50			
20	2,0	4,7	0,2	729,9	732,0	734,3	85	53	72	9	7	0	N 3	W 3	N 2	10			
21	-2,0	6,7	3,0	738,9	741,3	741,6	82	37	48	1	2	10	N 2	S 2	N 1	15			
22	-1,0	1,7	5,4	737,8	735,0	732,2	60	88	90	10	10	10	S 2	S 2	W 6	000			
23	8,0	4,5	12,4	729,3	728,6	721,6	88	70	60	10	10	4	SW6	SW8	W 6	430			
24	3,5	4,5	2,0	722,6	727,0	727,6	92	76	90	10	10	10	W 6	W 6	NW5	7			
25	-0,5	3,0	0,0	728,2	730,0	731,6	88	59	86	10	10	0	W 5	NW8	N 1	00			
26	-1,0	2,0	5,0	726,9	727,1	726,1	90	95	100	10	10	10	S 7	W 3	SW3	100			
27	0,0	8,0	1,6	724,1	722,2	724,7	100	62	93	10	10	10	W 5	SW7	W 3	930			
28	0,5	4,5	0,7	728,0	727,8	727,9	96	52	88	10	6	10	W 2	W 3	W 3	100			
29	-2,6	1,9	1,0	726,2	725,4	724,0	99	86	77	10	3	10	SW2	S 2	S 1	930			
30	-1,0	4,7	3,6	720,5	721,1	722,6	93	63	78	10	10	10	S 2	SW1	NW2	115			
31	-2,5	3,0	5,1	724,6	727,8	728,8	92	78	87	10	10	0	N 1	W 2	NW2	000			
MOYENNES	1,0	5,8	3,6	726,7	726,9	726,6	88	66	78	8,4	7,8	6,3				87,5	106,30		

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

ECHTERNACH

Mars 1951
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	HEURES D'ENSO LATIONS
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1,8	4,0	1,7	754,9	753,8	753,0	96	59	80	3	10	10	NW0	NE1	W 0	6,8	530	
2	0,6	1,7	1,6	748,5	748,5	748,8	96	95	90	10	10	10	W 0	W 0	NE0	0,8	330	
3	-6,0	0,0	-1,4	751,5	752,0	752,2	90	76	81	0	0	0	NE1	NE1	NE2	0,8	900	
4	-6,0	2,4	-2,4	752,3	751,0	749,5	95	80	84	0	0	0	NE1	NE1	N 1	0,8	830	
5	-8,0	6,4	2,8	748,3	746,5	746,0	97	50	90	0	0	0	N 0	N 1	S 1	0,8	930	
6	-6,0	8,0	-0,8	744,9	743,1	741,8	95	65	81	0	0	0	S 0	SW0	E 0	0,8	930	
7	-5,0	4,0	5,0	738,9	735,9	733,9	95	41	63	0	0	0	SW0	NE0	E 0	0,8	930	
8	0,4	4,2	3,6	731,6	730,2	729,2	93	82	85	10	10	10	NE0	NE1	NE2	0,6	0	
9	1,6	6,0	4,4	730,9	731,9	732,9	92	90	93	10	10	10	NE0	NE1	N 0	0,6	0	
10	1,5	6,5	4,0	734,8	735,2	734,4	98	83	88	10	10	10	NE0	SE1	S 0	0,6	0	
11	3,5	8,4	6,6	731,4	729,5	727,8	94	65	83	8	10	10	SE0	SE1	SE0	0,6	0	
12	5,6	9,4	7,6	732,9	735,5	735,5	91	60	74	10	6	8	SW2	SW2	SW0	4,3	300	
13	0,7	3,0	3,3	733,6	731,2	728,3	98	56	91	9	5	10	SW0	SE3	SW3	0,0	230	
14	6,7	10,3	8,3	732,2	734,0	737,4	81	62	76	10	10	10	S 3	SE3	SW3	0,0	230	
15	6,4	11,0	5,2	741,5	742,4	743,9	84	56	83	10	7	0	W 1	SW2	SW0	0,0	500	
16	0,0	14,8	10,6	746,4	744,8	741,2	98	60	88	10	0	10	SW0	S 1	S 0	0,0	400	
17	9,2	13,3	13,8	740,4	739,3	737,2	84	86	89	10	10	8	SW2	SW2	S 0	0,0	430	
18	3,2	11,3	7,4	735,7	737,1	738,1	79	66	85	9	8	0	SW2	SW2	SW0	9,2	1	
19	3,2	11,6	6,8	735,6	732,7	736,7	94	78	95	10	9	10	SW2	SW3	SW2	10,6	1	
20	4,4	11,6	1,8	746,4	746,0	748,9	72	58	80	6	9	2	N 1	NW3	NW1	0,0	7	
21	4,8	7,8	2,0	753,9	756,0	756,6	92	48	68	5	1	0	NW0	E 0	S 0	0,0	7	
22	4,8	5,8	6,0	752,1	749,6	746,2	62	72	89	10	10	10	SE0	SW2	SW2	0,0	100	
23	5,6	6,6	4,2	743,5	741,7	741,9	79	73	74	10	10	9	SW2	SW3	SW3	0,0	130	
24	6,0	6,6	4,2	741,7	740,8	741,9	89	73	87	10	10	10	NW2	NW2	W 0	0,5	1	
25	6,0	4,2	-0,2	742,7	744,1	746,1	78	62	93	10	6	0	NW2	NW3	SW2	0,5	1	
26	6,0	4,8	7,0	740,9	740,5	737,6	88	91	93	10	10	10	SW0	SW1	SW2	0,0	200	
27	6,0	4,8	3,5	735,9	735,5	739,1	84	76	83	10	9	0	SW2	SW2	NW2	0,0	200	
28	2,0	7,4	1,0	742,3	740,8	741,7	80	64	83	10	8	0	SW1	SW2	SW0	0,0	100	
29	4,8	7,4	2,8	740,4	739,2	737,4	96	75	90	10	10	0	S 0	SW0	SW0	0,0	100	
30	0,0	4,8	4,0	735,4	735,9	736,9	96	58	88	10	10	10	SW0	SE0	S 0	0,0	100	
31	4,0	5,2	4,0	739,9	742,8	743,6	94	83	73	10	10	2	NW0	NW1	SW0	0,0	100	
MOYENNES	1,9	7,5	4,2	741,2	740,9	740,6	89	69	84	7,6	7,3	6,3				86,0	total 82,0	

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

C L E R V A U X

Mars 19 51
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TIONS mm	COU- CHES DE NEIGE cm	IN- SO- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-3,6	0,2	0,0	728,5	728,8	726,4	90	70	75	9	9	N 2	NW3	6,0	7	30		
2	-0,4	0,4	0,0	722,5	721,4	722,2	95	93	90	10	10	W 2	NE2	1,1		230		
3	-6,0	-1,6	-2,6	725,6	726,4	725,7	89	76	84	0	0	NE4	E 0			930		
4	-8,6	1,6	-1,6	725,4	724,4	722,2	94	57	80	0	0	N 2	N 0			930		
5	-9,2	6,6	1,6	721,3	720,4	719,0	94	48	60	0	0	N 3	NW2			930		
6	-6,2	6,8	3,6	717,9	716,0	716,9	94	44	46	0	0	N 2	S 3			930		
7	-1,2	6,8	4,6	712,7	710,8	708,5	69	46	55	0	0	E 1	E 6					
8	1,2	2,8	2,6	705,2	705,7	704,6	91	90	93	10	10	E 3	E 6					
9	0,2	0,0	-0,4	705,5	709,8	709,6	96	96	95	10	10	E 3	SE0			15		
10	-0,2	3,4	3,8	709,9	709,5	709,6	99	87	89	10	10	SE2	E 2			010		
11	2,0	6,8	5,2	706,3	702,4	702,1	86	77	96	10	10	SE2	S 6			030		
12	3,2	8,8	8,2	707,1	709,0	710,5	97	61	70	6	6	SW3	S 3	3,5		1		
13	2,8	0,6	5,2	705,3	702,3	699,0	84	61	95	7	7	SW3	S 3	5,8		30		
14	4,8	6,2	5,4	715,7	718,8	719,7	90	86	90	10	10	S 8	SW2			45		
15	3,6	0,6	4,4	715,4	717,6	715,6	95	79	76	10	10	W 6	W 2			100		
16	0,0	0,0	4,4	720,0	718,6	715,6	95	58	84	10	10	W 2	W 4			105		
17	11,8	12,6	12,8	712,0	714,6	711,0	97	93	95	10	10	W 5	S 6	9,3		2		
18	7,6	7,6	5,2	709,5	710,8	711,8	87	69	85	10	10	W 7	W 7	20,8		10		
19	5,6	8,2	4,2	708,7	708,2	711,6	97	81	96	9	9	SW4	W 3	4,7		530		
20	0,2	0,0	0,0	718,3	720,4	721,0	88	60	80	1	1	N 2	W 2			6		
21	-0,6	4,0	2,8	727,2	728,2	730,0	87	46	49	10	10	N 2	W 0					
22	0,6	1,0	2,8	726,2	721,4	719,8	55	94	95	10	10	S 3	S 6					
23	7,0	2,2	4,4	717,5	715,6	708,7	81	80	87	10	10	W 7	W 7	1,8		30		
24	2,4	2,2	4,4	713,6	715,2	715,6	94	90	90	10	10	NW5	NW4	2,8		140		
25	-1,0	0,2	2,4	716,2	718,6	719,1	97	85	91	10	10	NW8	SW2	7,8		3		
26	-1,4	1,6	4,4	714,1	714,1	714,3	98	98	99	10	10	S 7	W 3					
27	3,4	4,8	4,4	709,5	711,5	713,1	98	77	99	10	10	W 6	W 3	1,1		345		
28	-1,0	4,8	-1,6	715,8	716,3	715,7	96	82	95	10	10	NW5	W 3	8,3		509		
29	-3,8	4,6	2,2	713,6	713,6	712,4	95	78	79	2	2	S 5	SE1	4,5		145		
30	-1,8	4,6	0,2	708,2	709,4	710,2	96	60	95	10	10	SE4	NE2			110		
31	-1,2	1,2	1,2	713,2	717,7	717,0	97	95	75	10	10	N 4	S 2	0,8		total		
MOYENNES	0,3	4,5	2,8	714,8	715,0	714,8	90	75	83	7,2	7,5	7,0	88,3			7415		

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

AVRIL 19 51

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS	COUCHE DE NEIGE	LATIONS NSO	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				mm
1	3,2	6,7	3,2	728,9	728,4	727,2	95	89	94	10	10	10	SW6	SW8	SW3	0,2		0,0	
2	4,6	7,4	4,0	727,0	728,4	731,0	91	68	87	10	10	10	SW4	SW6	NW5	8,6		4,00	
3	3,0	6,7	5,2	733,6	735,7	737,6	93	67	68	10	10	10	SW2	W 3	W 1	3,8		3,00	
4	0,8	9,9	7,6	736,9	735,0	734,9	94	45	70	10	9	10	NW1	SW4	W 5			4,00	
5	5,5	9,4	8,5	734,5	734,7	734,4	94	40	58	10	3	10	W 1	W 2	W 1	0,7		11,00	
6	2,6	13,0	10,2	733,7	731,3	730,4	82	52	83	10	3	9	S 2	S 3	SW2			2	
7	9,0	7,2	6,0	725,3	723,0	723,2	83	90	75	10	7	10	S 4	SW3	W 5	0,2		.	
8	2,0	3,4	4,4	723,8	725,4	726,3	95	88	95	10	10	10	SW8	NW6	W 3	9,2		.	
9	4,0	7,7	4,4	723,1	718,6	719,0	94	90	95	10	10	10	S 7	S 8	W 8	8,3		.	
10	3,3	7,7	2,6	722,7	725,6	729,6	82	58	85	10	8	0	W 6	W 4	W 2	10,6		0,0	
11	1,5	7,6	3,5	731,4	732,5	734,7	89	58	76	10	8	4	W 2	W 4	W 2	0,1		6,30	
12	1,8	7,7	7,5	735,5	734,4	734,0	94	46	60	10	7	10	W 2	SW4	W 3			6,30	
13	0,8	7,7	6,0	730,7	729,7	729,7	75	61	95	10	7	10	W 5	S 4	N 4			8,45	
14	2,0	8,9	2,7	730,7	733,3	737,2	91	55	76	10	4	2	W 1	S 4	N 4			0,00	
15	0,8	7,2	5,8	740,3	739,4	738,4	97	45	54	10	5	8	W 1	S 1	W 1	2,5		6,30	
16	2,1	11,7	10,7	736,5	734,0	733,5	72	35	50	10	2	2	W 1	W 2	SW1			9,15	
17	6,2	12,9	7,2	734,1	734,9	734,7	86	43	49	10	3	2	W 2	SW3	W 2			12,30	
18	4,0	16,6	11,2	733,7	732,1	731,9	70	50	70	10	5	8	W 1	S 2	W 2			12,00	
19	6,5	19,8	11,0	730,6	730,5	732,2	93	46	93	10	2	7	S 1	S 1	S 1			7,30	
20	6,5	7,4	6,1	732,5	732,5	732,3	92	91	93	10	4	0	SE1	E 3	N 1	20,8		6,00	
21	5,5	13,0	5,0	731,7	732,2	734,1	95	38	60	10	4	0	E 3	NE2	NE4	3,2		1,30	
22	3,0	12,8	8,0	736,6	736,4	736,9	76	36	40	10	4	0	E 2	S 2	E 2			11,45	
23	3,0	17,6	11,5	736,9	737,2	737,2	60	26	38	10	0	3	NE4	S 3	E 3			12,00	
24	3,0	21,0	14,2	737,3	736,7	736,1	56	30	35	10	1	0	NE2	E 3	E 2			13,00	
25	7,0	23,0	18,1	734,7	733,4	731,2	55	39	46	10	0	0	E 2	S 2	SE1			13,00	
26	9,0	20,0	15,0	729,1	729,1	729,2	80	50	68	10	9	0	NE1	W 3	W 2	7,6		5	
27	10,5	11,7	7,0	727,7	727,1	726,8	93	85	96	10	10	10	W 2	N 2	N 1	9,5		0,00	
28	4,8	5,2	3,1	727,1	728,6	731,2	96	85	80	10	9	10	NW1	NW2	N 1	0,1		10,00	
29	1,8	9,2	3,0	732,1	732,8	733,3	90	45	85	10	5	0	W 3	W 3	N 1			10,00	
30	0,2	8,5	2,7	733,8	734,0	734,5	96	68	93	10	6	0	NE1	N 2	N 1			8	
31																			total
MOYENNES	4,1	11,3	7,1	731,7	731,6	732,1	85	57	72	6,7	6,4	4,5				85,6		188,45	

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

ECHTERNACH

AVIIL 19 51
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

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	LATONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	5,2	7,0	8,0	742,6	741,9	740,9	94	91	80	10	10	10	S 2	SW2	SW3	3,5	00	
2	6,4	10,5	11,0	740,9	740,8	744,2	99	77	64	10	10	10	SW2	SW3	SW0	7,0	300	
3	4,0	8,5	10,6	748,3	750,4	751,8	97	79	80	10	10	10	SW1	NW2	SW0	3,0	100	
4	0,4	11,6	10,3	751,9	749,2	747,8	98	55	65	10	10	10	W 0	SW2	SW3	3,0	400	
5	4,4	12,8	11,6	748,4	748,7	749,0	97	51	89	10	10	10	NW0	NW1	NW0	0,7	900	
6	0,8	14,0	11,8	748,1	745,5	743,3	98	62	84	10	10	10	NW0	SW2	SW2	.	230	
7	11,8	10,0	11,6	737,4	735,6	735,9	84	88	90	10	10	10	SW2	SW2	S 2	.	130	
8	3,8	6,0	5,8	737,2	738,3	740,1	91	85	90	10	10	10	S 2	S 2	S 2	15,6	30	
9	6,7	8,6	5,5	735,6	731,6	733,1	92	86	83	10	10	10	S 2	SW4	SW3	6,8	30	
10	5,2	9,0	6,6	736,3	742,7	742,6	76	57	77	10	10	10	SW2	SW2	SW1	11,1	330	
11	0,2	8,0	4,6	745,7	747,0	748,8	96	56	85	10	10	10	NW0	NW0	NE0	0,5	730	
12	-1,0	11,4	9,4	750,3	748,2	747,3	98	58	66	10	10	10	NE0	SE2	SW0	.	30	
13	8,3	11,4	9,2	744,1	742,5	743,5	73	58	89	10	10	10	S 2	SW3	SW0	.	730	
14	5,3	9,4	6,8	745,8	747,6	750,6	84	49	88	10	10	10	SW2	NW2	SW0	2,2	30	
15	4,8	9,2	6,7	754,6	753,6	753,2	96	51	71	10	10	10	SW0	S 0	S 0	.	700	
16	0,4	18,0	10,2	750,8	748,5	746,9	95	27	65	10	10	10	S 0	SW0	SW0	.	830	
17	4,8	13,4	11,7	748,3	748,1	749,7	94	44	70	10	10	10	SW0	NW1	S 0	.	1130	
18	4,8	13,4	12,6	748,2	745,7	745,2	74	48	77	10	10	10	NE0	S 2	S 0	.	1100	
19	4,8	19,6	12,4	744,5	745,4	746,6	97	55	93	10	10	10	SW0	NE0	NE0	.	800	
20	7,8	18,6	18,4	747,8	746,9	746,1	93	83	82	10	10	10	NE1	NE0	N 0	13,6	30	
21	4,0	14,6	14,4	745,5	746,5	749,0	83	45	75	10	10	10	N 1	NE1	N 0	0,5	1000	
22	0,6	14,5	10,6	751,5	751,1	751,4	70	44	69	10	10	10	NE0	E 1	NE0	.	1200	
23	0,8	18,5	18,6	752,3	751,4	751,4	93	31	66	10	10	10	NE0	E 1	E 0	.	1200	
24	0,8	21,8	18,6	752,1	750,7	750,3	93	34	54	10	10	10	E 0	NE2	NE0	.	1300	
25	4,6	23,2	10,6	749,1	746,2	744,2	91	36	81	10	10	10	NE0	E 0	E 0	.	1330	
26	6,2	21,2	17,0	742,7	741,9	742,1	93	51	66	10	10	10	E 0	S 2	SW2	5,8	.	
27	10,2	10,8	18,6	741,2	740,7	740,8	95	90	97	10	10	10	W 0	SW2	SW0	16,5	730	
28	6,8	15,4	6,2	742,8	743,7	745,4	92	83	77	10	10	10	SW0	NW1	W 0	0,5	1430	
29	4,5	10,4	1,8	746,2	746,6	748,1	83	68	88	10	10	10	NW1	NW1	NW0	.	.	
30	0,5	10,8	3,8	749,0	748,1	749,2	98	52	91	10	10	10	NW0	SE2	NW0	.	730	
31																	1430	
MOYENNES	4,4	12,5	7,9	746,0	745,4	745,9	91	60	78	7,4	6,0	5,4				87,3	1700	
																total	total	

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

CLERVAUX

AVR 11 1951
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P		HUMIDITÉ RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		PRECIP- TATIONS mm	COUCHE cm	INSON- DATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7			
1	2,6	5,8	2,6	715,3	100	93	10	10	S 4	S 3	2,7		20
2	3,3	6,2	716,4	718,3	97	76	10	9	SW 5	SW 2	12,7		0 25
3	2,0	5,8	722,2	723,8	97	73	10	6	W 3	NW 0	4,0		1 20
4	4,8	8,2	725,1	722,6	96	52	10	9	S 3	S 6	0,6		0 05
5	1,0	7,8	723,6	724,5	95	46	10	0	NW 1	S 2	4,2		1 00
6	1,0	8,2	718,7	716,2	92	55	10	0	NW 2	S 6			1 45
7	1,4	8,0	710,3	709,7	95	91	10	9	S 7	SW 7	1,2		0
8	3,2	6,4	712,7	714,3	96	88	10	6	S 7	S 2			1 30
9	3,2	6,0	705,1	706,5	98	97	10	0	S 8	S 9	4,5		1 45
10	1,0	8,0	713,0	717,5	81	60	10	0	W 8	W 2	8,5		1 0
11	1,8	8,2	720,6	723,7	96	69	10	0	NW 2	NW 3	1,4		0 40
12	3,8	6,2	721,9	720,0	97	52	10	8	N 1	S 2			1 45
13	8,4	6,6	716,6	718,7	81	72	10	3	SW 5	S 3			25
14	5,2	6,8	719,7	724,6	96	70	10	1	W 3	W 3	5,3		0 00
15	1,4	6,6	728,6	727,3	95	50	10	1	NW 2	SW 2	0,7		8 00
16	1,8	6,8	721,8	721,6	71	34	10	0	S 3	SW 0			10 30
17	5,6	8,8	723,7	723,2	80	39	10	2	NW 4	N 1			7 00
18	3,2	6,8	720,4	720,3	70	47	10	3	SE 4	SE 2			8 00
19	6,2	8,8	719,2	720,5	94	55	10	7	S 3	N 2			5 10
20	5,8	8,2	720,9	720,5	95	91	10	3	SE 3	E 2	18,3		0 30
21	4,8	8,2	721,4	723,0	81	41	10	0	N 4	N 4			9 30
22	4,2	8,2	725,5	726,0	74	36	10	0	E 3	E 0			13 30
23	14,0	14,2	726,8	726,1	45	28	10	0	E 3	E 1			13 30
24	7,4	8,2	726,3	726,0	55	26	10	0	NE 2	E 2			13 00
25	9,4	8,2	724,4	720,5	80	31	10	3	SE 4	E 2			14 30
26	8,4	8,2	716,9	716,8	92	40	10	0	N 2	N 4			7
27	4,6	8,2	716,0	714,5	92	97	10	0	S 2	N 4	25,0		4 00
28	3,8	8,2	719,4	719,4	98	90	10	0	N 3	NW 3	19,5		0 00
29	4,8	8,2	720,4	721,1	95	70	10	3	NW 2	N 0	0,7		3 30
30	1,2	9,2	721,7	723,1	92	40	10	0	NE 0	N 3			9
31	3,6	6,5	720,0	720,3	86	60	10	0					total
MOYENNES	3,6	9,6	719,8	720,3	86	60	6,6	6,6			109,3		148,50

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Mai 19 51
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT Df			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	NOTES NSI Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	8,5	15,0	11,7	734,0	733,2	732,0	62	30	32	2	4	0	S	S	S	2	13,00	
2	10,6	18,0	14,7	731,2	731,7	731,9	65	49	62	10	5	8	SW2	SW2	N	2	8,00	
3	12,0	21,0	15,1	730,8	729,8	727,9	82	43	55	18	6	3	E 1	E 1	E	2	8,15	
4	10,8	15,2	11,0	726,7	726,7	728,9	84	72	82	5	9	2	SW2	SW2	S	2	7,00	
5	16,0	14,8	11,6	729,3	728,4	730,0	90	45	55	0	7	0	SW1	W 1	W	1	2,00	
6	12,0	16,8	15,0	725,2	724,9	725,0	90	38	55	0	5	10	E 1	E 1	SE1	1	11,00	
7	10,7	13,5	11,4	722,9	723,0	724,9	88	55	90	10	8	10	SE1	SE1	E	1	1,00	
8	10,1	13,8	9,0	722,9	728,1	728,5	95	65	85	10	9	10	SW5	N 2	N	2	1,30	
9	7,2	11,8	8,5	727,5	727,5	728,6	92	54	78	10	9	3	E 2	N 3	N	3	3,00	
10	8,5	12,0	9,7	727,8	731,9	732,4	90	70	80	10	4	4	NE1	NE1	NE3	3	3,45	
11	6,5	12,0	9,6	731,1	734,1	733,0	62	44	46	0	4	4	N 4	N 4	NE2	2	1,30	
12	4,5	15,0	10,8	731,1	734,1	733,7	72	45	35	5	7	2	SE2	SE2	S	2	8,00	
13	5,5	17,2	10,8	732,0	733,9	730,7	84	43	75	2	4	10	SW2	SW2	SW2	2	8,00	
14	7,4	11,2	7,8	731,2	732,4	734,4	85	65	82	10	10	10	NW3	NW3	NW2	2	4,00	
15	5,2	7,8	6,8	734,0	733,7	732,5	95	88	94	10	10	10	NW2	NW2	NW2	2	8,00	
16	6,2	8,0	6,5	730,5	729,9	729,7	92	80	98	10	10	10	W 2	W 2	N 3	3	45	
17	8,0	10,5	8,4	729,0	729,1	729,1	98	90	75	10	7	7	NW1	E 3	NE1	1	0,30	
18	7,7	15,7	10,4	729,7	729,6	728,3	89	55	85	4	8	3	NE3	SE4	E 2	2	8,15	
19	11,0	20,7	15,0	729,8	728,4	728,5	93	45	60	12	5	2	E 2	SE3	NE3	3	13,00	
20	11,2	15,5	13,6	727,8	728,4	729,0	90	75	82	8	8	10	SW3	S 3	S 1	2	3,30	
21	11,9	16,6	13,2	730,0	730,6	730,4	88	68	65	8	5	1	S 2	SW3	W 2	2	7,30	
22	18,6	17,6	13,2	729,2	733,3	733,4	93	58	54	10	9	1	W 4	W 4	SW1	1	4,30	
23	10,6	22,2	18,2	733,2	733,3	732,7	80	42	53	6	4	0	W 2	W 2	W 1	1	11,00	
24	14,0	26,0	21,5	733,5	733,2	732,4	80	45	70	10	6	2	W 1	W 1	W 1	1	10,30	
25	15,0	18,9	15,4	731,1	732,2	732,1	92	75	80	10	7	0	E 1	E 1	E 1	1	3,30	
26	11,0	20,5	16,0	729,2	724,3	722,7	95	63	74	17	10	7	NE2	SE4	SW3	3	2	
27	10,4	14,5	11,5	725,2	724,6	722,8	90	65	92	10	10	10	S 2	S 2	W 1	4	9,00	
28	9,2	15,3	12,4	726,5	724,5	723,3	93	55	73	10	7	9	W 4	SW3	W 4	4	2,00	
29	8,9	12,2	11,4	730,5	727,5	729,5	95	83	90	7	8	0	NE1	SW3	NE1	1	8,45	
30	7,6	15,2	12,0	732,0	731,0	731,7	83	60	75	4	4	0	N 3	N 4	NE4	4	10,00	
31	9,5	20,3	15,0	732,8	732,3	732,0	78	48	60	4	0	0	E 3	E 4	E 4	4	10,00	
MOYENNES	9,0	15,8	12,2	729,8	729,7	729,9	86	58	71	6,8	7,5	5,0				48,5	175,45	

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Mai 1951

Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

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	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	2,3	16,5	9,0	748,8	746,9	745,6	98	42	76	10	5	0	NW0	SE2	S 0	1,0	00	
2	7,1	19,6	13,8	747,7	745,3	745,0	96	52	76	9	6	0	S 0	S 1	N 0	.	1030	
3	11,6	23,0	13,8	744,5	743,0	740,7	93	48	67	8	5	0	N 0	NE2	NE0	.	1000	
4	7,0	18,2	13,8	740,1	740,1	742,2	95	66	71	0	10	0	SE	SW2	SW1	.	1100	
5	7,8	17,2	8,6	744,0	743,5	743,7	95	54	80	0	7	0	SW0	W 2	SW0	.	500	
6	6,8	20,8	7,6	743,4	741,9	739,9	87	32	82	0	5	0	W 0	E 0	E 0	.	1000	
7	10,6	19,5	12,4	739,6	738,2	738,5	91	56	83	10	10	10	W 0	NW1	NW0	.	00	
8	10,4	15,4	10,8	736,6	737,3	738,8	93	78	88	10	10	10	NW0	NW0	NW0	.	00	
9	9,5	14,6	9,6	741,8	741,9	742,9	94	50	85	10	8	3	NW0	NW2	NW0	.	330	
10	10,6	14,6	12,5	741,4	740,9	742,5	88	68	82	10	10	3	N 0	NE3	N 2	.	030	
11	8,0	13,6	8,4	745,4	746,1	746,6	85	63	73	1	5	0	N 1	N 2	N 0	.	830	
12	6,0	16,4	8,4	748,2	747,2	746,4	89	45	82	3	3	0	NE2	E 2	NE0	.	1000	
13	6,0	19,4	12,3	744,9	742,8	743,8	83	42	69	1	6	0	NE0	NW2	NW2	.	10	
14	9,4	19,4	8,0	745,3	746,8	747,9	81	71	76	10	10	8	NW2	W 1	NW2	.	00	
15	6,2	11,6	8,2	748,6	747,7	746,4	81	75	88	10	10	10	W 0	NW1	SW0	.	00	
16	8,8	9,2	8,2	745,0	742,6	743,5	78	66	99	10	10	4	NW1	SW0	N 2	.	00	
17	6,0	11,0	9,8	743,0	743,6	743,7	92	80	89	2	5	0	N 0	NE2	N 0	.	00	
18	11,6	19,7	9,8	743,9	743,3	743,3	78	57	92	1	3	0	NE1	E 2	NE0	.	30	
19	10,7	23,6	14,2	742,7	740,6	740,4	83	49	80	1	3	1	NE0	NE2	NE0	.	30	
20	13,2	17,5	14,8	741,3	741,8	742,0	87	60	84	0	5	0	SE2	S 0	SW0	.	1230	
21	14,0	18,5	13,8	743,7	743,0	744,0	77	61	85	10	5	0	SW0	SW3	SE0	.	1030	
22	10,8	17,2	13,4	743,7	742,3	746,9	94	76	75	10	10	5	SW1	S 2	SW0	.	500	
23	10,4	23,4	15,6	747,8	746,9	747,5	87	43	77	9	5	0	SW0	S 2	SW0	.	630	
24	10,2	27,0	20,8	747,7	746,8	746,4	95	44	66	2	5	0	SW0	NW0	NW0	.	1030	
25	14,3	20,2	14,2	744,6	745,5	745,0	96	76	88	10	6	0	NW0	SW1	NE1	.	400	
26	10,9	23,8	17,4	742,7	737,8	736,8	93	61	91	5	9	0	NW0	SE2	SW0	.	600	
27	12,2	16,4	13,6	738,9	747,8	737,2	82	63	94	10	10	0	SE2	SE2	E 0	.	200	
28	11,6	17,0	15,4	740,5	741,2	742,3	89	58	73	8	8	3	SW2	SW2	SW0	.	800	
29	10,2	18,0	11,7	744,8	745,0	746,0	93	61	92	10	5	2	W 0	S 0	NW0	.	500	
30	10,2	16,5	14,2	746,9	746,5	747,0	78	67	68	1	10	2	N 2	N 2	NE2	.	700	
31	10,2	22,2	17,5	749,7	746,5	745,9	82	56	68	9	0	2	NE0	N 2	NE0	.	11	
MOYENNES	9,5	17,9	12,3	744,0	743,6	743,5	88	59	80	6,4	7,1	4,9				total	total	
																52,2	194	

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

C L E R V A U X

Mai 19 51
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

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	INSONDATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	1	4,0	13,2	11,8	723,2	722,1	720,5	86	42	45	1	5	0	SE0	SE5			
2	9,2	16,4	12,8	719,6	720,5	720,5	69	51	81	6	7	6	SE2	W2	N0	0	4,05	
3	11,2	19,2	15,8	718,6	716,8	716,4	79	35	55	3	6	3	NE2	SE3	E0	0	4,45	
4	11,4	13,8	10,2	713,9	716,0	717,3	75	86	81	3	10	3	S	W3	W0	0	8,50	
5	6,0	13,2	11,6	717,6	718,0	717,7	94	52	56	2	9	1	S	S3	SW0	2,6	4,45	
6	10,8	17,6	15,2	716,7	715,0	715,0	54	41	49	0	9	9	SE0	S4	N0	0	7,30	
7	9,8	15,8	10,0	713,3	712,5	714,4	89	56	94	10	9	10	N2	N2	SE2	0	9,20	
8	9,8	10,6	7,6	712,3	710,5	714,1	94	88	94	10	9	10	S	N3	N0	0	0,10	
9	6,2	10,4	7,4	717,4	717,9	718,3	95	66	80	10	10	10	N3	W3	N5	2,7	0,30	
10	8,2	10,6	9,6	717,4	716,9	718,3	94	90	80	10	10	10	N4	N5	N3	2,0	2,00	
11	5,2	11,6	9,0	721,2	721,3	722,3	65	42	51	1	6	1	NE4	NE6	NE5	0	1,00	
12	6,2	12,2	12,0	722,3	720,9	721,5	66	40	52	2	4	6	E4	NE4	N2	0	12,10	
13	6,6	15,4	8,8	719,1	719,3	718,4	77	43	87	1	5	10	N2	N2	N6	0	10,40	
14	5,2	8,8	5,2	718,9	721,1	722,5	90	87	91	10	5	10	N4	N2	N4	0	0	
15	6,4	8,4	6,4	723,2	716,7	719,3	91	89	94	10	10	10	N4	N3	N3	0,7	0	
16	5,3	8,0	5,4	717,5	718,0	718,2	95	78	74	10	10	9	NE3	NE4	N5	1,8	0	
17	4,4	8,4	4,2	719,0	719,1	718,4	98	89	61	5	7	4	NE4	E4	E3	4,2	0	
18	3,6	7,4	3,8	718,5	716,2	716,5	76	38	50	0	2	1	E3	E2	NE0	2,3	15	
19	9,0	15,6	10,8	719,0	719,1	718,4	78	52	79	2	3	9	NW2	E2	W2	0	10,00	
20	11,2	18,0	15,8	718,5	716,2	716,5	80	52	79	8	2	4	NW2	S2	W2	0	15,00	
21	12,2	20,2	18,8	716,6	717,1	717,4	85	84	80	2	8	4	SW2	W2	W2	0	14,20	
22	11,2	16,4	14,2	718,3	718,7	718,6	97	64	54	10	9	0	S2	W2	SW0	1,6	4,20	
23	10,2	16,4	14,8	718,4	718,7	721,0	80	45	54	6	6	0	S2	W7	N2	0,2	7,10	
24	15,4	20,2	19,8	723,0	723,3	722,0	65	46	75	2	9	1	E0	S4	N0	0	8,45	
25	15,4	25,2	19,8	723,5	722,2	721,2	87	84	85	3	9	3	S2	S4	N2	0	10,30	
26	11,6	19,2	15,8	717,6	713,9	710,4	88	70	85	0	9	0	NE5	NW3	N2	10,0	2,30	
27	9,2	13,0	12,8	712,6	713,0	711,7	89	71	93	10	9	10	S3	SW6	SW3	0	4	
28	9,4	13,8	12,4	714,8	716,0	717,7	92	71	86	10	8	7	SW5	SW3	S2	3,0	6,00	
29	9,6	13,6	9,8	720,1	720,5	721,2	90	89	74	7	8	9	N2	NW4	W2	14,1	1,40	
30	7,6	14,8	12,0	721,9	722,1	722,2	80	54	69	3	7	3	E3	N0	NE0	1,7	9,10	
31	10,2	17,6	15,4	722,2	722,2	720,4	71	54	60	2	2	2	E5	E4	NE3	13,7	14	
MOYENNES	8,8	14,4	12,0	718,6	718,4	718,5	83	62	73	5,8	7,5	5,8	-	-	-	70,1	192,05	

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

JUIN 1951

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	INSOLA- TION Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	11,7	12,2	12,5	731,4	731,7	731,6	65	88	90	10	10	8	NE3	SE1	S 1	0,2	00	
2	11,5	16,0	13,6	730,4	729,6	729,8	96	70	86	10	8	6	S 1	SW2	NW1	1,2	230	
3	10,5	18,6	12,9	730,6	730,8	730,9	97	78	90	10	8	10	NE1	NE1	N 2	0,1	300	
4	10,5	19,0	15,6	730,9	731,0	731,8	97	60	76	10	5	6	N 1	E 2	E 1	0,1	300	
5	10,7	21,5	17,0	730,9	730,7	730,7	95	40	65	0	0	3	E 1	E 1	N 2	0,5	1500	
6	14,0	22,6	17,2	730,2	730,2	730,4	87	39	62	2	5	2	NE1	NE2	NE1	.	1200	
7	12,0	21,5	14,0	730,2	729,3	729,1	92	47	65	0	4	0	E 2	E 2	N 2	.	1630	
8	13,0	22,3	15,2	726,9	724,8	724,5	80	50	94	1	8	10	E 2	E 3	N 1	.	500	
9	11,0	24,2	12,0	725,6	727,4	728,8	93	44	95	2	5	10	N 2	N 6	NW2	3,8	930	
10	10,5	16,5	11,0	729,6	730,7	732,4	97	60	82	6	4	10	NW3	N 6	SW2	4,1	430	
11	11,5	19,3	16,0	736,1	736,5	736,9	95	60	82	1	8	1	SW2	SW3	S 2	3,1	500	
12	13,4	19,5	14,5	735,7	733,9	734,9	93	76	95	5	9	8	S 3	SW3	S 2	.	100	
13	12,6	19,4	16,5	737,4	737,6	738,6	92	70	68	7	6	0	NW2	SW 2	SW1	6,0	300	
14	14,0	25,7	22,0	738,3	736,9	736,2	92	43	56	1	1	2	E 1	SW3	S 2	0,2	1415	
15	17,2	19,8	18,8	734,7	735,8	736,2	90	89	90	10	7	9	S 1	SW1	SW2	1,8	030	
16	16,0	22,7	19,5	736,8	735,9	735,1	93	75	75	10	7	4	NW2	NE1	NW1	1,3	239	
17	17,6	22,7	18,0	733,8	733,2	733,7	97	60	94	10	7	8	SW1	S 1	SW1	10,0	130	
18	13,4	12,0	12,5	733,5	732,7	734,5	82	82	95	10	10	4	N 2	NW2	W 2	2,7	000	
19	10,6	16,4	14,0	736,1	736,7	737,6	95	58	80	10	8	5	W 1	S 3	S 2	5,5	200	
20	9,0	21,3	14,2	738,2	738,0	737,3	95	43	74	0	0	0	NE3	S 2	S 1	.	1200	
21	13,6	24,0	20,2	736,3	734,3	732,3	85	45	63	0	4	10	E 1	S 4	S 2	4,0	1130	
22	15,0	23,5	16,3	730,5	730,1	729,2	96	60	92	10	9	10	S 3	SW3	SE2	13,0	300	
23	13,8	18,8	15,0	727,2	726,5	726,0	93	59	85	10	9	10	SW3	SW2	S 3	4,0	215	
24	12,6	15,0	12,4	727,2	727,7	729,1	96	93	97	10	10	10	W 2	SW2	S 2	4,0	030	
25	11,0	16,5	12,5	729,5	729,5	730,0	97	67	82	10	7	0	W 3	SW2	SW4	3,2	200	
26	11,2	13,9	11,7	730,9	731,8	732,8	96	69	80	10	9	10	W 3	SW 3	SW4	4,0	3	
27	10,0	15,1	14,0	733,6	734,4	734,2	85	59	80	10	9	7	W 4	SW4	SW3	0,7	500	
28	12,5	18,9	15,8	734,2	735,1	735,7	93	55	82	10	4	0	W 2	SW4	NW2	0,3	800	
29	10,5	17,4	16,1	736,8	736,3	736,3	90	54	60	6	0	3	NE1	NE2	N 1	0,5	000	
30	8,5	19,7	14,2	736,9	738,1	738,7	93	50	65	5	3	2	E 2	E 2	N 3	.	1200	
31																		total
MOYENNES	12,3	19,2	15,2	732,7	732,6	732,8	92	61	80	6,6	6,6	5,5				70,6		160,00

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

C L E R V A U X

Juin 19 51

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR		PRESSION ATMOSPHÉRIQUE		HUMIDITÉ RELATIVE		NUAGES		DIRECTION ET FORCE DU VENT		PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHÉ DE NEIGE cm	INSONS LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7			
1	11,8	15,2	13,4	719,8	720,4	74	9	10	N	SE5	0	5	5,00
2	11,8	15,0	13,6	717,6	718,9	86	9	5	N	SW2	1,1	0	5,00
3	10,8	17,8	13,0	719,4	718,6	88	10	7	N	N 3	0,9	0	2,25
4	11,6	18,4	16,6	721,1	719,2	67	8	1	N	NE4	0,9	0	6,00
5	10,0	18,8	15,8	721,0	719,9	70	4	1	N	N 5	0	0	4,40
6	12,4	19,8	17,4	718,4	718,3	56	8	1	N	N 4	0	0	12,00
7	11,8	20,2	15,0	718,8	718,1	68	0	1	N	NE2	0	0	9,10
8	14,2	21,4	18,4	715,8	714,0	61	5	1	N	NE2	0	0	14,00
9	13,8	22,0	17,8	715,8	716,7	60	1	8	NE2	E 4	0	0	10,20
10	11,0	13,2	13,2	718,0	721,0	77	9	4	N	NW3	4,2	0	13,20
11	11,4	17,2	17,0	723,5	724,1	75	9	2	SW5	W 3	3,2	0	7,10
12	13,8	17,8	15,8	723,5	722,9	95	4	2	S	S 2	0	0	7,10
13	11,8	16,2	16,6	726,6	727,6	70	9	7	S	W 3	28,6	0	2,15
14	13,2	23,0	22,6	726,7	725,1	55	2	0	W	W 4	0	0	9,50
15	15,8	18,6	18,6	723,7	724,4	92	9	1	SW2	W 4	0,4	0	15,45
16	14,0	20,6	21,0	725,3	723,7	68	9	10	S	S 2	0	0	1,30
17	17,6	23,2	19,4	721,7	721,9	85	4	7	N	W 2	0,1	0	6,15
18	12,0	10,8	10,6	722,0	723,9	90	8	6	NE1	W 2	0,1	0	5,10
19	7,4	16,2	14,6	724,4	726,2	64	9	5	W	NW7	11,4	0	6,45
20	9,6	19,8	18,2	728,0	726,8	55	0	1	N	NW2	0	0	11,30
21	15,2	21,0	20,8	725,9	720,5	60	2	5	E	SE2	0	0	14,00
22	15,4	21,2	16,4	717,7	718,4	92	10	10	E	E 6	2,1	0	2,05
23	13,6	16,6	14,2	715,9	713,9	91	7	10	S	S 4	13,5	0	1,10
24	11,8	13,6	12,2	714,4	716,2	94	10	10	S	W 2	3,3	0	0,00
25	11,0	15,6	14,4	714,5	718,4	84	10	7	S	SW2	15,9	0	2,00
26	10,6	10,4	11,0	719,0	720,6	90	9	10	W	SW3	7,2	0	1,10
27	8,8	11,6	13,6	723,0	722,5	78	10	4	SW3	SW4	7,7	0	0,30
28	11,2	16,0	13,2	722,5	725,0	84	8	8	N	W 5	0,3	0	7,30
29	9,0	15,4	14,8	725,0	726,9	68	9	0	SW1	W 3	0	0	8,00
30	8,4	17,4	12,0	727,4	728,0	74	0	3	N	N 3	0	0	15,00
31	17,4	15,7	15,7	721,3	721,4	64	8	5	N	N 2	total	total	total
MOYENNES	12,0	17,4	15,7	721,3	721,3	76	6,8	6,9	5,0	64	101,0	101,0	201,40

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 ϕ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1951
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

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 cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	13,0	20,6	15,5	738,0	738,7	738,6	90	46	61	6	1	0	N 3	NE3	NE1	1200		
2	10,0	23,2	20,2	737,5	738,3	737,5	93	45	52	0	1	1	NE2	E 2	N 2	1200		
3	14,1	24,2	23,0	736,4	735,2	734,5	91	50	55	0	0	0	NE1	SW2	SW1	1300		
4	13,5	19,0	17,2	732,8	731,1	731,3	94	48	76	0	3	10	SW1	NW7	W 2	1030		
5	9,0	15,9	16,2	734,1	735,1	735,4	88	57	70	1	9	10	NE3	NE2	E 1	200		
6	11,5	21,0	18,0	735,7	735,6	735,6	82	50	68	8	5	10	E 1	NW2	N 1	800		
7	14,5	24,3	20,0	736,1	734,5	733,5	90	49	63	6	5	1	SE1	W 2	NE1	1200		
8	18,5	26,8	20,0	731,3	729,3	727,4	93	50	94	5	4	10	NE1	S 2	SW3	830		
9	15,8	21,0	18,5	729,0	730,6	731,3	93	50	65	10	7	0	W 2	W 4	W 1	030		
10	14,5	25,5	23,3	731,6	731,4	731,0	93	52	61	8	6	1	W 2	S 2	SW1	600		
11	18,5	26,5	16,0	730,1	729,7	730,4	90	50	88	2	9	8	S 1	SW4	SW4	700		
12	14,0	21,0	18,4	733,5	734,3	733,9	93	49	56	1	5	7	S 1	SW2	SW1	800		
13	15,1	19,8	16,4	733,5	734,2	733,5	83	67	62	3	7	0	SW2	W 4	W 1	1030		
14	11,8	21,0	17,5	733,1	732,7	731,9	96	70	93	10	10	10	NE3	S 2	N 2	230		
15	14,2	15,0	12,4	732,3	732,9	735,3	98	94	92	10	10	0	N 2	N 2	NE1	100		
16	10,4	15,0	14,0	736,6	738,3	739,4	90	75	67	8	4	2	NE2	E 2	NE1	230		
17	8,4	22,0	17,8	739,7	739,2	738,6	95	55	62	2	3	2	N 2	N 2	NE2	1130		
18	12,5	24,5	18,0	738,0	737,5	737,8	93	45	80	4	5	10	W 1	W 2	N 3	830		
19	13,5	22,0	17,8	737,7	737,6	737,8	90	43	55	4	4	0	E 2	SE1	N 2	1200		
20	11,2	22,0	19,2	736,8	737,5	737,1	85	62	80	10	1	0	SW1	W 5	N 3	400		
21	13,8	22,3	17,5	737,4	737,1	737,6	97	46	65	0	0	0	E 2	W 4	NE1	1300		
22	13,8	22,5	18,6	732,3	731,0	729,1	89	40	95	0	4	10	E 1	N 2	W 3	500		
23	15,0	18,1	14,7	728,5	728,4	729,1	89	83	86	4	10	1	S 2	S 3	W 2	300		
24	12,6	13,8	11,8	730,8	732,6	734,6	97	95	96	10	10	10	W 2	W 3	W 2	.		
25	10,6	15,0	13,3	735,6	737,4	738,5	100	83	90	10	10	10	W 2	W 3	W 2	6,8		
26	11,6	17,5	15,2	738,7	738,7	738,6	95	84	80	10	10	0	N 2	W 2	W 2	2,0		
27	10,8	22,6	16,6	737,6	738,2	737,6	98	52	70	10	10	0	NE1	E 1	NE1	8,2		
28	12,5	25,4	16,5	738,7	737,6	737,6	94	52	60	10	7	0	NE2	NW2	NE1	0,1		
29	15,0	27,5	20,6	734,7	735,8	734,9	92	43	70	3	3	0	NE2	SW1	NE1	.		
30	17,0	25,6	20,5	734,6	735,0	733,7	82	62	78	0	4	9	NE2	SW2	NE2	.		
31	18,0	28,0	20,8	732,6	732,5	732,2	92	51	90	5	8	10	NE2	E 2	E 1	.		
										4	10	10	E 1	S 3	NE2	total		
MOYENNES	13,3	21,7	17,8	734,7	734,7	734,6	92	58	74	5,0	5,9	4,5				43,4	21230	

H = 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	COUVERTURE cm	DURÉE Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	10,8	17,0	15,8	729,1	729,0	729,0	87	51	62	8	6	2	N	NE4	NE0	00	900	
2	12,4	22,0	20,2	728,1	728,0	726,9	81	44	58	0	2	2	N	E 3	N 2	00	1640	
3	13,8	24,2	21,2	725,2	725,0	722,7	91	50	55	0	2	2	N	W 4	NW2	00	1415	
4	11,8	23,6	16,6	721,8	719,6	718,3	95	43	81	0	5	10	S	W 7	NW6	00	1235	
5	10,2	14,8	14,2	722,0	724,3	724,9	82	51	65	5	7	10	N	NE3	N 3	00	500	
6	8,8	19,4	17,6	724,3	725,0	724,9	94	51	69	3	7	10	S	W 4	W 1	00	1030	
7	14,0	21,8	21,4	725,0	723,0	721,5	91	54	60	0	2	2	SW	SW2	NW2	00	1030	
8	17,6	24,6	23,4	720,3	718,4	716,1	75	51	59	3	7	9	NE	S 3	SW3	00	800	
9	14,8	18,8	16,4	718,4	718,7	718,9	80	57	74	5	8	0	W	W 4	SW2	00	420	
10	15,2	23,2	22,0	720,1	720,4	720,5	93	53	56	7	6	0	S	S 5	S 3	00	1115	
11	21,2	24,8	15,4	717,3	718,4	719,7	72	55	89	3	9	7	S	SW4	SW3	00	1720	
12	13,4	17,6	17,0	722,1	723,8	722,6	93	57	60	5	8	3	SW	SW2	S 2	00	1330	
13	14,8	17,6	18,0	721,0	723,0	723,6	80	71	58	9	3	9	SW	W 4	N 2	00	930	
14	12,4	20,2	18,4	722,1	722,0	720,1	86	66	90	5	4	2	N	NE2	N 2	00	1115	
15	12,4	11,8	10,6	722,6	723,3	724,0	97	95	95	10	10	4	N	NE2	N 2	00	530	
16	10,4	13,8	14,6	725,2	727,3	728,9	91	65	66	10	7	2	N	N 5	N 4	00	1320	
17	10,8	20,0	19,2	729,5	728,9	727,9	92	49	55	6	6	2	NE	N 5	N 3	00	1130	
18	11,4	23,2	17,4	727,5	726,9	727,4	95	54	84	7	3	10	N	NW4	N 2	00	1330	
19	12,4	20,6	17,6	727,7	726,4	725,9	81	44	50	5	3	2	N	W 1	N 4	00	1730	
20	11,8	21,6	18,8	724,3	724,7	726,8	83	64	59	7	0	0	N	NW3	N 2	00	1100	
21	13,8	18,6	18,0	726,3	727,4	725,5	80	55	64	4	2	0	E	NE2	NE3	00	1230	
22	15,8	23,8	16,8	723,1	720,0	718,1	71	44	92	0	8	10	SW	S 3	SW2	00	0	
23	14,8	17,2	18,2	717,5	716,0	718,3	95	89	74	10	10	10	SW	S 2	N 2	00	0	
24	13,6	14,2	11,8	720,7	722,5	723,8	95	91	95	10	10	10	NW	NW2	NW2	00	0	
25	11,2	13,6	13,2	724,1	724,9	726,4	97	94	85	10	10	10	N	NW4	NW5	00	0	
26	12,8	15,6	15,2	727,1	727,4	727,4	97	79	85	10	0	2	N	N 3	N 2	00	0	
27	8,8	19,8	19,2	728,2	728,8	727,4	98	57	61	10	2	4	N	SW4	N 2	00	0	
28	14,8	23,8	22,6	727,8	726,4	725,8	95	48	55	0	9	9	N	S 2	N 2	00	0	
29	16,8	26,4	20,2	725,8	724,1	724,7	90	42	75	5	4	9	N	NW1	S 2	00	0	
30	17,8	24,2	22,4	722,9	723,2	721,3	80	59	71	8	9	2	NE	E 2	E 2	00	0	
31	18,8	27,2	23,8	722,7	721,0	722,1	84	61	80	8	9	10	SE	S 3	SW5	00	0	
MOYENNES	13,4	20,2	18,0	723,9	723,7	723,5	88	59	71	5,6	6,9	5,5				72,5	24315	

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 ϕ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

AOÛT 19 51
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	18,4	22,5	20,8	732,2	732,5	732,5	95	44	65	4	7	8	S	S	3	1,0	00	
2	16,6	24,0	20,7	734,5	735,0	735,3	94	57	66	6	6	3	SW2	W	1	00		
3	16,4	28,2	17,5	734,7	733,4	732,2	94	58	94	4	5	9	S	S	1	00		
4	16,4	21,3	17,5	731,5	731,5	731,4	97	92	83	10	6	8	SW4	SW	3	1330		
5	15,0	20,0	15,5	731,6	730,4	730,0	93	65	80	10	2	0	S	S	1	1330		
6	14,0	25,4	16,6	729,4	728,2	727,7	95	48	95	2	9	0	S	S	3	700		
7	15,3	21,0	18,0	728,0	729,1	729,2	92	53	72	9	7	10	S	S	2	930		
8	16,4	16,7	15,0	725,0	723,2	720,6	94	88	93	10	9	10	S	S	2	830		
9	12,6	14,6	13,5	718,9	725,2	727,6	96	90	89	10	10	10	S	S	3	000		
10	13,2	19,0	14,8	729,6	730,9	731,0	97	52	82	10	8	7	W	W	3	330		
11	13,2	18,0	15,0	731,6	731,8	731,3	93	50	74	8	7	9	W	W	1	500		
12	13,2	15,5	14,2	728,0	727,6	728,1	88	90	94	6	3	6	SW7	SW	3	00		
13	13,6	16,4	14,6	730,6	731,4	730,8	96	52	75	3	6	8	W	W	2	00		
14	11,0	17,0	13,2	733,7	734,7	734,8	97	50	94	3	0	1	W	W	2	00		
15	11,2	18,8	15,0	734,9	735,2	735,8	97	46	82	0	0	0	W	W	2	730		
16	9,0	18,5	14,8	734,4	735,2	736,8	96	55	74	0	0	5	SW2	N	1	830		
17	8,0	21,0	17,0	736,4	735,2	736,1	94	42	78	3	3	10	E	NE3	2	030		
18	12,3	22,0	17,7	735,8	735,2	733,5	95	46	73	6	6	10	N	SW2	3	530		
19	13,0	25,0	16,4	731,3	731,3	728,7	92	60	70	3	6	10	S	W	1	1100		
20	13,8	25,3	15,4	731,7	732,9	734,1	93	70	94	10	10	10	S	W	2	5		
21	13,8	17,3	15,0	735,7	737,4	738,1	97	54	80	10	10	9	W	W	2	30		
22	10,2	19,0	15,7	737,1	736,6	736,1	98	43	64	3	4	9	NE2	N	1	000		
23	14,0	23,0	16,4	734,8	735,6	735,8	91	48	78	4	5	0	W	W	2	000		
24	11,2	24,0	16,8	734,8	733,5	732,1	98	41	70	4	6	0	W	W	1	1130		
25	14,2	18,6	15,3	731,4	731,8	731,5	93	63	86	4	6	0	S	W	1	1115		
26	13,0	20,4	14,2	729,7	729,6	728,5	90	45	90	6	9	10	N	W	3	015		
27	13,2	17,0	14,5	728,5	728,2	729,3	97	70	88	10	3	8	SW4	SW	5	800		
28	14,2	23,2	19,5	730,3	730,8	730,4	94	58	65	10	3	0	SW4	SW	3	600		
29	16,2	24,6	20,8	731,0	731,4	730,2	90	58	72	2	5	1	S	S	2	630		
30	16,2	27,2	14,0	729,2	726,2	730,2	90	62	98	3	3	2	SW2	S	3	1100		
31	14,4	16,0	14,0	729,0	730,2	730,6	98	93	92	10	10	10	SW7	W	1	00		
MOYENNES	13,5	20,8	16,3	731,5	731,7	731,6	94	59	80	6,4	7,0	6,2				total	197,00	
																	total	82,2

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

ECHTERNACH

Août 19 51
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

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	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	19,2	30,4	19,8	745,8	745,4	745,9	95	24	80	10	5	NW0	4,6		9,30			
2	18,5	23,4	21,4	747,4	748,3	749,3	92	68	88	4	6	NW0			12,00			
3	18,2	28,0	19,4	749,0	746,7	745,6	93	60	90	0	10	NW0			8,30			
4	18,6	19,6	19,0	744,9	744,7	744,8	93	92	85	10	7	S 0	4,5		8,30			
5	14,4	19,6	14,0	744,9	745,0	744,8	94	79	87	8	0	SW0	8,0		7,00			
6	12,1	26,6	18,2	744,0	740,5	741,8	99	52	93	10	9	SE2	0,5		6,30			
7	18,0	23,0	17,8	742,0	741,7	740,6	86	55	87	10	5	S 2	7,8		7,00			
8	19,4	18,8	16,8	737,4	736,5	734,0	95	91	94	6	10	S 1	2,8		2,00			
10	15,4	19,2	16,0	744,5	745,7	745,0	88	67	86	9	9	SW0	8,2		6,30			
11	15,0	17,6	17,6	745,7	740,3	744,7	80	54	68	7	9	SW1			7,30			
12	19,4	20,3	16,3	740,8	745,4	741,3	67	76	89	6	10	SW2			2,00			
13	14,0	18,2	17,0	744,8	745,8	744,8	87	57	78	5	7	SW1	9,5		8,00			
14	14,2	19,2	14,5	748,8	749,8	748,0	87	56	75	7	8	S 1	1,3		9,30			
15	11,0	20,6	16,4	749,5	748,3	747,9	95	67	73	10	8	SW0			9,30			
16	10,4	21,4	14,6	748,4	748,9	750,5	95	52	88	10	1	NW0			5,00			
17	8,8	21,4	14,6	750,8	749,4	749,9	98	46	80	10	1	NW0			8,00			
18	14,6	24,6	17,6	749,8	748,2	747,1	94	57	85	10	2	SW0	1,2		11,00			
19	12,7	25,5	18,5	744,8	742,6	743,1	96	55	94	10	3	SW0			8,00			
20	16,7	19,4	16,2	745,5	746,6	748,2	84	70	92	10	8	SW0	1,3		11,00			
21	16,2	17,4	16,2	750,7	751,7	752,2	84	82	88	10	10	SW0	0,8					
22	11,6	24,7	15,0	752,1	750,7	750,0	97	55	88	10	3	SW0			9,00			
23	13,8	23,7	16,0	750,2	749,6	750,0	98	56	87	10	0	NW0			12,00			
24	12,6	25,6	18,8	748,7	746,6	744,1	97	50	80	10	9	NW0			9,00			
25	14,6	20,2	18,0	743,7	743,5	743,8	76	67	83	10	10	SW0			12,00			
26	15,0	21,8	17,8	742,6	740,7	743,5	86	55	75	10	10	SW1			2,00			
27	16,4	21,4	15,2	741,2	741,0	740,3	77	59	90	5	10	S 3	3,3		8,30			
28	16,6	23,8	17,9	743,4	744,2	743,6	76	55	82	10	10	SW2	1,3		6,30			
29	14,4	25,8	18,0	744,5	745,3	746,4	94	59	85	0	1	SW0			6,30			
30	14,6	28,0	15,6	742,4	740,9	744,1	97	53	94	0	0	SW0			11,00			
31	14,5	16,4	14,6	744,3	743,9	744,3	97	88	92	10	5	SW0	7,8		7,30			
9	14,8	18,0	15,8	732,7	739,9	739,6	94	76	84	10	10	S 2	21,0		total			
MOYENNES	15,0	22,1	16,9	745,3	745,0	745,2	90	63	85	8	7	6	83,9		203,00			

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

C L E R V A U X

AOÛT 1951
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

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	INSONDATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	17,8	26,8	21,4	721,7	721,6	721,6	95	56	55	10	6	9	W 1	S 5	N 3	2,5	40	
2	17,2	21,4	20,4	723,3	723,7	723,7	94	68	70	10	6	0	NW2	NW3	N 2	.	30	
3	16,4	23,8	17,4	723,8	722,6	720,7	92	65	96	10	8	10	N 2	S 2	W 2	.	64	
4	16,4	18,4	16,2	718,8	720,6	718,9	97	88	94	10	10	2	S 3	S 4	SW4	18,7	10	
5	13,4	18,4	16,2	720,6	716,6	715,7	96	65	76	10	6	9	S 2	SW4	S 3	.	25	
6	15,4	15,0	17,4	715,8	716,0	715,3	79	50	96	10	5	5	SE3	SE5	SW5	1,4	55	
7	14,4	15,8	14,2	712,6	712,7	709,1	95	60	73	10	9	9	S 5	S 5	S 2	14,3	5	
8	12,6	13,8	14,0	707,8	711,9	716,7	96	91	89	10	9	9	S 4	S 3	SE2	2,1	10	
9	11,8	17,2	13,6	718,4	719,4	716,4	94	91	91	10	10	9	S 2	W 6	W 2	17,1	5	
10	12,8	16,8	14,2	720,5	719,3	718,3	91	58	75	9	8	9	SW2	W 3	SW2	1,8	10	
11	13,8	15,0	14,2	715,0	715,9	716,9	89	91	94	9	8	10	SW4	SW5	SW2	.	30	
12	13,8	15,6	14,2	718,7	720,1	719,2	95	62	79	9	7	9	SW6	SW7	W 6	.	05	
13	10,6	15,6	13,8	722,0	722,9	723,8	95	66	78	9	8	7	S 3	SW5	W 2	8,4	15	
14	9,6	14,4	13,8	718,7	722,2	725,1	95	49	76	9	8	1	W 4	W 2	W 0	4,2	30	
15	9,8	18,4	14,2	724,1	724,2	725,8	96	53	64	7	8	1	W 1	N 3	W 0	.	40	
16	8,0	18,4	14,4	724,6	724,5	724,6	98	49	76	9	9	1	N 3	N 2	W 0	.	30	
17	7,0	19,4	16,6	724,2	724,8	724,6	93	53	60	10	5	10	N 2	N 2	N 1	.	50	
18	11,6	20,8	17,2	724,2	724,8	721,1	95	53	67	10	6	5	SW1	SW4	W 2	4,6	15	
19	14,8	22,4	19,2	718,9	721,6	717,1	85	61	77	10	6	10	SW4	S 5	SW2	.	55	
20	13,6	22,6	16,0	720,4	721,1	723,0	91	72	80	10	9	2	W 2	W 3	W 0	6,1	00	
21	12,4	18,8	16,2	725,5	726,8	726,8	95	55	79	10	9	3	N 2	N 3	SE2	.	45	
22	12,2	19,8	17,8	726,3	725,3	724,1	95	50	66	10	5	9	N 2	NW4	SW2	.	00	
23	14,4	20,2	16,8	724,3	724,7	724,4	90	56	80	10	0	3	N 2	NW2	N 2	.	30	
24	13,6	21,8	19,2	723,2	721,9	720,5	95	55	66	10	0	9	SE2	S 3	SW2	.	40	
25	13,6	16,8	15,0	719,9	720,0	719,1	93	70	80	10	5	9	NW2	S 3	W 2	.	00	
26	13,8	18,8	13,6	716,8	715,4	715,8	93	55	91	10	7	10	S 6	SW6	S 2	.	100	
27	11,8	15,4	12,8	714,7	716,8	717,4	90	65	91	10	7	10	S 7	S 7	S 4	5,0	30	
28	13,8	16,8	14,6	716,2	718,5	718,5	91	80	66	10	4	4	SW6	SW5	S 0	7,4	55	
29	15,4	22,8	19,6	718,5	720,3	720,4	91	65	70	10	6	3	S 3	S 6	S 1	.	55	
30	17,4	23,6	14,4	717,2	715,4	718,1	84	62	93	10	6	3	SE2	S 6	S 3	.	25	
31	13,0	13,6	13,4	718,5	718,4	718,5	95	91	93	10	10	9	SE2	SE3	SW2	.	5	
MOYENNES	13,1	18,8	16,0	719,8	720,1	719,9	93	65	79	7,7	7,7	7,0	7,7	7,7	7,0	96,4	173,00	

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Septembre 19 51
 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	DURÉE D'ENSOLEILLEMENT Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	11,2	19,4	14,5	731,2	732,6	730,6	98	65	84	10	4	10	SW3	SW2	SW3	7,30		
2	12,7	16,2	13,5	729,2	730,4	722,8	98	85	97	10	10	10	W3	SW4	SW6	5,00		
3	13,8	17,4	13,5	727,4	733,7	737,3	98	82	90	10	7	10	W3	W3	W1	5,00		
4	12,2	21,0	17,5	739,0	738,9	738,9	97	68	86	10	8	0	S2	S2	S1	11,30		
5	12,6	24,4	18,2	738,1	736,6	735,6	94	48	80	0	0	0	SW1	S2	SE3	9,30		
6	14,0	25,5	20,4	734,4	734,2	734,7	92	55	88	0	6	0	SE1	S2	W1	8,30		
7	14,4	25,0	19,2	734,8	735,0	734,7	96	63	85	0	7	0	SE1	S2	W1	3,30		
8	17,0	23,3	18,6	733,8	732,7	732,3	95	75	90	10	7	0	NE2	E2	E2	4,30		
9	15,5	24,0	19,4	731,2	730,8	731,2	95	73	90	10	10	3	E2	E2	E3	9,30		
10	15,2	24,6	20,3	732,1	732,6	733,8	97	70	90	0	3	0	E2	E2	E2	9,00		
11	17,2	26,3	20,8	733,8	733,3	733,2	98	66	88	10	5	1	S1	SE1	S1	8,30		
12	17,6	25,0	21,0	733,9	733,3	733,2	95	58	83	0	7	5	S1	SW3	SW2	6,30		
13	17,6	25,0	18,6	730,9	732,5	727,7	95	60	95	10	8	1	S1	S1	W2	10,00		
14	12,1	16,5	12,0	732,4	735,2	737,1	99	70	88	10	4	5	W2	S3	W3	10,00		
15	8,0	20,6	16,8	736,0	733,8	733,7	96	52	76	0	4	8	W2	SW4	SW4	10,00		
16	15,6	20,0	14,0	736,5	736,8	737,2	96	64	85	0	4	4	W2	N2	W1	5,00		
17	10,7	15,0	10,2	736,0	736,6	737,2	97	64	80	0	8	2	W2	N2	W1	10,00		
18	15,4	15,0	11,2	736,9	736,6	735,7	98	72	86	0	9	2	NW2	N3	W1	8,30		
19	10,0	13,0	10,2	735,1	735,8	736,7	97	80	90	10	2	8	NW2	N3	W1	1,30		
20	7,0	14,8	8,1	738,7	739,2	739,6	96	75	90	0	10	6	NW1	NW3	N1	4,15		
21	3,8	15,5	9,0	739,6	739,2	738,2	98	61	85	0	3	0	E1	SE2	NE1	10,00		
22	5,3	19,6	13,4	736,0	734,4	732,6	94	56	78	0	2	0	E1	E3	S1	10		
23	11,0	15,4	15,8	730,0	729,8	726,0	90	97	98	10	10	3	S1	S1	SW4	8,30		
24	10,3	16,4	12,0	731,4	733,0	733,6	93	65	88	10	4	8	S1	S1	SW1	5,00		
25	7,9	18,2	14,0	732,5	730,3	729,6	95	65	88	0	3	0	S1	SE3	S3	6,00		
26	13,0	16,5	12,0	728,6	729,7	732,0	97	70	90	10	3	8	S1	S3	SW2	2		
27	9,0	16,0	10,6	733,2	732,6	732,0	98	85	90	10	10	0	S1	S3	S1	5,00		
28	10,0	14,5	11,4	731,5	731,6	733,1	98	88	96	10	3	0	S1	S3	S1	6,00		
29	9,1	14,5	12,5	734,2	735,2	735,4	99	87	94	10	10	2	S1	S3	S1	5,00		
30	11,6	18,2	12,4	734,0	733,1	732,5	97	66	87	10	7	10	E1	E1	E1	3,30		
31	11,7	19,2	14,7	733,8	733,8	733,6	96	69	88	0	6,7	6,0	E1	E1	E1	total		
MOYENNES	11,7	19,2	14,7	733,8	733,8	733,6	96	69	88	0	6,7	6,0	total	total	total	178,15		

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

ECHTERNACH

Septembre 19 51
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUVERTURE cm	HEURES de LUMIÈRE
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	1	12,2	19,0	15,4	746,5	745,7	743,7	92	58	88	2	5	10	SWO	SWO			
2	11,4	16,8	14,4	742,8	744,8	742,7	93	72	94	8	10	10	SW2	SW2	SWO	3,7	30	
3	15,2	18,6	14,5	741,8	746,1	751,0	92	68	85	10	10	1	SW2	SW2	SWO	26,7	00	
4	11,6	22,2	16,6	752,8	752,8	749,1	98	62	88	10	7	0	NW1	NW2	SWO	0	00	
5	12,8	25,0	18,0	748,4	747,6	749,9	97	53	87	10	0	0	SWO	S 1	SWO	0	00	
6	12,4	26,6	19,3	748,3	748,5	749,2	96	66	87	10	3	0	NEO	NE1	E 0	0	30	
7	16,6	26,8	20,0	749,3	746,4	749,2	96	66	87	10	0	10	NEO	NE1	N 0	0	00	
8	18,4	22,7	18,0	747,8	746,0	746,2	93	75	91	10	0	0	N 0	N 0	N 0	0	00	
9	17,4	25,4	19,0	746,0	744,0	744,4	90	72	87	10	0	0	NE1	NEO	N 0	0	00	
10	14,4	26,8	21,4	746,0	745,9	746,3	96	67	90	10	0	0	NEO	SWO	SWO	0	00	
11	17,0	27,6	19,7	747,9	747,1	747,3	95	63	94	10	3	0	SWO	SW1	SWO	0	30	
12	16,6	27,2	21,0	747,4	746,5	746,3	94	57	87	10	4	6	W 0	S 2	SWO	0	00	
13	16,0	26,0	21,4	744,8	742,1	741,6	95	63	76	10	10	10	SWO	SW3	S 2	12,5	30	
14	16,0	17,7	13,5	746,2	749,1	750,8	96	60	92	10	3	4	W 0	W 1	W 0	0	00	
15	16,0	21,2	16,2	751,0	747,3	747,6	96	60	88	10	5	0	W 0	S 1	W 0	0	00	
16	19,5	21,2	14,0	750,2	751,3	751,2	88	60	90	10	9	0	W 0	NW2	W 0	0	00	
17	18,2	20,8	10,8	750,2	750,4	750,9	93	58	88	10	3	0	NW0	NW2	NW0	0	00	
18	12,7	16,0	11,8	751,3	749,9	748,1	97	63	89	10	5	8	W 0	SWO	SWO	0	00	
19	12,0	15,0	9,7	748,8	749,3	751,0	89	75	87	10	9	0	N 0	SW2	NW0	0	00	
20	7,6	14,5	8,8	753,2	753,8	753,7	95	59	89	10	3	2	NW0	NW1	NW0	0	00	
21	4,3	17,5	8,8	754,4	753,7	752,9	97	62	87	10	8	0	E 0	NE1	E 0	0	00	
22	1,8	18,8	1,8	750,9	748,8	747,7	97	54	87	10	0	1	E 0	NEO	SE0	0	00	
23	6,9	16,2	16,0	744,3	743,5	741,4	95	82	92	10	10	10	SWO	S 2	S 3	13,6	30	
24	10,3	17,5	10,0	746,3	747,7	748,2	85	47	90	10	0	0	SE0	E 0	SE0	4,0	00	
25	6,7	19,0	9,7	747,2	744,7	742,1	92	48	95	10	0	5	S 0	SWO	SW2	7,2	00	
26	14,4	17,4	11,0	741,8	743,1	745,6	96	69	88	10	10	1	SW2	S 2	SWO	0	00	
27	9,8	15,3	8,9	747,5	747,8	746,8	99	82	94	10	7	0	W 0	SE1	SE0	0	00	
28	9,0	16,4	13,4	745,2	744,7	746,1	99	79	96	10	9	10	SWO	S 1	SW2	0	00	
29	11,6	16,6	11,5	748,8	749,3	749,2	98	81	85	10	10	5	NW2	NW1	NW2	9,6	00	
30	12,0	18,0	12,5	749,2	747,6	746,7	94	60	88	10	5	0	N 0	NE2	NEO	0	00	
MOYENNES	12,0	20,2	14,6	748,0	747,7	747,6	94	64	89	8,6	5	3				94,8	183,0	

C L E R V A U X

Septembre 1951
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

H = 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			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	ENSO LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	1	10,2	15,6	13,6	721,0	720,7	717,8	96	60	80	9	5	10	S	2			
2	12,4	14,6	11,4	715,7	719,0	715,8	91	76	95	10	9	10	W	3	S	6,0	805	
3	12,2	14,2	13,2	714,5	721,6	725,1	98	74	75	10	8	4	NW	6	5	31,4	125	
4	11,8	18,2	17,2	726,9	726,9	727,2	95	69	80	9	7	3	S	3	NW		415	
5	13,6	22,2	18,8	726,6	725,0	723,9	89	51	79	0	0	0	SW	2	SW		340	
6	13,4	24,2	20,4	722,9	723,5	722,3	94	56	80	0	0	0	E	2	N		1130	
7	14,4	24,2	18,4	724,0	723,9	722,9	95	59	90	0	0	0	S	2	S		940	
8	17,6	20,8	17,2	721,9	722,0	721,7	91	75	91	0	0	0	N	2	N		730	
9	15,6	21,8	19,6	719,7	719,2	719,7	94	70	85	10	3	5	NE	4	NE		330	
10	16,2	24,4	22,4	720,1	721,0	721,7	95	66	79	0	1	1	E	4	E		740	
11	17,8	24,6	21,0	720,7	722,0	722,7	94	61	80	0	1	5	S	2	S		740	
12	16,8	24,4	21,4	721,7	722,5	722,8	94	61	75	0	1	5	S	2	S		630	
13	17,0	24,4	21,4	722,1	721,5	720,8	94	59	90	0	1	5	S	2	S		830	
14	11,4	16,4	12,4	718,3	716,6	716,3	94	81	75	0	4	8	SE	2	S	19,0	355	
15	18,6	18,8	15,8	720,8	723,1	725,1	95	55	70	0	2	3	NW	5	SW		615	
16	14,6	17,6	13,6	723,1	725,6	724,8	95	56	75	0	1	9	S	4	W		1035	
17	10,4	14,6	10,4	724,4	724,4	724,8	97	54	80	0	6	8	NW	5	N		830	
18	3,4	13,4	9,4	724,9	723,5	723,4	97	54	85	0	8	8	W	4	W		640	
19	7,2	12,8	8,8	722,6	723,6	724,7	95	79	90	10	9	0	S	0	N		220	
20	3,6	11,8	9,8	727,1	728,7	727,9	95	60	81	0	2	2	W	3	W		130	
21	7,6	13,4	10,4	727,8	727,8	726,9	96	54	74	0	2	2	N	2	N		340	
22	3,6	13,2	9,2	727,7	727,8	726,9	96	54	81	0	2	2	E	2	E		900	
23	7,6	17,2	13,2	724,7	722,8	719,9	90	59	69	0	1	1	SE	4	SE		40	
24	9,6	14,8	11,4	717,3	717,4	715,0	97	64	85	0	0	0	S	5	S		700	
25	8,6	14,8	11,4	719,0	721,2	722,1	97	61	80	0	4	9	SE	4	S		755	
26	8,6	16,8	13,4	720,3	718,6	715,7	97	61	85	0	0	0	SW	6	S		240	
27	8,8	14,8	11,4	715,1	717,3	720,0	97	82	85	0	9	9	SE	4	SW		3	
28	9,8	13,4	10,8	720,5	721,3	720,7	97	82	86	0	9	9	SW	5	S		35	
29	9,2	13,4	12,4	718,2	719,6	720,2	96	86	95	0	8	6	S	2	S		405	
30	10,6	14,8	12,2	724,2	723,8	724,0	99	78	95	0	9	6	NE	3	N			
31	11,6	16,8	12,2	723,2	722,5	721,4	96	55	83	0	9	7	NE	3	E			
MOYENNES	11,6	17,4	14,5	721,7	722,2	721,8	94	66	83	6,2	6,4	5,2				total	17350	
																total		

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Octobre 1951
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NJAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				mm
1	12,8	14,0	12,8	730,6	731,1	731,8	95	10	7	10	7	13	21	E 1	13	21	.		.
2	11,5	13,5	12,5	734,1	732,3	736,9	95	10	84	10	10	10	7	E 2	13	21	.		9,00
3	9,1	17,0	11,5	737,5	737,9	737,8	96	10	84	10	1	0	0	E 2	13	21	.		9,00
4	6,0	18,0	10,4	736,7	735,4	734,8	96	0	60	0	0	0	0	NE 2	13	21	.		8,30
5	5,5	17,0	10,2	734,2	733,7	734,4	97	0	62	0	0	0	0	E 1	13	21	.		9,00
6	7,4	17,0	9,5	733,9	734,0	734,2	93	0	62	0	0	0	0	E 1	13	21	.		8,30
7	5,3	13,0	6,5	736,5	736,7	736,8	95	0	65	0	0	0	0	NE 1	13	21	.		9,30
8	3,2	15,0	7,4	737,3	737,4	738,6	97	0	55	0	0	0	0	NE 1	13	21	.		8,15
9	2,4	15,0	8,5	738,7	738,4	738,2	90	0	49	0	0	0	0	NE 1	13	21	.		9,30
10	2,2	14,6	6,0	737,4	737,2	737,1	90	0	56	0	0	0	0	E 1	13	21	.		9,30
11	1,3	11,5	5,0	735,6	733,7	733,9	92	1	52	0	0	0	0	NE 2	13	21	.		9,30
12	1,8	11,7	7,0	734,9	734,1	733,7	98	1	58	0	0	0	0	NE 1	13	21	.		9,15
13	1,2	14,5	12,0	734,4	734,0	734,4	96	1	54	0	1	5	0	SE 1	13	21	.		9,30
14	4,0	18,2	9,5	738,9	735,6	739,2	94	1	44	0	1	4	0	NE 1	13	21	.		7,00
15	3,0	16,0	7,1	739,5	738,6	738,6	90	0	44	0	0	0	0	E 1	13	21	.		7,00
16	3,2	14,6	7,2	738,0	737,5	737,5	98	0	55	0	0	0	0	E 1	13	21	.		9,00
17	8,0	14,8	7,8	736,2	737,5	737,5	99	0	55	0	0	0	0	E 1	13	21	.		9,00
18	1,0	10,5	5,0	730,2	734,5	731,5	99	0	84	0	0	0	0	SW 1	13	21	.		9,30
19	2,9	10,8	5,5	730,4	729,6	729,8	99	10	84	0	0	0	0	SE 1	13	21	.		9,00
20	3,6	12,2	7,5	731,4	731,2	731,7	100	10	98	0	0	0	0	E 1	13	21	.		9,00
21	4,5	10,8	4,5	729,7	731,0	729,7	92	10	80	0	0	0	0	SW 1	13	21	.		9,00
22	6,1	8,2	5,8	734,1	734,2	735,2	95	10	86	0	0	0	0	SW 1	13	21	0,1		1,30
23	5,6	8,8	6,8	734,1	734,8	735,6	98	10	86	0	0	0	0	SW 1	13	21	.		2,15
24	5,1	8,2	8,6	735,4	735,9	736,1	90	10	83	0	0	0	0	W 1	13	21	.		1,60
25	7,4	8,2	9,0	735,1	733,4	733,2	95	10	85	0	0	0	0	NE 3	13	21	.		1,00
26	7,0	12,5	9,0	733,5	733,3	733,3	97	10	93	0	0	0	0	E 1	13	21	.		2,45
27	9,2	13,5	9,0	733,3	732,0	733,6	98	10	92	0	0	0	0	NE 2	13	21	.		1,60
28	9,0	12,8	8,6	733,2	733,2	733,7	98	10	82	0	0	0	0	SE 4	13	21	.		1,00
29	8,1	11,0	10,6	734,1	733,9	735,8	98	10	94	0	0	0	0	S 3	13	21	4,2		2,60
30	8,4	13,0	11,0	734,1	733,9	732,6	96	10	88	0	0	0	0	SW 3	13	21	0,4		1,00
31	10,4	10,0	7,0	730,8	728,9	725,9	98	10	98	0	0	0	0	SW 3	13	21	8,8		.
MOYENNES	5,4	12,7	8,3	734,6	734,4	734,4	95	5,4	70	84	4,6	4,0					total		total
																			155,30

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

ECHTERNACH

Octobre 19 51
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

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	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	12,6	15,8	12,7	745,2	744,6	745,7	93	82	92	10	10	0	N 2	E 0	0	0		
2	12,6	15,4	13,6	748,4	749,5	751,1	93	84	89	10	10	3	NEO	E 1	0	1000		
3	9,2	19,0	8,8	752,2	752,8	749,0	95	66	93	0	1	0	N 0	E 1	0	1000		
4	3,2	19,4	9,9	751,3	749,8	747,2	97	52	92	0	0	0	NWO	0	0	800		
5	3,9	19,0	9,9	747,8	746,9	747,2	97	69	93	10	1	0	NWO	E 1	0	900		
6	3,6	16,7	9,0	748,0	748,2	749,2	95	66	88	0	0	0	SWO	NW1	0	900		
7	5,7	15,4	4,8	750,8	750,2	750,9	94	55	88	6	0	0	N 0	NE2	0	930		
8	-1,2	15,2	3,4	752,5	752,1	753,4	96	51	94	0	0	0	W 0	NEO	0	830		
9	-1,0	17,0	4,6	753,7	753,0	752,6	96	41	90	0	0	0	NWO	SE1	0	930		
10	-1,8	17,2	3,6	752,4	751,3	751,3	92	54	88	0	0	0	NEO	N 0	0	900		
11	-2,1	13,0	3,2	751,0	749,3	748,8	94	49	81	0	0	1	N 0	NE1	0	900		
12	-2,4	15,4	3,0	748,1	747,1	748,8	96	51	90	0	0	0	NWO	SE1	0	900		
13	-1,2	15,4	3,2	749,4	748,9	748,0	98	60	91	10	2	0	SWO	SWO	0	900		
14	6,0	20,0	4,6	749,1	749,3	751,8	93	53	94	3	0	0	SEO	NWO	0	830		
15	0,4	17,0	4,6	753,2	752,8	754,3	97	42	91	10	0	0	NWO	NE1	0	800		
16	0,8	15,4	3,0	755,0	753,2	753,5	98	48	90	10	0	0	E 0	E 0	0	800		
17	-1,4	16,2	4,2	753,4	753,0	752,4	98	52	91	10	0	0	E 0	E 0	0	830		
18	1,4	16,8	5,0	751,3	748,8	746,1	97	81	93	10	10	0	W 0	W 0	0	0		
19	1,4	11,0	3,8	744,5	742,9	743,5	97	77	94	10	10	0	N 0	W 0	0	0		
20	5,0	6,6	4,8	745,9	746,5	746,3	94	89	88	10	10	0	W 0	SWO	0	0		
21	6,8	10,6	3,8	745,5	745,2	743,7	81	76	86	10	9	0	SW2	S 1	0	0		
22	4,4	10,4	3,8	743,9	744,8	747,0	92	70	88	10	10	0	W 0	NW1	0	0		
23	8,8	10,2	7,0	749,3	749,3	750,5	95	66	72	10	8	0	NWO	NW2	0	0		
24	6,6	8,2	8,6	750,0	750,9	751,1	84	77	78	10	10	10	N 2	N 2	0	0		
25	6,5	10,0	10,4	749,9	749,0	748,0	91	81	84	10	10	10	N 2	N 0	0	0		
26	9,1	11,6	10,0	747,5	747,7	747,6	86	78	86	10	9	0	N 1	N 0	0	0		
27	7,4	14,4	7,2	747,1	745,7	746,1	91	72	89	10	0	6	NEO	E 0	0	0		
28	1,2	12,7	7,2	748,5	747,7	748,1	97	84	95	10	9	0	E 0	S 1	0	0		
29	10,4	13,4	4,2	749,2	749,3	749,2	95	87	94	10	7	0	SWO	SWO	0	0		
30	6,5	14,7	12,6	748,5	747,3	746,3	96	83	93	10	7	10	SWO	S 1	0	0		
31	11,7	12,2	9,4	744,1	742,3	738,1	98	91	88	10	10	10	S 0	SW2	0	0		
MOYENNES	4,3	14,0	6,9	749,2	748,7	748,8	94	67	89	7	4	2				10,4	149,00	

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

C L E R V A U X

Octobre 19 51
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	1	11,0	13,4	13,2	719,6	719,6	720,2	95	84	91	10	10	6	E	4			
2	11,8	13,8	12,0	723,3	723,9	724,7	90	84	84	10	10	10	E	2	E	4	15	
3	10,2	16,2	11,4	726,1	726,8	726,2	92	61	78	0	0	0	E	4	E	3	10	
4	6,8	16,4	11,4	725,1	723,2	722,3	86	45	71	0	0	0	E	2	E	2	35	
5	5,4	15,2	10,8	721,4	721,3	721,8	94	55	80	4	0	0	E	2	N	2	20	
6	5,6	16,2	9,6	721,9	723,3	723,4	91	53	82	1	0	0	E	1	N	3	20	
7	5,4	12,4	7,0	724,4	723,8	724,4	91	54	69	1	1	0	E	1	E	0	45	
8	1,6	11,6	7,2	725,9	726,0	727,8	89	49	66	0	0	0	E	2	E	0	40	
9	4,2	13,2	7,2	727,5	727,1	726,5	89	40	57	0	0	0	E	0	E	0	35	
10	2,6	12,8	6,2	725,4	725,5	724,9	77	38	64	0	0	0	E	2	E	0	30	
11	2,6	10,8	5,4	723,9	723,0	721,9	89	50	64	0	0	1	E	2	E	5	30	
12	3,0	12,6	8,0	721,5	721,4	721,9	78	55	72	0	1	0	E	2	E	2	30	
13	4,2	15,4	12,0	722,7	722,6	723,1	87	51	65	3	2	9	E	1	S	2	10	
14	9,2	17,2	9,4	724,9	724,6	725,5	75	51	69	6	7	1	E	1	S	1	10	
15	3,2	15,8	8,6	723,6	724,9	725,4	90	49	70	0	0	0	E	2	N	2	10	
16	2,4	15,0	6,6	728,5	727,4	728,2	89	40	55	0	0	0	E	2	N	0	35	
17	-1,0	11,0	6,4	725,7	725,7	726,2	96	40	85	0	0	0	E	0	N	2	10	
18	0,0	11,8	6,6	725,2	722,9	720,9	99	47	77	1	0	0	E	3	N	2	00	
19	0,6	13,6	6,8	718,0	717,4	717,7	90	47	82	9	0	0	E	1	N	2	35	
20	2,6	13,6	6,8	719,3	720,2	719,7	97	55	95	1	10	10	E	2	S	2	30	
21	3,8	14,4	3,8	718,9	718,9	717,3	95	83	79	10	10	2	E	4	S	5	0	
22	5,0	14,4	3,8	717,7	718,8	717,2	94	67	86	8	10	1	E	4	S	0	035	
23	4,4	14,2	5,8	722,2	723,7	725,0	99	58	90	10	10	1	E	4	N	2	15	
24	6,2	16,8	6,0	724,0	724,4	725,7	86	84	81	10	10	10	E	6	N	5	230	
25	4,0	14,8	6,0	723,9	723,0	722,8	93	85	90	10	10	0	E	3	N	2	35	
26	7,4	18,4	6,4	721,9	720,7	721,6	94	85	90	10	10	0	E	3	N	2	40	
27	6,8	18,4	9,6	721,1	721,9	721,9	97	63	75	10	9	0	E	4	S	3	15	
28	5,8	10,0	9,6	721,6	721,0	723,1	94	85	84	10	9	1	E	1	S	2	15	
29	8,8	10,2	7,8	721,3	721,4	723,1	97	85	82	10	9	1	E	1	S	2	0	
30	8,0	10,2	10,4	722,3	721,7	723,5	98	96	92	10	10	10	E	1	S	3	0	
31	10,2	19,4	18,4	717,6	715,7	713,5	98	96	92	10	10	10	E	2	S	2	0	
MOYENNES	5,3	11,9	8,2	722,9	722,8	722,7	91	64	79	5,7	4,9	3,1	6,2	total	total	total	168,5	

H = 334 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 03'$
 $\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG (VILLE)

Novembre 19 51
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIP. mm	COUVE cm	MO LATIONS	Hauteurs
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	5,0	7,0	7,0	726,3	727,8	730,9	97	10	10	W 3	N 2	W 1	12,0			0,00			
2	7,0	8,0	7,7	731,7	731,8	726,6	88	10	10	SW2	S 2	NW4	0,7			2,45			
3	5,2	8,2	3,0	725,5	725,0	726,3	96	10	10	SW3	S 2	NW1	4,0			0			
4	3,8	8,2	3,0	726,2	724,4	724,0	83	10	10	S 3	W 2	W 3	5,3			0,30			
5	5,8	8,0	8,0	724,8	725,3	726,2	70	8	4	S 2	S 2	W 2	.			0,30			
6	6,0	10,0	10,0	725,1	725,0	725,0	95	10	10	S 2	S 2	SW1	16,3			0,30			
7	10,6	14,8	11,0	721,8	722,5	720,2	90	10	10	S 4	S 2	S 2	0,4			0,20			
8	10,6	12,5	10,6	715,1	713,7	714,7	92	10	10	S 1	S 2	SE1	1,5			0,30			
9	8,2	11,5	11,5	717,1	716,9	717,0	85	10	10	S 1	S 2	S 2	0,4			0,20			
10	6,4	8,0	9,0	720,7	719,5	718,0	96	10	10	S 2	S 2	NE2	1,5			0,30			
11	7,6	9,0	9,0	722,6	723,1	721,9	88	10	10	S 2	S 2	S 2	1,2			0,30			
12	7,6	9,0	9,0	717,6	718,1	718,6	94	10	10	SW2	S 2	S 2	1,3			0,20			
13	7,0	8,5	7,3	718,6	719,4	718,1	94	10	10	SW2	S 2	S 2	1,3			0,20			
14	6,4	7,8	7,7	722,6	727,0	730,7	93	10	10	NW4	W 3	NW2	2,2			0,30			
15	6,0	8,0	8,0	732,4	733,6	732,8	90	10	10	SW1	N 3	SW1	1,0			0,30			
16	6,0	8,0	8,0	732,2	731,9	729,3	80	10	10	SW2	S 2	S 1	0,7			0,30			
17	6,8	9,0	9,0	728,5	727,1	726,0	90	10	10	S 2	S 2	S 1	0,1			0,30			
18	6,8	9,6	11,0	722,3	719,9	718,9	94	10	10	S 4	S 2	S 2	0,3			0,30			
19	7,0	9,6	11,0	719,2	721,1	724,4	85	10	10	S 2	S 2	S 2	0,1			0,30			
20	7,9	8,5	5,6	725,0	725,7	725,2	92	10	10	S 2	S 2	SW2	0,3			0,30			
21	4,9	6,5	6,8	717,5	716,8	718,1	93	10	10	S 2	S 2	SW2	0,8			0,30			
22	6,4	6,5	5,8	722,7	723,9	725,7	94	10	10	S 3	SW4	S 2	4,6			0,30			
23	4,1	5,5	6,2	722,7	725,8	724,9	88	10	10	SW8	W 3	SW3	6,8			0,30			
24	3,6	5,2	6,2	726,1	725,8	724,9	94	10	10	W 2	W 2	W 2	13,0			0,30			
25	3,0	5,5	6,2	724,8	726,0	727,1	97	10	10	SW4	W 3	SW8	0,8			0,30			
26	8,0	11,0	11,0	724,9	724,3	724,9	94	10	10	SW8	W 3	W 2	3,5			0,30			
27	10,0	10,3	10,4	738,0	740,7	745,0	88	10	10	SW8	W 3	W 2	10,0			1,30			
28	0,5	4,5	0,7	746,6	745,9	745,3	84	2	2	N 3	W 1	N 1	3,0			1,30			
29	0,4	3,8	4,0	743,3	739,9	736,2	92	10	10	W 1	W 1	NW2	.			.			
30	1,4	2,8	4,0	741,6	742,6	741,6	88	10	10	SW2	W 3	W 5	3,0			.			
31	2,6	4,6	6,3	741,1	741,1	740,4	90	10	10	W 4	W 3	W 4	0,7			.			
MOYENNES	5,7	8,4	7,0	726,7	726,9	726,9	91,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	110,5			total	14,5		

ECHTERNACH

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

Novembre 19 51
 Observateur M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	1	6,6	8,5	6,8	740,7	741,9	745,0	92	80	95	10	10	10	SWO	SWO			
2	8,0	10,0	9,8	745,5	744,1	740,1	95	79	79	10	10	10	SWO	S 2	0,8		100	
3	7,8	8,8	8,5	738,5	739,2	738,0	90	75	92	10	10	10	SWO	SWO	2,0		10	
4	5,4	8,7	7,4	740,1	738,5	740,1	90	77	79	10	10	10	SWO	SE1	3,0			
5	3,5	13,2	9,4	739,1	739,5	740,1	97	53	75	10	10	10	W 0	SE0				
6	2,5	10,2	7,6	739,3	738,9	739,3	95	93	98	10	10	10	SWO	S 0			630	
7	6,8	16,7	10,0	736,9	736,1	735,7	91	69	97	10	10	10	SWO	SWO	17,3		600	
8	10,0	13,4	12,2	729,9	727,2	728,4	97	79	93	10	10	10	SWO	S 0			600	
9	10,2	15,0	12,0	731,3	731,2	731,3	93	73	85	10	10	10	N 0	S 0			600	
10	4,2	14,6	7,6	735,1	734,4	732,3	97	92	93	10	10	10	SWO	S 0			600	
11	8,5	14,8	7,4	736,4	736,8	736,0	97	65	95	10	10	10	NWO	SE0	5,0		700	
12	8,2	9,6	7,2	730,6	732,0	732,4	96	95	97	10	10	10	NW2	SWO	9,3			
13	8,0	10,4	8,2	732,7	733,4	734,4	97	97	89	10	10	10	SWO	SWO	2,9			
14	4,8	10,2	9,0	736,8	740,8	743,8	90	77	83	10	10	10	NWO	SW2	0,8			
15	4,0	9,4	9,2	747,5	748,0	747,5	97	83	85	10	10	10	SWO	SWO	0,3			
16	5,2	12,2	7,2	746,9	745,1	743,2	93	74	88	10	10	10	S 0	S 0				
17	5,5	12,2	10,8	742,5	740,7	739,3	94	74	86	10	10	10	NWO	S 0				
18	5,5	12,6	12,8	742,3	733,6	732,4	91	60	87	10	10	10	S 0	S 0	2,6		330	
19	8,6	15,0	6,8	733,4	735,7	738,5	97	90	93	10	10	10	SWO	S 0	8,5		230	
20	4,0	10,5	8,6	739,5	738,1	739,5	97	83	86	10	10	10	S 3	S 0	2,7			
21	8,0	9,5	7,6	730,6	729,5	732,0	92	84	87	10	10	10	SW2	SW2	8,2			
22	6,2	7,4	7,4	736,7	738,1	740,0	89	67	88	10	10	10	SWO	SW2	10,3		200	
23	5,6	7,2	7,6	740,5	740,2	740,0	91	84	95	10	10	10	SWO	S 0				
24	2,6	14,0	13,8	737,4	738,9	740,7	92	74	81	10	10	10	SWO	SWO	2,5			
25	7,6	12,2	8,0	738,0	738,0	743,4	88	85	82	10	10	10	SW3	SW2	3,4			
26	11,6	12,2	1,2	754,0	756,2	760,3	96	78	92	10	10	10	NWO	NWO			330	
27	3,3	1,6	-0,4	761,8	761,5	760,4	96	96	96	10	10	10	NWO	W 0			330	
28	2,0	4,8	-0,2	759,5	755,3	750,3	93	80	84	10	10	10	S 0	SWO	6,2		230	
29	8,2	6,2	4,4	756,0	757,2	755,3	93	84	88	10	10	10	NWO	SW2	1,0			
30	8,2	9,2	8,4	755,0	755,9	755,0	92	85	85	10	10	10	SWO	SWO				
31																		
MOYENNES	6,5	10,1	7,7	740,9	740,9	741,1	94	79	88	9,3	8,6	6,6			109 ⁸		38 ⁰⁰	

CLERVAUX

Novembre 19 51
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATION Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	4,6	6,8	7,4	713,6	715,6	718,3	97	97	95	10	10	10	NW3	N	4	11,6	130	
2	6,0	7,4	6,2	718,7	717,6	713,8	97	97	95	10	9	10	S	S	3	2,9	1	
3	4,6	5,8	6,0	711,4	712,6	713,8	95	90	93	10	10	10	SW2	W	3	5,5	20	
4	2,6	4,2	8,2	713,2	712,5	711,3	96	93	76	10	10	10	S	SE4	4	3,9	20	
5	6,8	12,2	8,6	712,3	712,7	713,5	62	49	59	9	7	9	E	SE5	5	.	40	
6	7,2	11,2	9,4	712,4	710,7	713,2	69	60	92	9	9	10	SE6	SE4	3	.		
7	10,2	11,8	10,4	709,4	710,2	710,2	95	76	82	10	10	10	S	S	2	16,4		
8	11,8	12,8	11,0	712,4	702,2	702,3	78	71	90	10	10	10	SE3	SE2	0	0,6		
9	8,6	12,0	9,6	705,4	705,4	705,4	94	74	75	9	9	10	S	S	0	0,2		
10	5,8	10,6	8,8	709,4	708,7	705,6	93	89	82	10	10	10	SE2	SE3	5	0,4	00	
11	8,0	10,8	7,8	709,4	710,4	710,0	97	71	83	10	10	10	S	S	2	4,7	10	
12	7,4	8,8	7,8	704,5	705,5	706,6	78	86	85	10	10	10	N	NW2	2	0,2		
13	6,4	7,2	6,6	706,1	706,7	707,9	97	91	91	10	10	10	W	SW4	2	4,4		
14	4,6	7,2	6,6	710,4	714,1	717,6	94	94	91	10	10	10	NW5	N	5	4,3		
15	5,8	6,2	7,8	720,5	719,0	720,9	95	90	76	10	10	10	S	S	4	4,6		
16	5,8	6,2	6,8	720,1	719,0	716,9	97	84	90	10	10	10	S	S	3	0,0	10	
17	7,6	9,2	8,8	714,9	713,9	713,1	86	84	90	10	10	10	S	S	3	0,9		
18	6,8	8,8	8,8	710,4	708,1	706,9	95	64	94	10	10	10	SE3	SE3	4	17,4	80	
19	6,8	6,2	5,8	706,7	708,8	711,7	95	97	97	10	10	10	S	S	3	4,3	1	
20	5,4	7,4	7,2	712,6	712,9	713,3	97	89	91	10	10	10	S	S	5	6,7	15	
21	6,4	6,4	5,8	704,1	703,6	705,1	97	90	94	10	10	10	S	SW6	3	4,3	0	
22	3,4	4,8	4,8	710,1	711,6	713,4	93	81	95	10	10	10	SW6	W	2	11,9		
23	3,6	4,4	5,8	714,1	713,1	711,4	95	97	97	10	10	10	W	W	2	1,3		
24	4,4	4,2	5,8	712,5	713,2	714,2	98	91	89	10	10	10	SW3	W	5	7,5		
25	10,8	11,2	10,8	711,7	712,5	717,8	97	92	88	10	10	10	SW6	W	8	6,3	35	
26	9,4	9,2	8,6	726,7	729,4	732,1	92	90	82	7	0	4	W	W	2	0,30	0	
27	1,2	2,2	4,6	734,3	734,6	732,7	94	80	90	10	10	10	W	W	2	1,45	0	
28	2,4	2,2	4,6	729,8	726,1	732,1	89	96	86	10	10	10	S	SW4	7	3		
29	1,4	2,2	1,8	729,8	731,1	723,4	96	96	95	10	10	10	SW3	SW4	4	8,4		
30	6,4	2,8	5,8	727,7	728,6	728,4	94	91	88	10	10	10	W	SW3	7	.		
31	6,4	5,8	6,7	727,8	728,6	728,4	94	91	88	10	10	10	W	SW5	4	3,2		
MOYENNES	5,8	7,7	6,7	714,4	714,5	714,6	92	84	88	9,1	9,0	8,3	total	total	total	134,8	total	24,5

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Décembre 1951
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INNO LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	5,8	6,6	6,0	737,1	736,2	736,2	93	94	95	10	10	10	W 1	0,2		15		
2	6,0	6,8	4,8	733,3	732,7	732,5	100	99	98	10	10	10	W 1	1,2		15		
3	1,4	3,5	1,0	733,9	736,1	738,6	97	90	94	10	5	10	NW 3	0,5				
4	1,5	5,0	2,0	737,1	737,4	739,1	96	98	97	10	10	10	W 2	1,8				
5	5,6	6,5	5,2	739,3	738,6	736,1	89	83	87	10	10	10	W 2	0,5				
6	0,7	4,0	5,0	732,0	729,6	726,9	94	92	94	10	10	10	SW 3	2,9		30		
7	2,8	3,4	4,6	730,9	732,1	734,3	94	90	93	10	7	10	SW 2	0,8				
8	2,6	6,5	4,4	734,2	732,1	728,9	97	80	82	10	9	10	W 7	0,6				
9	2,6	2,7	1,5	723,3	723,3	733,9	95	76	82	10	8	10	NW 7	1,8		15		
10	1,2	1,5	-1,5	739,2	742,0	743,8	95	80	90	10	1	0	W 2	1,0		100		
11	5,0	1,0	3,5	743,9	742,5	742,0	98	97	89	10	3	0	W 2	1,0		130		
12	6,0	0,2	3,6	740,8	740,3	740,1	94	83	98	10	2	0	E 1	0,5		700		
13	6,0	0,4	0,6	739,7	739,2	738,7	99	95	95	10	4	0	S 1	0,5		315		
14	3,0	2,0	1,3	739,3	739,3	738,7	100	100	100	10	0	0	E 1	1,1		0		
15	4,0	4,0	1,0	739,8	737,6	737,8	100	100	100	10	0	0	S 1	0,5		100		
16	2,6	4,2	1,0	737,8	737,6	739,4	100	100	100	10	10	10	SW 1	0,7		0		
17	1,6	4,2	1,0	738,3	738,7	739,8	100	100	100	10	10	10	S 1	0,5		0		
18	2,0	3,2	0,2	740,6	739,7	738,6	100	100	100	10	10	10	S 1	0,5		0		
19	0,5	2,0	1,0	736,5	737,9	739,9	100	95	97	10	3	0	S 1	0,5		0		
20	2,3	1,8	1,0	743,5	743,8	744,0	93	98	99	10	6	4	E 1	0,5		100		
21	3,8	0,5	2,0	742,0	740,6	740,0	100	97	99	10	2	2	NE 1	0,5		0		
22	1,0	0,8	1,4	738,8	737,1	736,5	97	90	100	10	10	10	S 2	0,5		15		
23	1,0	3,0	2,7	732,1	729,1	728,1	99	95	90	10	8	10	S 1	0,5		0		
24	1,5	4,6	2,8	725,4	723,2	721,9	98	95	92	10	10	10	S 3	0,5		0		
25	2,4	3,8	2,8	722,2	724,6	729,7	91	92	94	10	10	10	W 2	1,0		0		
26	4,0	2,6	3,8	726,1	721,4	720,1	94	95	85	10	3	10	W 8	0,2		0		
27	1,6	3,6	2,2	721,9	723,0	722,0	97	91	91	10	10	10	W 4	0,2		30		
28	1,2	3,4	2,2	716,4	720,7	722,3	88	87	81	10	0	10	S 2	1,4		0		
29	1,2	3,4	2,2	731,7	730,7	727,0	93	91	81	10	10	10	SW 1	0,2		0		
30	1,0	3,4	2,0	734,1	733,7	732,2	98	97	96	10	10	10	SW 8	1,4		0		
31	3,0	4,0	3,0	734,1	732,7	727,2	98	93	98	10	10	10	SW 3	2,0		0		
MOYENNES	1,0	3,1	2,2	734,1	734,0	734,0	96	91	94	8,9	7,8	7,3		total 50,2		total 27		

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

ECHTERNACH

Décembre 19 51
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLEN- TIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	7,6	9,0	8,2	751,8	750,8	749,7	84	85	90	10	8	10	SWO	SWO	SW1	1,7		1 ⁰⁰
2	6,8	7,0	4,2	748,6	747,8	747,6	92	89	91	10	10	10	SWO	SWO	NWO			5 ⁰⁰
3	1,5	5,3	2,0	748,6	750,6	753,4	97	76	90	6	4	10	NWO	NWO	W O			
4	3,0	6,6	2,4	751,8	751,6	753,1	95	92	88	10	10	10	SWO	SWO	SW2	1,8		
5	8,2	8,6	7,6	753,8	753,4	750,2	85	80	77	10	10	10	SWO	SWO	SW2	2,4		
6	4,6	5,0	4,5	745,4	743,6	741,8	90	86	86	10	10	10	S O	S O	SW2			
7	4,8	4,8	6,8	745,4	747,8	748,8	93	82	85	8	10	10	NWO	NWO	SWO			1 ⁰⁰
8	4,8	6,0	6,6	748,2	746,8	743,5	88	76	76	10	10	10	SWO	SWO	S 2			1 ³⁰
9	4,0	2,7	3,6	736,2	736,8	737,6	92	80	97	10	10	3	SWO	SWO	SWO			0
10	4,4	3,4	3,5	741,1	744,3	748,4	85	71	82	10	8	8	SWO	SWO	W 1	9,0		3 ³⁰
11	1,4	3,6	-2,4	754,9	756,8	759,3	96	88	90	10	2	0	SWO	SWO	W 1	7,0		0 ³⁰
12	3,7	4,4	-4,4	759,6	759,0	758,0	95	94	92	10	10	0	SWO	SWO	N O			5 ³⁰
13	3,9	-2,1	-5,6	756,4	755,6	754,6	92	96	93	10	2	0	W O	W O	SWO			3 ³⁰
14	3,3	-3,8	-5,2	755,1	755,2	754,8	91	93	93	0	2	0	W O	W O	W O			
15	4,8	-0,6	-1,4	754,4	754,2	753,8	93	95	95	10	10	0	W O	W O	W O			
16	0,4	0,6	2,4	751,9	752,1	752,9	98	96	97	10	10	10	W O	W O	W O			
17	2,0	2,6	3,0	753,3	752,9	754,1	97	98	98	10	10	10	NWO	NWO	NWO			
18	2,5	3,8	3,2	753,7	754,1	754,9	100	98	97	10	10	10	NWO	NWO	SWO			
19	2,0	3,0	3,0	755,9	755,3	753,3	97	97	98	10	10	10	S O	S O	S O			
20	0,6	0,6	0,7	751,6	752,0	754,8	96	96	98	10	10	10	NEO	NEO	NEO			
21	0,8	0,2	-1,0	759,0	759,3	759,4	96	96	100	10	10	10	NEO	NEO	NEO			
22	0,8	0,2	0,6	758,1	756,8	755,4	98	98	98	10	10	10	N O	N O	N O			
23	0,8	1,7	1,4	754,4	753,3	751,2	96	97	98	10	10	10	S O	S O	W O			6 ⁰⁰
24	1,4	5,1	6,2	746,7	743,1	741,0	97	86	81	10	8	0	SWO	SWO	S 2	8,6		6 ⁰⁰
25	8,0	8,6	7,2	736,0	734,5	733,1	92	92	97	10	10	10	S 3	S 3	S 2	16,3		4 ⁰⁰
26	5,4	6,8	3,2	736,3	739,0	744,0	87	79	97	10	4	7	SWO	SWO	SWO			
27	4,3	3,8	5,8	738,9	735,2	735,9	81	81	82	10	10	10	S 2	S 2	S 4	1,0		
28	4,0	4,3	4,3	737,4	738,1	738,3	85	80	87	10	10	10	S 2	S 2	S 1	10,0		
29	1,0	2,4	-2,0	733,8	735,4	743,4	91	94	88	5	8	10	E O	E O	W 2	0,9		
30	0,0	2,8	4,5	748,5	750,8	748,7	95	85	90	10	10	10	W 2	W 2	SW3	1,2		
31	4,0	4,8	1,0	749,9	748,7	743,8	92	83	95	10	10	10	SW2	SW2	SW4	3,4		
MOYENNES	1,8	3,7	2,6	748,9	748,9	749,0	92	89	91	9	9	8				Total		total
																63,3		37 ³⁰

H = 334 m.

LUXEMBOURG-VILLE

Observateur: Lahr Eugène

1951	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE					TEMPÉRATURE DE L'AIR					HUMIDITÉ RELATIVE				
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA
JANVIER	728,4	711,7	744,0	2,6	3,7	3,0	3,1	-5,0	11	9,0	11	92	92	71	24
FÉVRIER	725,8	707,4	739,2	1,6	4,6	2,9	3,0	-2,7	16	8,6	12	85	84	52	25
MARS	726,7	714,4	741,6	1,0	5,8	3,6	3,4	-7,4	5	15,5	17	78	77	37	7
AVRIL	731,8	718,6	740,3	4,1	11,3	7,1	7,5	-2,0	12	25,0	25	72	71	26	23
MAI	729,7	722,9	734,4	9,0	15,8	12,2	12,3	0,2	1	28,5	24	71	72	30	1
JUIN	732,7	724,5	738,7	12,3	19,2	15,2	15,5	7,4	20	28,0	14	80	78	39	8
JUILLET	734,7	727,4	739,7	13,3	21,7	17,8	17,6	7,0	1	31,0	31	74	75	40	22
AOUT	731,6	718,9	738,1	13,5	20,8	16,3	16,8	7,5	15	30,0	1	80	78	40	17
SEPTEMBRE	733,7	722,8	739,7	11,7	19,2	14,7	15,2	3,0	21	27,5	11	88	84	48	5
OCTOBRE	734,5	725,9	739,9	5,4	12,7	8,3	8,8	0,0	17	18,6	3	84	83	40	9
NOVEMBRE	726,8	713,7	746,6	5,7	8,4	7,0	7,0	-2,3	27	16,0	7	94	91	55	5
DÉCEMBRE	734,0	719,2	744,0	1,0	3,1	2,2	2,1	-6,4	13	8,8	25	94	94	65	29
ANNÉE	730,9	707,4	746,6	6,8	12,2	9,2	9,4	-7,4	11	31,0	11	83	82	26	14

1951	PLUIE					NOMBRE DE JOURS					DIRECTION DU VENT						
	TOTAL	MAXIMA	JOUR	7	13	MOYENNES	Sombres	Serains	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	80,1	15,3	16	9,5	9,3	8,4	9,1	-	-	4	9	13	7	17	28	10	5
FÉVRIER	70,2	16,4	21	8,5	8,7	6,6	7,9	-	-	8	6	7	6	23	20	10	4
MARS	87,5	11,2	20	8,4	7,8	6,3	7,5	-	-	11	8	9	5	13	24	16	7
AVRIL	85,6	20,8	20	6,7	6,4	4,5	5,9	-	-	9	6	9	2	12	18	22	12
MAI	48,5	16,8	28	6,8	7,5	5,0	6,4	-	-	9	12	16	7	13	16	11	9
JUIN	75,6	13,0	23	6,6	6,6	5,5	6,2	-	-	5	7	12	5	13	14	22	12
JUILLET	43,4	24,4	15	5,0	5,9	4,5	5,1	-	-	12	27	7	6	5	17	15	4
AOUT	82,2	21,2	9	6,4	7,0	6,2	6,5	-	-	6	4	1	0	30	19	32	1
SEPTEMBRE	76,7	28,2	3	6,7	6,0	3,8	5,5	-	-	10	5	9	8	21	17	16	4
OCTOBRE	13,5	8,8	31	5,4	4,6	4,0	4,7	-	-	9	19	30	10	9	9	5	2
NOVEMBRE	110,5	16,3	7	9,0	9,0	7,5	8,5	-	-	4	1	1	10	23	22	24	5
DÉCEMBRE	50,2	10,5	26	8,7	7,8	7,3	7,9	-	-	1	2	6	7	22	26	23	5
ANNÉE	824,0	28,2	143	7,3	7,2	5,8	6,8	1	1	65	106	143	73	201	230	206	70

H = 164 m.

E C H T E R N A C H

Observateur: Besenius M.





1951	PRESSION ATMOSPHERIQUE			TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE								
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA				
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
JANVIER	742,4	725,3	758,2	16	5,4	4,4	4,6	-4,0	10	10,2	11	85	90	86	64	9
FÉVRIER	739,7	721,2	754,1	28	6,3	4,0	4,3	-4,0	16	10,3	9	79	90	87	55	16
MARS	740,9	727,8	756,6	21	7,5	4,2	4,5	-8,5	5	16,5	17	69	84	81	41	7
AVRIL	745,7	731,6	754,6	15	12,5	7,9	8,3	-2,4	16	26,5	25	60	78	76	31	23
MAI	743,7	736,6	748,8	1	17,9	12,3	13,2	10,0	1	28,0	24	59	80	79	32	6
JUIN	746,5	737,7	753,5	30	20,8	15,4	16,4	6,5	11	27,2	14	63	85	80	32	9
JUILLET	748,7	741,2	754,1	17	23,3	18,4	18,7	5,0	1	30,5	31	62	78	77	39	22
AOUT	745,1	732,7	752,2	21	22,1	16,9	18,0	7,0	17	30,5	1	63	85	79	24	1
SEPTEMBRE	747,7	741,4	754,4	21	20,2	14,6	15,6	0,8	22	27,6	11	64	89	82	47	24
OCTOBRE	748,9	738,1	755,0	16	14,0	6,9	8,3	-3,3	11	20,0	14	67	89	83	41	9
NOVEMBRE	740,9	727,2	761,8	27	10,1	7,7	8,1	-4,0	27	16,7	7	79	88	87	60	18
DÉCEMBRE	748,9	733,1	759,6	12	3,7	2,6	2,7	-8,0	14	9,5	4	89	91	91	71	10
ANNEE	744,9	721,2	761,8	XI	13,6	9,6	10,2	-8,5	III	30,5	VII	70	86	82	31	IV

1951	NUAGES											DIRECTION DU VENT													
	7			13			21			MOYENNES			TOTAL		JOUR		MAXIMA		MOYENNES		TOTAL				
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	
JANVIER	9,5	9,3	7,2	8,6	77,5	10,3	12	10,3	8,6	77,5	10,3	12	10,3	8,6	77,5	10,3	12	10,3	8,6	77,5	10,3	12	10,3	8,6	77,5
FÉVRIER	8,6	8,0	7,1	7,9	79,9	22,4	21	22,4	7,9	79,9	22,4	21	22,4	7,9	79,9	22,4	21	22,4	7,9	79,9	22,4	21	22,4	7,9	79,9
MARS	7,6	7,3	6,1	7,0	86,0	10,6	18	10,6	7,0	86,0	10,6	18	10,6	7,0	86,0	10,6	18	10,6	7,0	86,0	10,6	18	10,6	7,0	86,0
AVRIL	7,4	6,0	5,4	6,2	87,3	16,5	28	16,5	6,2	87,3	16,5	28	16,5	6,2	87,3	16,5	28	16,5	6,2	87,3	16,5	28	16,5	6,2	87,3
MAI	6,4	7,1	4,9	6,1	52,2	27,5	28	27,5	6,1	52,2	27,5	28	27,5	6,1	52,2	27,5	28	27,5	6,1	52,2	27,5	28	27,5	6,1	52,2
JUIN	8,0	7,0	5,0	6,6	68,4	16,2	23	16,2	6,6	68,4	16,2	23	16,2	6,6	68,4	16,2	23	16,2	6,6	68,4	16,2	23	16,2	6,6	68,4
JUILLET	7,1	6,3	5,5	6,3	31,7	12,5	25	12,5	6,3	31,7	12,5	25	12,5	6,3	31,7	12,5	25	12,5	6,3	31,7	12,5	25	12,5	6,3	31,7
AOUT	8,0	7,0	6,0	7,0	83,9	9,5	13	9,5	7,0	83,9	9,5	13	9,5	7,0	83,9	9,5	13	9,5	7,0	83,9	9,5	13	9,5	7,0	83,9
SEPTEMBRE	8,6	5,0	3,0	5,5	94,8	26,7	3	26,7	5,5	94,8	26,7	3	26,7	5,5	94,8	26,7	3	26,7	5,5	94,8	26,7	3	26,7	5,5	94,8
OCTOBRE	7,0	4,0	2,0	4,3	10,4	6,8	31	6,8	4,3	10,4	6,8	31	6,8	4,3	10,4	6,8	31	6,8	4,3	10,4	6,8	31	6,8	4,3	10,4
NOVEMBRE	9,3	8,6	6,6	8,1	109,8	17,3	7	17,3	8,1	109,8	17,3	7	17,3	8,1	109,8	17,3	7	17,3	8,1	109,8	17,3	7	17,3	8,1	109,8
DÉCEMBRE	9,0	9,0	8,0	8,6	63,3	16,3	26	16,3	8,6	63,3	16,3	26	16,3	8,6	63,3	16,3	26	16,3	8,6	63,3	16,3	26	16,3	8,6	63,3
ANNEE	8,0	7,0	5,5	6,6	845,2	27,5	V	27,5	6,6	845,2	27,5	V	27,5	6,6	845,2	27,5	V	27,5	6,6	845,2	27,5	V	27,5	6,6	845,2

H = 191 m.

ETTELBRUCK

Observateur: J. Steyer

19 51	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MO	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MO	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MO		
	737,3	723,2	754,0	16	4,3	5,3	4,2	4,6	-5,0	10	10,2	11	84	81	85	83	63	11		
JANVIER	737,3	723,2	754,0	16	4,3	5,3	4,2	4,6	-5,0	10	10,2	11	84	81	85	83	63	11		
FÉVRIER	735,1	719,4	750,2	28	2,9	5,7	4,3	4,3	-4,0	16	9,8	9	86	74	82	81	50	25		
MARS	736,0	724,9	749,4	1	1,8	7,2	4,0	4,3	-8,5	5	15,0	13	83	65	84	77	38	6		
AVRIL	740,0	729,2	747,8	15	4,3	12,2	7,1	7,9	-3,0	12	25,5	25	81	56	78	72	23	23		
MAI	738,1	731,2	745,0	1	9,3	17,0	12,8	13,0	-1,8	1	28,0	24	79	57	74	70	40	13		
JUIN	741,0	732,7	747,8	14	12,7	20,1	16,0	16,3	4,6	20	27,0	14	87	60	79	75	36	9		
JUILLET	743,8	737,3	749,4	1	13,0	22,2	17,2	17,5	4,6	1	30,0	31	89	58	79	75	40	22		
AOUT	739,4	728,7	745,8	21	12,9	21,0	16,5	16,8	4,5	17	30,0	1	90	61	85	79	44	17		
SEPTEMBRE	741,4	735,4	747,0	21	10,7	19,6	13,3	14,5	0,8	21	27,5	10	95	72	89	85	52	5		
OCTOBRE	742,3	734,0	748,1	16	3,9	13,4	6,4	7,9	-3,6	17	19,8	4	94	78	80	87	62	8		
NOVEMBRE	735,3	720,0	754,7	27	5,9	9,7	6,8	7,5	-4,5	27	17,0	7	94	81	88	88	65	6		
DÉCEMBRE	742,0	730,1	753,0	12	1,5	4,4	2,4	2,8	-9,0	14	14,6	5	94	87	91	91	60	29		
ANNEE	739,3	719,4	754,7	XI	6,9	13,1	9,3	9,8	-9,0	XII	30,0	VII	88	69	84	80	23	IV		
19 51	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT							
7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR					Cal.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
7,5	8,6	7,4	7,8	83,1	12,6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,1	8,3	6,2	7,5	67,5	15,0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,3	6,8	4,6	5,9	94,6	12,6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	5,8	3,2	5,0	121,5	33,3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,3	6,5	4,7	5,5	67,2	21,0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,4	5,9	4,4	5,8	77,6	17,8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,3	5,3	3,8	4,8	43,5	20,8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,5	6,3	5,0	5,9	84,8	17,0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,0	5,2	2,7	5,3	90,1	29,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,7	4,4	2,1	4,1	18,5	10,1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,6	8,0	9,0	8,2	112,1	16,3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,7	7,9	7,1	7,6	86,3	24,8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,7	6,6	5,0	6,1	946,6	33,3	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H = 495 m.

BERLE

Observateur: Kayser Theod.

19 51	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE								
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA
JANVIER	-	-	-	-	1,6	2,2	1,8	1,9	-5,0	1	6,8	11	94	90	92	67	6
FÉVRIER	-	-	-	-	0,7	2,6	1,6	1,6	-5,1	27	7,5	8	92	83	88	54	25
MARS	-	-	-	-	0,0	3,7	2,0	1,9	-9,2	4	12,0	13	86	71	79	31	6
AVRIL	-	-	-	-	3,4	8,8	5,2	5,8	-2,8	12	22,6	25	80	57	74	19	24
MAI	-	-	-	-	8,0	13,3	10,2	10,5	0,7	1	24,5	24	80	62	71	36	12
JUN	-	-	-	-	11,4	16,3	13,3	13,7	6,1	30	23,8	14	87	67	80	44	20
JUILLET	-	-	-	-	13,2	18,8	15,1	15,7	5,1	1	26,7	31	84	61	76	43	22
AOUT	-	-	-	-	12,3	17,6	14,2	14,7	6,5	16	26,0	1	91	66	83	50	23
SEPTEMBRE	-	-	-	-	10,9	16,5	13,0	13,5	2,9	18	24,0	10	92	65	83	80	15
OCTOBRE	-	-	-	-	4,6	10,6	6,9	7,4	-0,5	18	17,0	14	88	66	79	39	17
NOVEMBRE	-	-	-	-	5,2	7,0	6,0	6,1	-3,0	27	13,1	7	91	83	88	46	5
DÉCEMBRE	-	-	-	-	0,8	2,8	1,5	1,7	-7,9	12	8,0	21	94	87	92	59	29
ANNEE	-	-	-	-	6,0	10,0	7,6	7,9	-9,2	111	26,7	VI	88	71	82	19	IV

1951	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	☁	☁	☁	☁	Serein	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9,7	9,3	8,6	9,0	100,0	16,2	12	-	-	-	-	-	-	8	3	7	6	18	30	15	6
FÉVRIER	9,5	9,0	8,7	9,0	55,7	11,8	18	-	-	-	-	-	-	7	7	4	10	16	28	10	2
MARS	7,8	7,6	6,6	7,3	97,6	19,2	18	-	-	-	-	-	-	7	10	11	5	15	21	14	9
AVRIL	7,0	6,6	5,1	6,2	86,0	20,4	20	-	-	-	-	-	-	7	16	2	3	14	23	10	11
MAI	6,8	7,7	6,6	7,0	76,3	14,6	27	-	-	-	-	-	-	15	30	8	5	11	14	2	8
JUN	6,9	7,4	6,1	6,8	106,6	20,8	19	-	-	-	-	-	-	15	16	4	2	15	22	8	8
JUILLET	5,8	6,5	5,6	6,0	95,8	40,4	23	-	-	-	-	-	-	21	14	2	3	12	16	14	10
AOUT	7,0	7,0	6,4	6,8	124,6	22,4	4	-	-	-	-	-	-	3	9	3	6	23	31	12	4
SEPTEMBRE	7,0	6,3	5,0	6,1	79,2	25,6	3	-	-	-	-	-	-	6	17	6	4	20	19	7	10
OCTOBRE	5,9	5,3	3,9	5,0	9,3	5,2	31	-	-	-	-	-	-	5	33	28	1	16	7	2	1
NOVEMBRE	9,5	8,9	8,6	9,0	120,0	14,8	7	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	23	33	11	10
DÉCEMBRE	8,2	7,2	7,4	7,6	62,0	21,4	26	-	-	-	-	-	-	1	2	1	13	20	43	8	4
ANNEE	7,6	7,4	6,5	7,1	1013,1	40,4	VII	-	-	-	-	-	-	96	157	80	65	203	285	113	83

H = 149 m

GREVENMACHER

Observateur: Kalmus J. P.

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE												
	MOYENNES		EXTR.		MOYENNES		EXTR.		MOYENNES		EXTR.										
	7	13	21	EXTR.	7	13	21	EXTR.	7	13	21	EXTR.									
1951																					
JANVIER	-	-	-	-	4,1	5,5	4,6	1	10,0	-	-	-									
FÉVRIER	-	-	-	-	3,2	5,6	4,4	16	10,2	-	-	-									
MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
MAI	-	-	-	-	9,0	17,5	13,6	1	28,2	24	-	-									
JUN	-	-	-	-	13,3	20,2	16,7	30	27,0	14	-	-									
JUILLET	-	-	-	-	14,2	22,8	18,8	1	30,5	31	-	-									
AOUT	-	-	-	-	14,0	21,2	17,7	17	30,0	1	-	-									
SEPTEMBRE	-	-	-	-	12,5	19,5	15,4	22	27,0	11	-	-									
OCTOBRE	-	-	-	-	5,0	13,5	8,0	17	20,5	4	-	-									
NOVEMBRE	-	-	-	-	7,2	10,5	8,5	28	17,0	7	-	-									
DÉCEMBRE	-	-	-	-	3,0	4,3	3,3	14	9,5	9	-	-									
ANNEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT								
	MOYENNES		EXTR.		TOTAL	MAXIMA	JOUR	☁	*	☔	Ser- bins	Cal.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
	7	13	21	EXTR.	72,5	10,5	12	-	-	-	-	-	16	9	0	1	13	52	0	2	
1951																					
JANVIER	5,5	5,0	5,5	5,3	60,2	26,4	28	-	-	-	-	-	32	5	2	3	5	31	9	3	3
FÉVRIER	6,6	4,3	4,3	5,0	86,8	38,7	23	-	-	-	-	-	33	2	5	2	11	16	20	4	4
MARS	4,0	2,0	3,0	3,0	48,3	12,0	25	-	-	-	-	-	20	0	1	2	17	41	10	2	2
AVRIL	6,0	4,0	5,5	5,0	81,6	23,0	31	-	-	-	-	-	32	5	0	6	10	30	5	2	2
MAI	7,9	3,0	2,0	4,3	76,9	24,0	3	-	-	-	-	-	60	7	1	2	8	10	2	3	3
JUN	4,6	3,5	2,4	-	10,0	6,7	31	-	-	-	-	-	7	0	0	4	19	55	4	1	1
JUILLET	7,0	6,7	6,0	-	121,2	18,0	1	-	-	-	-	-	24	1	2	1	18	47	0	0	0
AOUT	9,0	8,0	8,5	8,5	48,0	12,0	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H = 380 m.

FINDEL/ Aéroport

Observateur. Aéroport

19 51	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE								
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	mm Q	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	mm Q	12	18	12	18	M.C.N. NIES	MINI-MA	mm Q		
																6	12
JANVIER	1011,6	997,1	1028,7	17	2,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	8,3	11	93	89	90	67	9
FÉVRIER	1008,3	983,4	1023,9	2	1,2	3,4	3,0	2,5	2,5	2,5	8,5	12	92	85	83	56	18
MARS	1010,0	995,3	1029,0	1	1,0	4,1	3,9	3,0	3,0	3,0	14,4	17	86	73	76	35	7
AVRIL	1016,5	1003,7	1028,3	15	3,8	9,4	8,7	7,3	7,3	7,3	22,8	25	83	58	62	17	24
MAI	1013,0	1003,3	1020,6	1	8,2	14,1	13,9	12,1	12,1	12,1	26,1	24	82	60	61	39	13
JUIN	1016,3	1006,6	1025,3	30	12,0	17,1	16,6	15,2	15,2	15,2	25,0	14	89	66	72	37	5
JUILLET	1019,6	1011,1	1026,2	17	13,6	19,5	19,3	17,5	17,5	17,5	29,1	31	87	60	63	44	29
AOUT	1014,6	997,5	1023,8	22	12,9	18,7	17,6	16,4	16,4	16,4	28,3	1	94	64	71	37	17
SEPTEMBRE	1018,0	1006,4	1027,0	21	11,4	16,9	15,4	14,6	14,6	14,6	25,6	11	95	68	76	48	22
OCTOBRE	1020,2	1013,6	1027,3	16	5,5	10,9	8,9	8,4	8,4	8,4	17,7	4	87	67	74	34	9
NOVEMBRE	1009,0	993,5	1038,5	27	5,5	7,5	7,1	6,7	6,7	6,7	15,4	7	92	87	85	49	5
DÉCEMBRE	1020,6	997,6	1035,7	12	1,0	2,5	1,9	1,8	1,8	1,8	8,4	21	94	90	90	60	29
ANNEE	1014,8	983,4	1038,5	XI	6,5	10,5	9,9	9,0	9,0	9,0	29,1	VII	90	72	75	17	IV

1951	PLUIE											DIRECTION DU VENT												
	6	12	18	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	Calim.	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
JANVIER	-	-	-	-	90,2	16,6	15	4	2	2	5	4	2	2	2	4	10	16	17	8	4	7	1	3
FÉVRIER	-	-	-	-	81,6	15,8	21	8	2	4	8	8	2	2	4	8	10	13	8	6	2	1	3	1
MARS	-	-	-	-	96,3	13,1	27	3	2	7	8	5	3	3	6	7	2	6	18	10	2	3	7	3
AVRIL	-	-	-	-	95,3	17,5	20	6	1	3	10	4	2	3	1	3	6	8	21	4	10	5	1	2
MAI	-	-	-	-	44,9	15,9	28	3	2	10	15	8	5	1	5	3	4	3	12	8	2	5	4	3
JUIN	-	-	-	-	93,7	15,8	22	1	3	9	9	1	3	1	5	5	4	6	16	7	8	4	4	4
JUILLET	-	-	-	-	30,0	10,2	15	3	7	11	10	1	3	2	3	1	2	4	12	5	6	12	3	6
AOUT	-	-	-	-	92,8	16,7	8	4	2	3	2	2	1	1	5	3	9	11	27	3	8	7	2	3
SEPTEMBRE	-	-	-	-	86,5	29,0	3	4	1	2	16	3	5	3	2	7	6	8	10	6	5	4	5	3
OCTOBRE	-	-	-	-	21,3	17,2	31	2	0	10	35	11	5	4	4	3	7	2	3	4	1	0	1	1
NOVEMBRE	-	-	-	-	132,7	18,1	21	1	0	1	1	0	4	5	4	7	14	11	11	16	3	8	2	2
DÉCEMBRE	-	-	-	-	63,5	10,7	31	5	3	2	6	1	7	3	6	4	8	11	18	11	3	5	0	0
ANNEE	-	-	-	-	928,8	29,0	IX	25	64	35	42	42	30	47	55	82	99	173	88	54	61	33	31	

N.B. L'observation de la pluie se fait tous les jours à 1800 heures. T.M.G.

TEMPÉRATURES MAXIMA ET MINIMA

MOIS DE JANVIER 18 31

ANNÉE	LUXEMBOURG		LUXEMBOURG		LUXEMBOURG		LUXEMBOURG		MOIS	JOUR
	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima		
1872	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	1	12,0
1873	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	2	12,0
1874	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	3	12,0
1875	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	4	12,0
1876	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	5	12,0
1877	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	6	12,0
1878	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	7	12,0
1879	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	8	12,0
1880	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	9	12,0
1881	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	10	12,0
1882	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	11	12,0
1883	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12	12,0
1884	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	13	12,0
1885	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	14	12,0
1886	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	15	12,0
1887	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	16	12,0
1888	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	17	12,0
1889	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	18	12,0
1890	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	19	12,0
1891	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	20	12,0
1892	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	21	12,0
1893	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	22	12,0
1894	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	23	12,0
1895	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	24	12,0
1896	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	25	12,0
1897	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	26	12,0
1898	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	27	12,0
1899	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	28	12,0
1900	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	29	12,0
1901	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	30	12,0
1902	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	31	12,0
MOYENNE	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0		

Températures
« MAXIMA » et « MINIMA »

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Janvier 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Février 1951

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Mars 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Avril

19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Mai

19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Juin 19 51

JOURS DU	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima
1	14,4	11,4	17,5	8,5	17,0	12,0	15,7	9,1	17,0	11,8
2	19,6	11,0	17,5	8,5	19,5	10,5	15,6	9,9	20,0	10,5
3	19,7	9,8	18,0	7,0	21,5	9,3	17,4	8,5	20,0	9,5
4	21,8	9,5	19,0	8,5	23,4	9,5	18,5	9,8	22,0	7,5
5	24,0	9,8	19,5	6,5	24,5	7,7	18,6	9,0	22,5	7,4
6	24,5	12,2	20,0	10,0	25,0	7,8	19,7	10,7	24,0	11,5
7	24,5	10,5	20,5	7,0	24,6	7,3	20,4	7,9	23,8	7,5
8	24,0	10,5	21,5	7,5	24,5	7,0	20,5	7,8	24,5	9,5
9	24,6	10,8	22,0	7,5	25,5	8,5	21,3	9,1	25,0	9,0
10	17,2	10,2	17,5	8,0	18,0	11,4	14,3	8,5	18,0	10,2
11	21,5	9,0	20,0	6,5	21,5	<u>6,5</u>	18,8	8,4	21,6	6,2
12	21,1	12,3	18,0	10,0	21,6	9,3	18,0	11,0	22,0	9,0
13	21,2	12,6	19,0	6,5	20,5	10,5	17,4	9,8	20,0	9,6
14	<u>28,0</u>	10,2	<u>25,0</u>	8,5	<u>27,2</u>	8,5	<u>23,8</u>	10,3	<u>27,0</u>	8,0
15	22,0	15,5	22,0	12,0	24,7	12,0	23,8	13,5	22,5	12,4
16	24,5	15,6	23,0	12,0	25,5	16,3	22,1	13,0	24,6	15,6
17	24,5	17,0	24,0	15,5	25,5	16,2	22,7	15,3	25,8	15,5
18	13,4	12,7	18,5	5,5	21,0	10,2	16,8	6,4	19,0	13,8
19	17,6	9,0	17,0	4,5	18,6	8,2	17,1	6,5	18,4	7,5
20	23,0	<u>7,4</u>	20,5	4,0	23,6	7,8	19,8	7,1	22,5	<u>4,6</u>
21	26,0	11,2	23,0	9,0	26,5	7,0	22,5	9,8	26,0	7,2
22	26,0	10,8	21,5	13,0	24,6	12,0	21,9	13,2	24,6	11,8
23	20,0	13,8	17,0	12,0	21,5	12,0	16,4	12,4	20,4	15,0
24	15,2	12,0	14,5	9,5	17,5	7,0	13,3	10,3	17,2	12,8
25	19,0	11,0	16,5	8,5	19,5	12,4	16,6	9,5	18,0	11,8
26	15,2	11,2	14,0	8,5	16,4	11,0	12,2	8,6	13,5	10,8
27	16,8	10,0	14,5	6,5	17,0	10,8	14,6	7,8	16,0	10,2
28	19,0	11,3	17,5	8,0	20,4	11,0	16,7	9,7	19,5	10,0
29	20,8	9,2	18,0	5,0	20,8	8,5	18,0	6,5	20,8	7,4
30	22,0	8,0	18,0	<u>3,5</u>	21,5	<u>6,5</u>	18,0	<u>6,1</u>	21,5	4,8
31										
MOYENNES	21,0	11,2	19,1	8,2	22,0	9,8	18,4	9,5	21,3	9,8

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Juillet 19 51

JOURS DU	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima
1	22,0	<u>7,0</u>	18,5	<u>4,5</u>	21,8	<u>5,0</u>	17,6	<u>5,1</u>	21,0	<u>4,6</u>
2	26,3	8,5	24,5	6,0	26,3	6,2	23,2	8,6	25,5	5,8
3	26,4	12,4	24,5	9,0	27,2	10,0	23,2	12,5	26,2	9,5
4	25,5	12,6	23,5	9,0	26,0	9,5	21,7	11,6	25,0	8,8
5	18,6	9,0	15,5	6,5	18,5	10,0	15,3	6,8	18,2	8,5
6	22,8	8,1	19,5	<u>4,5</u>	22,5	6,5	19,2	7,4	21,4	5,5
7	26,5	<u>13,5</u>	24,0	10,0	26,5	12,0	23,5	11,9	26,0	10,6
8	27,6	13,5	25,5	9,5	28,0	11,0	24,0	13,3	27,6	10,4
9	22,3	15,2	22,0	12,0	22,6	15,0	18,2	13,0	22,4	14,5
10	27,7	14,5	25,5	11,0	28,0	12,3	24,1	12,7	28,0	11,6
11	28,0	18,0	26,5	15,0	29,5	12,0	24,2	13,6	28,0	13,4
12	22,2	13,5	20,0	11,5	23,5	14,0	19,0	12,1	23,0	13,2
13	22,6	12,9	20,5	10,5	23,0	9,5	19,0	12,4	22,5	9,4
14	22,8	11,4	21,5	8,0	23,5	10,5	20,4	11,8	22,8	8,0
15	17,6	14,0	18,0	10,5	16,4	15,5	16,5	9,0	15,5	13,8
16	18,0	10,1	15,5	7,0	19,2	10,0	16,7	8,0	19,4	10,0
17	24,5	8,2	22,0	<u>4,5</u>	26,0	6,4	20,7	7,0	24,5	6,0
18	25,5	11,6	23,5	7,0	26,5	8,8	22,3	9,8	25,5	8,2
19	24,2	12,8	22,5	10,0	25,0	8,5	20,5	11,2	24,5	11,5
20	25,3	10,5	22,5	8,5	25,0	9,5	22,1	10,3	25,5	8,4
21	25,6	13,2	22,0	11,0	25,6	13,0	21,1	11,7	24,6	12,8
22	27,8	11,1	25,0	8,5	28,0	9,0	23,8	10,2	27,2	8,2
23	21,0	14,5	20,0	12,0	22,8	15,5	18,5	11,8	21,8	12,4
24	14,6	12,6	17,0	10,0	16,5	13,0	14,2	10,3	16,0	12,0
25	15,5	10,4	14,0	8,5	17,5	12,0	12,7	9,4	16,6	11,6
26	18,5	11,2	16,5	10,0	19,5	12,3	16,6	10,2	19,5	12,0
27	24,6	10,0	22,5	5,5	24,5	10,0	21,8	8,4	24,0	9,4
28	28,5	10,0	25,5	8,0	28,4	9,8	24,4	12,6	27,5	9,6
29	29,3	14,0	27,0	11,5	29,5	12,0	25,0	13,8	28,8	11,0
30	27,0	16,4	25,5	12,5	29,5	14,0	23,8	13,4	27,4	13,8
31	<u>31,0</u>	16,5	<u>28,0</u>	15,5	<u>30,5</u>	13,5	<u>26,7</u>	15,9	<u>30,0</u>	13,5
MOYENNES	23,9	12,1	21,9	9,2	24,4	10,8	20,6	10,8	23,7	10,2

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Août 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Septembre 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Août 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Novembre 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Janvier 19 51 MOIS DE Février 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

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

MOIS DE Mars

19 51

MOIS DE AVRIL

19 51

TEMPÉRATURES "MAXIMA." ET "MINIMA."

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

COURS DU MOIS	FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY		FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	18,3	7,1	21,5	6,2	20,8	6,5	20,7	7,2	28,3	16,5	30,0	16,8	28,9	15,5	29,2	14,2
2	22,7	9,6	27,3	7,0	26,5	9,1	25,9	9,3	27,0	15,2	29,0	15,5	26,4	15,4	27,0	13,4
3	24,3	10,8	26,2	10,8	25,3	9,5	24,9	11,4	24,4	14,5	24,5	14,8	24,9	13,0	26,9	10,4
4	15,4	8,1	18,0	7,2	18,5	8,8	18,5	6,3	19,7	13,2	17,7	13,4	19,6	10,2	27,4	7,5
5	20,8	7,1	22,5	6,2	21,7	5,8	21,7	11,8	25,2	11,3	16,9	11,9	22,6	10,0	27,9	9,3
6	23,8	11,7	26,0	12,6	27,4	10,8	27,0	12,8	18,2	13,7	19,4	13,7	18,6	12,1	27,4	14,0
7	26,3	14,0	28,0	14,0	27,5	11,7	27,4	14,1	19,2	14,4	18,9	14,4	19,4	11,7	28,6	10,4
8	20,3	14,0	22,0	14,0	21,4	14,1	21,4	11,7	17,7	11,9	16,4	11,9	18,8	9,5	26,9	7,5
9	26,5	13,8	27,0	15,0	27,7	14,1	27,7	14,1	18,1	13,7	19,2	13,7	21,8	11,1	28,4	9,5
10	26,5	13,8	28,5	15,0	27,7	14,1	27,7	14,1	17,7	13,7	19,2	13,7	21,8	11,1	28,4	9,5
11	26,1	12,2	23,0	12,2	22,1	12,1	22,1	12,1	16,5	10,5	17,5	10,5	18,8	9,4	22,3	8,2
12	21,0	12,2	21,0	12,2	22,6	11,5	22,6	13,0	18,2	10,7	18,6	10,7	21,3	9,2	21,3	8,2
13	21,0	12,2	21,0	12,2	22,6	11,5	22,6	13,0	18,2	10,7	18,6	10,7	21,3	9,2	21,3	8,2
14	21,4	10,4	21,4	10,4	21,4	10,4	21,4	10,4	18,2	10,7	18,6	10,7	21,3	9,2	21,3	8,2
15	15,3	9,6	16,4	8,8	15,8	8,8	15,8	9,2	17,0	8,5	18,5	8,5	17,0	8,8	19,8	6,5
16	16,3	9,6	17,4	9,2	16,7	8,8	16,7	11,2	17,0	10,5	18,5	10,5	17,0	9,4	21,8	6,5
17	21,6	9,6	21,6	9,6	21,6	9,6	21,6	11,2	17,0	10,5	18,5	10,5	17,0	9,4	21,8	6,5
18	23,6	12,4	24,0	12,4	24,7	12,6	24,7	12,6	18,2	10,7	18,6	10,7	21,3	9,2	21,3	8,2
19	23,6	12,4	24,0	12,4	24,7	12,6	24,7	12,6	18,2	10,7	18,6	10,7	21,3	9,2	21,3	8,2
20	23,4	10,4	24,0	9,9	24,7	9,9	24,7	9,9	18,2	10,7	18,6	10,7	21,3	9,2	21,3	8,2
21	22,0	10,4	24,6	13,0	24,0	9,9	24,0	9,9	18,2	10,7	18,6	10,7	21,3	9,2	21,3	8,2
22	25,6	11,3	28,2	15,0	26,8	13,2	26,8	13,2	20,6	11,1	22,6	11,1	22,6	10,0	23,9	7,4
23	19,2	12,9	22,3	13,5	21,2	11,2	21,2	11,2	18,4	11,1	20,0	11,1	19,7	8,8	23,9	7,4
24	13,2	10,7	15,6	11,6	15,1	10,7	15,1	10,7	17,2	11,1	18,8	11,1	19,7	8,8	23,9	7,4
25	14,7	10,4	18,8	10,4	17,6	8,8	17,6	8,8	18,5	11,3	20,0	11,3	19,7	8,8	23,9	7,4
26	25,9	12,6	29,5	15,5	27,9	11,4	27,9	11,4	26,2	15,8	24,9	15,8	26,9	11,4	27,9	7,4
27	25,3	10,8	26,2	10,8	25,3	9,5	25,3	9,5	24,4	14,5	24,5	14,5	26,9	10,4	27,9	7,4
28	24,3	10,8	26,2	10,8	25,3	9,5	25,3	9,5	24,4	14,5	24,5	14,5	26,9	10,4	27,9	7,4
29	27,0	14,4	29,1	15,0	28,6	11,4	28,6	11,4	26,2	15,8	24,9	15,8	26,9	11,4	27,9	7,4
30	25,2	16,0	27,8	17,5	27,1	11,4	27,1	11,4	26,2	15,8	24,9	15,8	26,9	11,4	27,9	7,4
31	29,1	17,1	30,5	19,5	30,2	14,0	30,2	14,0	29,1	17,1	29,0	17,1	29,1	14,0	29,1	11,4
MOYENNI.	21,7	11,6	24,1	11,2	23,7	10,3	23,4	11,1	20,9	12,0	22,6	12,5	22,6	10,9	21,8	10,9

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

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

MOIS DE Septembre 1951

MOIS DE Octobre 19 51

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Novembre 19 51

MOIS DE Décembre 19 51

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Novembre 19 51

MOIS DE Décembre 19 51

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

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Janvier 19 51

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL	
					JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15		15 ET PLUS
						mm	mm	mm		mm
FOUHREN	315	78,1	11,9	12	7	16	1	-	24	
TROINE	500	110,5	18,6	12	8	14	1	1	24	
KEHMEN	492	96,7	14,7	9	2	15	2	-	19	
HOSINGEN	503	70,3	10,1	14	4	13	1	-	18	
ARSDORF	420	123,7	23,6	12	7	13	3	2	25	
CLIRVAUX	454	82,7	15,2	12	6	13	1	1	20	
HAUTBELLAIN	510	106,1	12,8	18	3	15	3	-	21	
BERLÉ	495	100,0	16,2	12	4	18	-	1	23	
SAEUL	300	74,3	13,0	15	4	13	2	-	19	
LORENTZWEILER	226	76,0	10,6	16	2	14	2	-	18	
CLEMENCY	340	114,0	13,5	12	5	13	6	-	24	
SOLEUVRE	330	96,7	17,6	12	3	11	1	2	17	
ERMSDORF	247	66,3	7,8	12	5	16	-	-	21	
KOERICH	266	120,7	17,7	16	-	13	1	3	17	
ALTRIER	403	69,2	11,5	17	3	16	1	-	20	
ETTELBRUCK	191	83,1	12,6	12	7	16	1	-	24	
FINDEL (Aéroport)	380	90,2	16,6	15	6	12	1	1	20	
MONDORF-LES-BAINS	190	57,7	10,2	16	8	12	1	-	21	
BONNEVOIE	250	84,4	18,7	16	6	17	-	1	24	
BETTBORN	254	89,0	13,2	12	2	17	1	-	20	
BEGGEN	232	70,5	12,3	15	1	16	1	-	18	
LUXEMBOURG (Ville)	334	80,1	15,3	16	8	13	1	1	23	
ROESER	270	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANACH	230	70,5	13,2	16	6	15	1	-	22	
REMERSCHEM	155	62,6	18,4	16	2	12	-	1	15	
ECHTERNACH	164	77,5	10,3	12	1	16	-	-	17	
GREVENMACHER	149	72,5	10,5	12	2	15	1	-	18	

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Février 1951

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	69,0	16,3	18	6	12	1	1	20
TROINE	500	71,0	13,7	21	8	14	2	-	24
KEHMEN	492	85,5	19,3	18	1	12	-	2	15
HOSINGEN	503	54,1	10,1	5	8	11	1	-	20
ARSDORF	420	94,8	18,9	18	6	13	-	3	22
CLERVAUX	454	46,4	10,8	21	7	9	1	-	17
HAUTBELLAIN	510	52,5	9,4	21	2	14	-	-	16
BERLÉ	495	55,7	11,8	18	7	13	1	-	21
SAEUL	300	79,2	22,8	21	5	8	1	2	16
LORENTZWEILER	226	71,1	22,2	21	5	10	1	1	17
CLEMENCY	340	82,6	18,5	21	4	13	-	2	19
SOLEUVRE	330	94,6	23,2	18	5	9	2	2	18
ERMSDORF	247	58,5	10,3	21	8	8	1	-	17
KOERICH	266	96,4	23,6	18	-	10	1	2	13
ALTRIER	403	74,6	17,5	21	5	10	1	2	18
ETTELBRUCK	191	67,5	15,0	18	6	11	1	1	19
FINDEL (Aéroport)	380	81,6	15,8	21	5	14	1	1	21
MONDORF-LES-BAINS	190	77,3	13,5	21	6	12	2	-	20
BONNEVOIE	250	73,0	16,7	21	10	8	-	2	20
BETTBORN	254	65,8	14,4	21	3	7	4	-	14
BEGGEN	232	76,6	16,5	21	3	12	1	1	17
LUXEMBOURG (Ville)	334	70,2	16,4	21	6	9	-	2	17
ROESER	270	-	-	-	-	-	-	-	-
CANACH	230	71,3	15,2	21	7	9	1	1	18
REMERSCHEM	155	76,1	9,5	10	-	13	-	-	13
ECHTERNACH	164	79,9	22,4	21	5	8	1	2	16
GREVENMÄCHER	149	79,6	17,4	21	1	11	-	2	14

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Mars

19 51

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1	1,1-10	10-15	15 ET PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
FOUHREN	315	84,0	10,0	20	5	13	1	-	19
TROINE	500	97,6	20,1	18	7	14	1	1	23
KEHMEN	492	124,0	17,8	18	-	12	1	2	15
HOSINGEN	503	83,2	18,9	14	4	12	2	1	19
ARSDORF	420	140,7	22,5	18	6	8	5	1	20
CLERVAUX	454	88,3	20,9	18	1	15	-	1	17
HAUTBELLAIN	510	87,8	15,8	18	3	13	1	1	18
BERLÉ	495	97,6	19,2	18	7	13	1	1	22
SAEUL	300	89,8	15,0	27	3	10	2	-	15
LORENTZWEILER	226	96,5	11,6	27	3	12	3	-	18
CLEMENCY	340	95,7	13,2	18	2	16	-	-	18
SOLEUVRE	330	109,8	15,8	18	3	9	2	2	16
ERMSDORF	247	85,1	14,5	18	6	13	1	-	20
KOERICH	266	120,0	16,1	18	-	9	4	1	14
ALTRIER	403	85,4	12,0	20	-	13	2	-	15
ETTELBRÜCK	191	94,6	12,6	18	5	10	4	-	19
HINDEL (Aéroport)	380	96,3	13,1	27	3	13	4	-	20
MONDORF-LES-BAINS	190	131,5	25,1	18	1	12	3	1	17
BONNEVOIE	250	78,2	12,0	27	4	9	1	-	14
BETTBORN	254	100,8	15,2	18	1	14	1	1	17
BEGGEN	232	83,4	11,9	27	1	11	1	-	13
LUXEMBOURG (Ville)	334	87,5	11,2	20	6	12	1	-	19
ROESER	270	63,8	14,8	18	2	14	1	-	17
CANACH	230	90,2	11,9	20	5	13	1	-	19
REMERSCHEN	155	77,4	18,1	18	-	15	-	1	16
ECHTERNACH	164	86,0	10,6	18	3	10	1	1	15
GREVENMACHER	149	74,4	-	-	-	-	-	-	-

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS d' Avril 1951

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	120,3	33,4	27	5	6	2	3	16
TROINE	500	102,7	20,5	20	5	9	3	2	19
KEHMEN	492	121,5	28,1	1	2	4	3	3	12
HOSINGEN	503	119,1	39,9	27	4	12	1	2	19
ARSDORF	420	116,4	16,5	2	4	7	2	3	16
CLERVAUX	454	115,6	25,0	27	3	8	1	3	15
HAUTBELLAIN	510	96,5	18,8	20	3	10	1	2	16
BERLÉ	495	86,0	20,4	20	6	8	3	1	18
SAEUL	300	110,3	24,8	27	1	5	3	2	11
LORENTZWEILER	226	99,4	27,5	20	3	7	2	1	13
CLEMENCY	340	114,5	27,1	27	4	7	2	2	15
SOLEUVRE	330	100,8	16,7	20	6	8	2	2	18
ERMSDORF	247	103,6	28,5	28	1	7	2	2	12
KOERICH	266	134,4	27,4	28	-	4	2	4	10
ALTRIER	403	81,9	16,0	28	5	6	3	1	15
ETTELBRUCK	191	121,5	33,3	27	4	3	4	2	13
HINDEL (Aéroport)	380	95,3	17,3	20	4	6	4	1	15
MONDORF-LES-BAINS	190	133,1	25,5	20	5	6	1	4	16
BONNEVOIE	250	69,9	17,2	20	2	5	2	1	10
BETTBORN	254	118,2	36,2	27	1	4	3	2	10
BEGGEN	232	83,7	21,8	20	1	6	2	1	10
LUXEMBOURG (Ville)	334	85,6	20,8	20	6	8	1	1	16
ROESER	270	74,3	14,8	20	5	9	2	-	16
CANACH	230	84,8	15,0	28	4	7	4	-	15
REMERSCHEN	155	71,7	12,5	28	-	11	2	-	13
ECHTERNACH	164	87,3	16,5	28	4	6	2	2	14
GREVENMACHER	149	66,0	-	-	-	-	-	-	-

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Mai 1951

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	63,5	23,3	28	1	13	-	1	15
TROINE	500	103,7	28,9	27	5	10	-	3	18
KEHMEN	492	76,4	15,3	28	-	4	2	2	8
HOSINGEN	503	55,8	17,7	28	4	6	1	1	12
ARSDORF	420	63,3	16,6	28	4	9	2	1	16
CLERVAUX	454	70,1	14,1	28	2	10	3	-	15
HAUTBELLAIN	510	78,4	22,0	28	3	11	-	2	16
BERLÉ	495	76,3	14,6	27	6	11	2	-	19
SAEUL	300	39,3	16,6	28	1	8	-	1	10
LORENTZWEILER	226	46,2	14,2	28	3	9	-	-	13
CLEMENCY	340	42,1	19,1	28	7	6	-	1	14
SOLEUVRE	330	53,0	16,0	28	2	8	1	1	12
ERMSDORF	247	78,1	19,3	28	2	9	1	2	14
KOERICH	266	28,2	9,7	28	-	5	-	-	5
ALTRIER	403	56,1	23,2	28	4	6	1	1	12
ETTELBRUCK	191	67,2	21,0	28	7	7	1	1	16
HINDEL (Aéroport)	380	44,9	15,9	28	7	6	-	1	14
MONDORF-LES-BAINS	190	93,7	36,6	28	5	4	-	2	11
BONNEVOIE	250	49,6	13,4	28	6	6	2	-	14
BETTBORN	254	46,9	14,2	28	2	9	1	-	12
BEGGEN	232	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG (Ville)	334	48,5	16,8	28	7	6	-	1	14
ROESER	270	35,8	8,9	28	8	9	-	-	17
CANACH	230	48,3	24,0	28	6	6	-	1	13
RÉMERSCHEN	155	25,3	9,7	28	3	5	4	-	8
ECHTERNACH	164	52,2	27,5	28	3	5	-	1	9
GREVENMACHER	149	60,2	26,4	28	2	7	1	1	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Juin 19 51

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	107,4	18,6	23	5	9	2	2	18
TROINE	500	98,7	22,9	13	6	9	1	2	18
KEHMEN	492	97,6	14,5	23	2	8	4	-	14
HOSINGEN	503	90,3	23,2	13	1	12	1	1	15
ARSDORF	420	81,2	21,2	23	1	11	1	1	14
CLÉRVAUX	454	101,0	28,6	13	4	8	2	2	16
HAUTBELLAIN	510	112,3	19,4	13	1	9	2	3	15
BERLÉ	495	106,6	20,8	19	5	8	1	3	17
SAEUL	300	56,8	13,3	23	4	10	2	-	16
LORENTZWEILER	226	61,8	11,2	23	1	12	1	-	14
CLEMENCY	340	96,2	14,5	23	4	14	2	-	20
SOLEUVRE	330	77,9	16,4	25	1	9	1	1	12
ERMSDORF	247	59,8	12,6	10	6	11	1	-	18
KOERICH	266	79,9	12,9	13	-	13	1	-	14
ALTRIER	403	63,0	16,7	23	6	11	-	1	18
ETTELBRUCK	191	77,6	17,8	13	2	12	1	1	16
FINDEL (Aéroport)	380	93,7	15,8	22	4	13	1	1	19
MONDORF-LES-BAINS	190	114,9	21,8	23	6	5	3	3	17
BONNEVOIE	250	99,7	26,4	9	6	11	2	1	20
BETTBORN	254	75,1	17,6	23	-	15	-	1	16
BEGGEN	232	64,3	7,9	22	-	13	-	-	13
LUXEMBOURG (Ville)	334	75,6	13,0	23	7	13	2	-	22
ROESER	270	83,5	16,6	13	5	13	1	1	20
CANACH	230	63,2	16,4	23	5	11	1	1	18
REMERSCHEN	155	60,6	23,0	23	-	11	1	-	12
ECHTERNACH	164	68,4	16,2	23	4	10	1	1	16
GREVENMACHER	149	86,8	38,7	23	1	8	1	1	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Juillet 1951

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1	1,1-10	10-15	15 ET PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
FOUHREN	315	44,9	21,1	15	2	2	1	1	6
TROINE	500	75,1	18,9	23	7	3	2	2	14
KEHMEN	492	42,8	11,8	24	1	2	2	-	5
HOSINGEN	503	64,3	24,5	23	1	2	2	1	6
ARSDORF	420	88,6	27,3	23	-	2	1	3	6
CLERVAUX	454	72,5	33,4	15	2	3	2	1	8
HAUTBELLAIN	510	60,7	18,4	15	2	5	1	1	9
BERLÉ	495	95,8	40,4	23	4	3	1	2	10
SAEUL	300	44,1	26,2	23	1	2	1	1	5
LORENTZWEILER	226	29,1	10,1	15	2	4	1	-	7
CLEMENCY	340	79,3	44,2	23	3	2	2	1	8
SOLEUVRE	330	35,9	11,0	15	2	5	1	-	8
ERMSDORF	247	28,5	12,7	25	2	4	1	-	7
KOERICH	266	75,4	38,1	23	-	2	2	1	5
ALTRIER	403	34,7	11,2	15	2	4	1	-	7
ETTELBRUCK	191	43,5	20,8	15	2	2	1	1	6
FINDEL (Aéroport)	380	30,0	10,2	15	1	6	1	-	8
MONDORF-LES-BAINS	190	85,8	25,4	23	1	3	3	2	9
BONNEVOIE	250	37,7	15,2	15	1	5	-	1	7
BETTORN	254	51,2	18,6	15	1	1	1	2	5
BEGGEN	334	31,8	14,7	15	-	3	-	-	3
LUXEMBOURG (Ville)	270	43,4	24,4	15	4	4	-	1	9
ROESER	230	36,6	10,9	15	2	6	1	-	9
CANACH	155	29,7	7,4	15	1	7	-	-	8
REMERSCHEN	164	57,1	12,5	9	-	5	2	-	7
ECHTERNACH	149	31,7	12,5	25	1	5	1	-	7
GREVENMACHER		48,3	12,0	25	-	5	2	-	7

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D' Août

19 51

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	97,7	27,6	4	4	9	2	1	16
TROINE	500	103,4	22,5	4	5	13	-	2	20
KEHMEN	492	106,9	21,3	3	-	9	2	2	13
HOSINGEN	503	108,7	18,5	4	4	8	1	3	16
ARSDORF	420	91,2	19,1	9	1	10	2	1	14
CLERVAUX	454	96,4	18,7	4	1	11	1	2	15
HAUTBELLAIN	510	95,8	23,8	4	3	13	-	2	18
BERLÉ	495	124,6	22,4	4	3	12	3	1	19
SAEUL	300	83,7	23,2	9	1	10	1	1	13
LORENTZWEILER	226	76,3	21,5	9	5	8	2	1	16
CLEMENCY	340	125,3	44,2	4	4	9	1	3	17
SOLEUVRE	330	134,3	56,8	4	2	9	2	2	15
ERMSDORF	247	100,4	26,0	9	1	9	3	1	14
KOERICH	266	119,0	45,2	4	-	6	2	2	10
ALTRIER	403	85,6	30,8	9	3	13	-	1	17
ETTELBRUCK	191	84,8	17,0	9	5	9	2	1	17
FINDEL (Aéroport)	380	92,8	16,7	8	2	13	-	2	17
MONDORF-LES-BAINS	190	163,3	34,4	9	4	5	2	3	14
BONNEVOIE	250	70,9	18,5	9	3	10	-	2	15
BETTORN	254	93,0	19,3	9	-	11	-	1	12
BEGGEN	232	78,4	22,6	9	3	11	1	1	16
LUXEMBOURG (Ville)	334	82,2	21,2	9	4	9	1	2	16
ROESER	270	77,7	16,4	9	3	11	-	1	15
CANACH	230	101,2	26,5	31	5	7	-	3	15
REMERSCHEN	155	51,2	9,7	9	-	10	-	-	10
ECHTERNACH	164	83,9	21,0	9	2	13	-	1	16
GREVENMACHER	149	81,6	23,0	31	-	8	1	2	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Septembre 1951

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	90,9	29,0	3	2	4	2	2	10
TROINE	500	76,3	23,1	3	4	5	1	2	12
KEHMEN	492	63,1	18,6	14	2	5	1	1	9
HOSINGEN	503	94,0	26,4	3	-	6	-	3	9
ARSDORF	420	91,4	30,5	3	2	5	2	2	11
CLERVAUX	454	75,5	31,4	3	3	5	1	2	11
HAUTBELLAIN	510	66,6	18,8	3	2	6	1	2	11
BERLÉ	495	79,2	25,6	3	4	4	2	2	12
SAEUL	300	84,2	32,0	3	1	5	1	2	9
LORENTZWEILER	226	85,8	28,6	3	4	3	3	1	11
CLEMENCY	340	76,5	28,7	3	-	5	1	2	8
SOLEUVRE	330	78,9	30,6	3	-	4	2	1	7
ERMSDORF	247	72,9	25,6	3	2	4	1	2	9
KOERICH	266	102,0	40,4	3	1	5	1	2	9
ALTRIER	403	89,4	30,5	3	3	3	2	2	10
ETTEBRUCK	191	90,1	29,0	3	3	5	1	2	11
HINDEL (Aéroport)	380	86,5	29,0	3	5	4	-	3	12
MONDORF-LES-BAINS	190	141,8	58,3	3	1	6	1	3	11
BONNEVOIE	250	86,1	27,2	3	2	6	1	2	11
BETTBORN	254	81,8	27,0	3	1	5	1	2	9
BEGGEN	232	64,2	30,9	3	1	3	2	1	7
LUXEMBOURG (Ville)	334	76,7	28,2	3	2	5	2	1	10
ROESER	270	68,0	19,2	3	4	5	2	1	12
CANACH	230	79,7	26,1	3	3	4	3	1	11
REMERSCHEN	155	34,5	14,5	3	-	5	1	4	6
ECHTERNACH	164	94,8	26,7	3	1	5	3	1	10
GREVENMACHER	149	76,9	24,0	3	3	3	2	2	10

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D 'Octobre 1951

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	17,7	11,2	31	1	2	1	-	4
TROINE	500	14,4	5,8	31	4	3	-	-	7
KEHMEN	492	15,8	10,2	31	-	1	1	-	2
HOSINGEN	503	13,6	6,2	29	1	3	-	-	4
ARSDORF	420	12,8	5,6	31	-	4	-	-	4
CLERVAUX	454	6,2	5,5	31	2	1	-	-	3
HAUTBELLAIN	510	16,7	8,2	31	-	4	-	-	4
BERLÉ	495	9,3	5,2	31	2	3	-	-	5
SAEUL	300	17,8	11,3	31	1	2	-	-	3
LORENTZWEILER	226	18,2	12,0	31	1	2	1	-	4
CLEMENCY	340	16,7	11,8	31	1	2	1	-	4
SOLEUVRE	330	14,6	10,6	31	2	2	1	4	5
ERMSDORF	247	17,6	9,6	31	1	3	-	-	4
KOERICH	266	19,4	12,3	31	-	2	1	-	3
ALTRIER	403	11,5	8,0	31	4	2	-	-	6
ETTELBRUCK	191	18,5	10,1	31	1	2	-	-	3
FINDEL (Aéroport)	380	21,3	17,2	31	1	1	-	1	3
MONDORF-LES-BAINS	190	9,6	9,6	31	-	1	-	-	1
BONNEVOIE	250	14,0	9,0	31	1	2	-	-	3
BETTBORN	254	13,0	8,6	31	1	3	-	-	4
BEGGEN	232	16,2	8,4	31	-	3	-	-	3
LUXEMBOURG (Ville)	334	13,5	8,8	31	2	2	-	-	4
ROESER	270	7,9	4,8	31	1	2	-	-	3
CANACH	230	9,1	6,4	31	1	2	-	-	3
REMERSCHEN	155	6,5	4,2	31	-	2	-	-	2
ECHTERNACH	164	10,4	6,8	31	1	2	-	-	3
GREVENMACHER	149	10,0	6,7	31	-	2	-	-	2

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Novembre 19 51

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	119,6	18,8	7	7	14	2	1	24
TROINE	500	129,6	17,3	7	8	16	2	1	27
KEHMEN	492	131,7	22,5	19	5	11	3	2	21
HOSINGEN	503	138,8	17,6	19	5	10	3	3	21
ARSDORF	420	136,7	24,6	7	4	15	2	2	23
CLERVAUX	454	133,8	16,4	7	6	15	2	2	25
HAUTBELLAIN	510	147,7	17,4	26	5	11	5	1	22
BERLÉ	495	120,0	14,8	7	4	17	4	-	25
SAEUL	300	113,2	17,5	7	8	13	3	1	25
LORENTZWEILER	226	110,5	20,5	7	6	15	2	1	24
CLEMENCY	340	131,0	18,2	7	5	15	4	1	25
SOLEUVRE	330	131,5	21,2	7	5	12	3	2	22
ERMSDORF	247	122,4	17,8	7	6	15	2	1	24
KOERICH	266	131,2	21,0	7	-	11	5	1	17
ALTRIER	403	112,4	18,6	7	1	13	3	1	18
ETTELBRUCK	191	112,1	16,3	7	7	16	2	1	26
FINDEL (Aéroport)	380	132,7	18,1	21	5	15	2	2	24
MONDORF-LES-BAINS	190	116,0	34,5	7	3	15	2	3	23
BONNEVOIE	250	115,4	17,3	7	5	15	3	1	24
BETTORN	254	95,7	11,6	19	3	19	1	-	23
BEGGEN	232	111,4	17,9	7	2	14	3	1	20
LUXEMBOURG (Ville)	334	110,5	16,3	7	7	14	3	1	25
ROESER	270	105,0	19,8	7	6	18	-	2	26
CANACH	230	117,9	18,0	22	5	15	3	1	24
REMERSCHEM	155	108,4	15,2	7	1	16	3	1	21
ECHTERNACH	164	109,8	17,3	7	4	13	1	2	20
GREVENMACHER	149	121,2	18,0	1	2	11	3	2	18

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Décembre 19 51

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			JOUR	JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15	15 ET PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
FOUHREN	315	60,5	21,7	26	9	10	-	1	20
TROINE	500	59,2	21,2	26	5	12	-	1	18
KEHMEN	492	84,2	33,3	26	-	7	2	1	10
HOSINGEN	503	44,0	16,5	26	7	7	-	1	15
ARSDORF	420	90,8	27,8	26	3	5	3	2	13
CLERVAUX	454	55,8	23,3	26	7	11	-	1	19
HAUTBELLAIN	510	59,7	23,1	26	1	12	-	1	14
BERLÉ	495	62,0	21,4	26	7	9	-	1	17
SAEUL	300	83,5	32,4	26	5	8	1	1	15
LOKENTZWEILER	226	60,2	21,2	26	13	6	1	1	21
CLEMENCY	340	74,8	31,2	26	8	12	-	1	21
SOLEUVRE	330	66,8	23,3	26	8	5	2	1	16
ERMSDORF	247	81,9	22,6	11	7	9	-	2	18
KOERICH	266	95,5	39,4	26	-	9	-	2	11
ALTRIER	403	54,4	18,6	26	10	10	1	1	22
ETTELBRUCK	191	86,3	24,8	26	10	7	3	1	21
HINDEL (Aéroport)	380	63,5	10,7	26	9	7	3	-	19
MONDORF-LES-BAINS	190	40,6	8,7	9	7	11	-	-	18
BONNEVOIE	250	52,2	12,9	26	7	11	-	-	19
BETTORN	254	72,7	24,2	26	5	6	1	1	13
BEGGEN	232	46,0	12,8	26	3	9	1	-	13
LUXEMBOURG (Ville)	334	50,2	10,5	26	10	11	1	-	22
ROESER	270	41,8	13,3	26	7	8	1	-	16
CANACH	230	47,3	13,0	26	9	8	1	-	18
REMERSCHEM	155	37,0	8,8	26	3	9	-	-	12
ECHTERNACH	164	63,3	16,3	26	2	8	1	1	12
GREVENMACHER	149	48,0	12,0	26	1	7	2	-	10

SERVALE DE L'ÉTAT LITHUANIEN EN 1951

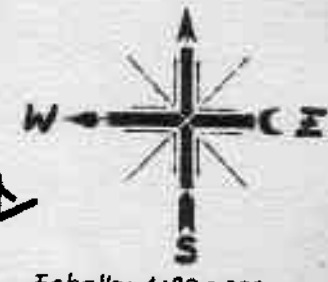
QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1951

PLUVIOMÈTRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITÉ DE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOHREN	78,1	69,0	84,0	120,8	63,5	107,4	44,9	97,7	90,9	17,7	119,6	60,5	954,1	192
TROINE	110,5	71,0	97,6	102,7	103,7	98,7	75,1	103,4	76,3	14,4	129,6	59,2	1042,2	226
KEHMEN	96,7	85,5	124,0	121,5	76,4	97,6	42,8	106,9	63,1	15,8	131,4	84,2	1045,9	143
HOSINGEN	70,3	54,1	83,2	119,1	55,8	90,3	64,3	108,7	94,0	13,6	138,8	44,0	936,2	174
ARSDORF	123,7	94,8	140,7	116,4	63,3	81,2	88,6	91,2	91,4	12,8	136,7	90,8	1131,6	184
CLERVAUX	82,7	46,4	88,3	115,6	70,1	101,0	72,5	96,4	85,5	6,2	134,8	55,8	955,3	180
HAUTBELLAIN	106,1	52,5	87,8	96,5	78,4	112,3	60,7	95,8	66,6	16,7	147,7	59,7	980,8	180
BERLÉ	100,0	55,7	97,6	86,0	76,3	106,6	95,8	124,6	79,2	9,3	120,0	62,0	1013,1	208
SAEUL	74,3	79,2	89,8	110,3	39,3	56,8	44,1	83,7	84,2	17,8	113,2	83,5	876,2	157
LORENTZWEILER	76,0	71,1	96,5	99,4	46,2	61,8	29,1	76,3	85,8	18,2	110,5	60,2	831,1	176
CLEMENCY	114,0	82,6	95,7	114,5	42,1	96,2	79,3	125,3	76,5	16,7	131,0	74,8	1048,7	193
SOLEUVRE	96,7	94,6	109,8	100,8	53,0	77,9	35,9	134,3	78,9	14,6	131,5	66,8	994,8	166
ERMSDORF	66,3	58,5	85,1	103,6	78,1	59,8	28,5	100,4	72,9	17,6	122,4	81,9	875,1	178
KOERICH	120,7	96,4	120,0	134,4	28,2	79,9	75,4	119,0	102,0	19,4	131,2	95,5	1122,1	134
ALTRIER	69,2	74,6	85,4	81,9	56,1	63,0	34,7	85,6	89,4	11,5	112,4	54,4	818,2	178
ETTELBRUCK	83,1	67,5	94,6	121,5	67,2	77,6	43,5	84,8	90,1	18,5	112,1	86,3	946,8	191
FINDÉL (Aéroport)	90,2	81,6	96,3	95,3	44,9	93,7	30,0	92,8	86,5	21,3	132,7	63,5	928,8	192
MONDORF-LES-BAINS	57,7	77,3	131,5	133,1	93,7	114,9	85,8	163,3	141,8	9,6	116,0	40,6	1165,3	-
BONNEVOIE	84,4	73,0	78,2	69,9	49,6	99,7	37,7	70,9	86,1	14,0	115,4	52,2	831,1	181
BETTBORN	89,0	65,8	100,8	118,2	46,9	75,1	51,2	93,0	81,8	13,0	95,7	72,7	903,2	157
BEGGEN	70,5	76,6	83,4	83,7	-	64,3	31,8	78,4	64,2	16,2	111,4	46,0	-	-
LUXEMBOURG (Mille)	80,1	70,2	87,5	85,6	48,5	75,6	43,4	82,2	76,7	13,5	110,5	50,2	824,0	197
ROESER	-	-	63,8	74,3	35,8	83,5	36,6	77,7	68,0	7,9	105,0	41,8	-	-
CANACH	70,5	71,3	90,2	84,8	48,3	63,2	29,7	101,2	79,7	9,1	117,9	47,3	813,2	184
REMERSCHEN	62,6	76,1	77,4	71,7	25,3	60,6	57,1	51,2	34,5	6,5	108,4	37,0	668,4	135
ECHTERNACH	77,5	79,9	86,0	87,3	52,2	68,4	31,7	83,9	94,8	10,4	109,8	63,3	845,2	155
GREVENMÄCHER	72,5	79,6	-	-	60,2	86,8	48,3	81,6	76,9	10,0	121,2	48,0	-	-

GRAND-DUCHÉ de LUXEMBOURG

Légende

- ▲ Stations météo. 1^{re} ordre
- " " 2^e ordre
- Stations pluviométriques
- " météo. particulière
- " pluvio. "N"



Echelle: 1:280 000

