

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Administration des Services Agricoles

ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1955

CONTINUATION D'UNE SÉRIE DE PUBLICATIONS ANNUELLES
COMMENÇANT PAR CELLE DE L'ANNÉE 1949

PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG

1 9 5 6

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

Première Partie

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

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

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
d e C l e r v a u x

4. Observations journalières	12
5. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	50
6. Températures " M A X I M A " et " M I N I M A "	60
7. Observations pluviométriques	80
8. Températures du sol de différentes stations météorologiques	94

Deuxième Partie

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

9. Légende	110
10. Liste des stations limnimétriques	111

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

BASSIN de la " S U R E "

11. Station limnimétrique sur la "SURE" à Insenborn	114
12. " " " " à Michelau	115
13. " " " " "Wiltz" à Goebelsmuhle	116
14. " " " " "Clerve" Kautenbach	117
15. " " " " "l'Ernz Noire" à Grundhof	118

BASSIN DE l' "ALZETTE"

16. Station limnimétrique sur le "Kaylbach" à Noertzange	120
17. " " " " l'"Alzette" à Itzigersté	121
18. " " " " " " à Beggen	122
19. " " " " la "Mamer" à Mersch	123

LUXEMBOURG (VILLE)

Janvier 1955
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Alhéné)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	-1.0	-0.5	-1.2	-0.9	739.9	739.3	738.4	65	72	80	10	10	10	SE3	E3	E2	0.6	0.5	0.00
2	-6.5	-3.0	-3.4	-4.3	737.9	736.5	736.6	76	80	85	10	10	10	SE3	E2	E2	0.1	0.7	0.00
3	-5.0	-3.0	-4.0	-4.0	734.8	733.7	730.1	80	75	80	10	10	3	NE4	E4	E4		0.4	0.00
4	-3.5	-3.0	-2.5	-3.0	733.1	733.1	734.0	75	80	94	10	10	10	E3	SE2	S2		0.4	0.00
5	-3.8	-1.8	-3.2	-2.9	733.6	733.1	733.6	93	90	87	10	8	8	E2	SE1	SE1	5.0	0.4	0.00
6	-4.0	-1.6	-2.5	-2.7	730.4	730.4	730.5	90	79	80	10	9	10	E2	SE2	E1		0.4	0.00
7	-3.0	-2.5	-3.6	-3.0	728.8	726.9	727.2	85	92	93	10	10	10	SE2	E1	E1		0.4	0.00
8	-4.3	-3.6	-3.7	-3.9	726.6	727.1	728.8	95	93	95	10	10	10	E2	E2	SE2		0.3	0.00
9	-4.0	-1.5	-2.2	-2.6	728.4	728.4	728.3	95	97	97	10	10	10	S2	SW2	S1		0.2	0.00
10	-4.0	-2.0	0.5	-1.8	727.1	725.6	722.1	94	96	97	10	10	10	S2	S4	S3	1.0	0.2	0.00
11	6.0	8.8	1.4	5.4	716.7	714.1	720.6	98	97	95	10	10	4	SW3	S7	W3	5.8		0.00
12	0.0	-0.1	0.3	0.1	720.8	716.4	727.5	97	96	95	10	10	8	S3	SE1	SW1	3.0		0.00
13	-3.0	-1.4	-2.5	-2.3	725.7	726.8	719.8	93	89	95	10	10	10	N2	S1	S4	6.2	4	0.00
14	7.0	9.1	-1.5	4.9	714.5	712.8	724.9	94	94	86	10	10	4	W6	W7	SW4	12.8	7	0.00
15	-3.4	-0.5	0.6	-1.1	730.8	727.8	722.7	94	85	97	5	10	10	S2	S2	S2	13.0	2	0.00
16	5.0	8.5	7.5	7.0	718.0	714.2	706.9	93	89	90	10	10	10	SW8	S6	S7	13.2		0.00
17	-2.0	-1.0	-3.2	-2.1	720.9	722.8	721.0	85	92	70	2	0	0	W6	W5	W4	7.3	1	0.00
18	-6.0	-0.5	-1.0	-2.5	716.7	723.1	727.8	77	80	82	7	7	2	W4	NW5	NW5		1	0.00
19	-2.0	0.9	-2.3	-1.1	729.4	729.3	729.2	95	86	90	10	1	0	W2	SE2	SE2		0.5	0.00
20	-7.0	0.6	-1.0	-2.5	729.5	730.8	731.8	94	85	72	0	0	10	E2	SE2	E1		0.2	0.00
21	-1.0	2.0	2.2	1.1	733.5	732.0	727.0	75	79	96	10	10	10	E2	SE2	S4		0.1	0.00
22	2.0	6.0	5.6	4.5	723.4	724.0	725.7	99	98	98	10	10	10	S3	S1	S1	10.0		0.00
23	3.8	6.4	4.0	4.7	731.0	734.0	736.1	98	96	94	10	10	10	E2	SE2	SE2	2.7		0.00
24	0.2	0.3	-1.0	-0.2	738.6	738.7	738.9	95	93	95	10	10	10	E1	S2	S1			0.00
25	-3.0	-2.3	-2.0	-2.4	737.9	737.1	735.5	97	97	96	10	10	10	S2	S1	S1			0.00
26	-2.5	-1.0	-1.0	-1.5	734.0	733.5	732.5	97	98	96	10	10	10	S3	S1	S2			0.00
27	-1.8	1.8	0.1	0.0	731.0	730.9	729.8	97	92	90	10	9	2	SE2	E2	SE2			0.00
28	-2.0	3.4	1.6	1.0	729.8	730.4	730.7	94	80	86	0	0	0	SE2	SE2	E2			0.00
29	-0.5	6.0	2.9	2.8	730.7	730.0	730.5	93	75	78	0	0	4	SE1	SE1	S1			0.00
30	0.0	6.5	6.0	4.2	729.1	730.0	729.0	85	85	90	10	10	10	SE1	S3	S2			0.00
31	5.7	8.0	6.5	6.7	726.8	725.7	722.9	95	90	97	10	10	10	S2	S1	S3	1.1		0.00
Moyennes	-1.4	1.2	0.0	0.0	728.7	728.3	728.5	90	88	89	8.4	8.2	7.5	Total	Total	Total	81.8		27.30

ECHTERNACH

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

Janvier 1955
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOUR DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIPITATIONS mm	COUVERTURE cm	HEURES INSOLATIONS
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	0.8	1.0	0.5	0.8	755.0	755.8	753.2	60	62	62	10	10	7	NE2	E2	N1	•	•
2	-2.5	-0.9	-1.8	-1.7	754.2	751.5	752.2	76	71	71	10	10	10	NE2	NE2	NE3	•	•
3	-2.6	-1.4	-2.6	-2.2	750.7	749.4	748.9	72	66	66	6	9	6	NE3	NE3	NE2	•	•
4	-2.2	-1.3	-1.6	-1.7	748.4	748.6	749.6	64	59	79	5	10	5	NE2	NE3	NE2	•	•
5	-2.6	-1.2	-1.2	-1.7	750.0	749.5	748.3	80	77	75	10	7	10	SE2	NE2	NE0	•	•
6	-3.2	-0.6	-1.2	-1.7	745.5	745.1	745.2	75	64	64	10	7	10	NE0	NE0	NE0	•	•
7	-2.0	-0.8	-2.3	-1.7	744.0	742.1	741.5	82	87	84	10	10	10	NE2	NE1	NE0	•	•
8	-6.2	-3.2	-2.2	-3.9	741.5	741.4	743.9	90	90	90	10	10	10	NO	NO	SE0	•	•
9	-2.0	-0.6	-0.7	-1.1	743.4	742.5	742.8	96	91	91	10	10	10	SW0	SW0	SW0	•	•
10	-2.6	-1.2	0.8	-1.0	742.8	740.9	736.9	88	90	86	10	10	10	W1	S2	SW2	•	•
11	6.4	11.4	2.0	6.6	730.3	728.3	735.7	93	90	90	10	10	7	SW0	SW2	NO	•	•
12	0.3	1.5	0.9	0.9	735.6	731.7	731.8	91	93	93	10	10	9	NW0	SE0	SE1	•	•
13	-3.0	0.4	-0.8	-1.1	741.4	742.4	733.4	89	81	80	10	10	10	SE0	SW0	SE0	•	•
14	8.6	11.2	0.5	6.8	728.2	725.8	740.2	89	90	71	10	10	0	SW2	SW3	N2	•	•
15	-4.0	-0.2	1.0	-1.1	746.3	743.4	736.4	91	89	95	3	10	10	NO	NO	N1	•	•
16	2.0	10.7	8.7	7.1	730.4	728.2	719.8	97	88	90	10	10	10	S2	SW3	SW4	•	•
17	-1.0	0.6	-2.0	-3.1	736.7	738.3	735.5	76	49	86	10	0	0	SW3	W2	NW0	•	•
18	-7.6	0.9	0.7	-2.0	731.5	736.5	742.5	91	63	72	10	9	8	SW0	SW2	SW2	•	•
19	-0.6	1.6	-5.8	-1.6	744.6	744.5	744.1	80	80	90	10	7	0	S2	S1	S0	•	•
20	-7.8	-2.0	-4.3	-4.7	746.4	746.9	748.0	91	80	85	10	0	0	S0	S0	S0	•	•
21	-1.6	2.7	3.4	1.5	749.1	746.9	742.8	90	73	91	10	9	10	S0	S1	SW2	•	•
22	2.7	4.0	2.8	3.2	737.5	737.5	741.3	94	95	95	10	10	10	SW2	EO	EO	•	•
23	3.0	5.0	4.2	4.1	746.1	747.7	752.3	95	90	90	10	10	10	NE0	NE0	NE0	•	•
24	2.0	1.9	0.2	1.4	754.3	754.3	754.7	88	85	91	10	10	10	NO	NE1	N1	•	•
25	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	753.2	753.1	750.8	91	89	89	10	10	10	S1	S0	S1	•	•
26	-1.4	0.4	0.0	-0.3	749.6	749.1	747.7	90	88	91	10	10	10	S2	SW1	SW2	•	•
27	-0.6	1.8	0.0	0.1	745.6	745.1	744.5	93	83	94	10	9	0	SW0	S0	S0	•	•
28	-2.5	0.0	-1.2	-1.2	745.7	745.6	746.1	96	96	94	10	8	0	S0	S0	S0	•	•
29	-2.0	0.5	-1.4	-0.1	746.6	746.6	745.1	90	91	96	10	0	10	S0	S0	S0	•	•
30	-2.2	4.0	1.8	1.2	744.6	743.8	743.4	94	94	95	10	9	0	S0	S0	S0	•	•
31	3.0	9.3	5.5	5.9	740.4	739.4	737.7	95	82	94	10	10	8	S0	S1	S0	•	•
Moyennes	-1.0	1.8	-0.2	0.2	743.9	743.3	742.5	87	81	82	9.5	8.5	6.9				Total	2630

LUXEMBOURG (VILLE)

Février 1955
 Observateur : E LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

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

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS		
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	mm
1	4.0	7.5	4.7	5.4	722.3	721.2	721.9	90	80	79	10	7	21	SE2	SE2	S2	3.2		2.00	
2	3.0	6.7	5.6	5.1	721.4	720.9	720.4	90	90	95	10	10	10	S2	S1	S1	0.2		2.00	
3	4.8	7.3	5.2	5.8	718.3	718.5	718.7	90	77	92	10	9	10	S4	SW7	W6	2.6		2.00	
4	4.0	5.9	4.6	4.8	712.6	716.4	718.7	94	94	88	10	10	9	SW7	W5	W4	5.3			
5	4.8	7.5	3.3	5.2	713.2	714.4	716.9	92	90	91	10	10	10	W7	W8	NW8	12.0		2.00	
6	1.0	4.0	0.6	1.9	722.8	725.0	731.8	92	85	86	10	10	0	E2	NE2	E2	14.0			
7	-0.8	0.3	0.9	0.1	734.7	733.5	728.4	93	91	95	10	10	10	S1	SE2	SW8	0.7			
8	7.6	6.0	5.9	6.5	725.1	728.3	726.4	94	90	92	10	10	8	W6	W3	W3	6.5		3.30	
9	4.0	5.1	3.9	4.3	726.6	726.6	726.5	85	84	93	10	9	10	W2	NW4	SW2	5.5		1.00	
10	0.5	2.0	-0.5	0.7	721.4	725.3	729.3	94	77	77	8	7	0	N4	NW7	N2	5.4		4.00	
11	-1.0	0.7	-1.0	-0.4	730.1	730.2	730.5	95	82	82	10	8	0	W2	W2	NW2	0.4	0.3	2.00	
12	-2.0	1.9	-2.0	-0.7	727.4	726.2	725.7	90	88	73	9	5	8	S2	S6	SW3	0.2	0.4	3.15	
13	-3.0	-0.5	-1.9	-1.8	726.2	726.5	728.3	85	85	90	10	8	10	SW2	SW2	SW3	1.8	2.5	0.30	
14	-4.2	-4.0	-1.9	-3.4	730.1	730.1	729.6	80	87	89	7	10	10	W3	W4	N6	0.3	2.8	0.30	
15	-2.5	-0.5	-4.0	-2.3	726.5	726.1	727.0	93	95	83	10	10	3	S4	W1	N1	0.4	3.5	7.00	
16	-11.5	-1.8	-3.0	-5.4	725.6	721.8	719.0	87	82	87	0	4	10	NE1	S2	NW1		3.5	5.00	
17	-3.0	0.0	-4.1	-2.4	714.3	713.3	713.3	93	67	67	10	5	0	W5	W3	W1	1.2	4.5	3.15	
18	-7.2	-1.0	-2.0	-3.4	714.5	716.1	716.9	90	81	80	10	7	8	NE3	S4	S1		4	3.15	
19	-4.0	-1.0	-2.0	-2.3	713.6	710.4	711.0	80	55	90	10	10	10	E2	SE3	SW2		2	0.15	
20	-4.5	-4.6	-4.3	-4.5	716.0	718.4	724.6	90	87	89	10	10	8	W2	W4	NW3	7.4	16		
21	-10.0	-2.5	-2.5	-5.0	727.6	723.7	723.0	93	94	95	10	10	10	SE2	SE3	E2	3.0	18		
22	-2.5	0.5	0.1	-0.5	725.2	727.3	727.9	96	95	95	10	10	10	E1	S2	S2	7.0	22		
23	-0.9	3.0	0.7	0.9	725.7	725.9	723.5	95	85	86	10	10	9	SE2	SE1	S1	2.2	24		
24	-2.0	-1.0	-1.4	-1.5	721.6	721.7	722.7	93	92	94	10	10	10	E2	SE2	E1	1.4	20		
25	-1.5	1.5	-1.7	-0.4	722.5	723.1	723.7	94	84	81	10	10	9	E2	E3	E2		19.5	3.30	
26	-5.0	-0.5	-2.2	-2.6	724.6	726.2	727.1	82	80	81	10	9	9	E3	SE1	E1		17	2.00	
27	-6.0	-2.0	-4.4	-4.1	729.8	731.1	734.1	66	64	62	8	7	0	N2	E2	NE1	2.2	17	5.00	
28	-8.7	-2.0	-4.6	-5.1	737.3	737.7	737.1	78	66	70	10	6	0	NE2	E3	NE2		17	3.30	
29																				
30																				
31																				
Moyennes	-1.6	1.3	-0.3	-0.2	723.4	723.7	724.4	89	83	85	9.3	8.6	7.1				Total		Total	43.00

CLERVAUX

Février 1955
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOUR DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLEN- CATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	Moyennes																	
1	4.4	7.4	5.4	710.5	709.7	709.2	89	77	80	8	8	7	S2	S2	S2	1.1	2.30	
2	3.0	6.0	5.2	709.5	709.6	708.5	90	91	98	7	10	10	SE2	S2	S2	.6	. . .	
3	3.6	5.2	4.8	705.2	706.4	707.1	98	91	94	10	10	9	S5	S6	S5	3.6	. . .	
4	2.6	5.0	3.8	701.0	703.2	708.8	98	94	95	10	10	8	S6	W8	SW3	10.2	. . .	
5	3.8	4.2	2.0	701.0	702.2	703.6	94	92	96	8	10	10	SW7	W6	W6	11.8	. . .	
6	1.4	3.0	0.2	708.7	713.4	718.6	97	91	89	10	10	7	N2	NW2	NW3	11.4	.15	
7	-1.6	-0.2	1.2	723.6	722.7	716.0	92	91	98	10	10	10	SW1	S2	S6	1.2	. . .	
8	7.2	7.6	6.6	714.4	716.2	714.5	96	80	79	9	10	10	W6	W6	W6	10.6	. . .	
9	3.8	2.4	2.2	714.2	715.2	714.8	88	92	96	10	10	10	NW6	W2	W2	2.0	. . .	
10	-0.4	1.0	-1.4	710.2	712.7	716.7	95	86	89	10	10	6	N6	NW3	NW5	9.0	.15	
11	-1.2	1.0	-2.4	717.7	718.8	718.1	94	80	80	9	7	7	W5	W2	W2	1.6	2.30	
12	-4.0	0.4	-2.8	714.9	714.0	713.0	94	79	85	10	10	4	S1	S4	W6	1.0	5.35	
13	-2.8	-0.8	-1.0	713.8	714.5	716.1	96	88	90	10	10	10	S2	S2	N2	2.0	. . .	
14	-5.4	-3.2	-2.2	718.5	718.2	717.1	80	81	94	9	10	10	NW1	SW1	SW3	0.6	.40	
15	-2.4	0.0	-6.0	714.1	714.4	714.7	95	92	85	10	10	0	NO	N2	NE1	4.0	0.35	
16	-3.0	1.0	-3.0	713.3	709.8	706.3	84	55	83	6	10	10	SW3	W5	SW2	1.4	6.30	
17	-4.2	-0.8	-5.0	701.1	700.8	701.3	91	74	69	10	8	0	W1	W5	SW2	1.5	5.30	
18	-11.2	-1.8	-3.0	702.8	704.0	705.2	87	82	81	10	10	10	N1	W0	W0	10.4	1.10	
19	-5.0	0.8	-2.8	702.0	698.4	699.1	80	50	85	6	9	10	E0	E0	E0	
20	-4.4	-4.0	-4.8	703.5	706.4	710.5	90	85	90	10	10	10	W3	N6	N6	8.0	. . .	
21	-6.2	-4.4	-3.6	714.4	712.8	711.0	92	94	94	10	10	10	SE2	E4	E4	1.0	. . .	
22	-3.8	1.0	-0.6	713.6	715.9	716.4	95	81	93	10	9	10	N2	E1	E1	2.6	. . .	
23	-0.6	4.6	0.6	714.9	713.1	712.0	97	74	88	10	8	10	E3	E1	E1	0.7	.40	
24	-2.6	-2.0	-2.0	709.6	710.6	710.8	91	86	95	10	10	10	E3	E2	E2	1.3	. . .	
25	-2.2	-0.2	-2.6	711.2	712.2	712.2	98	86	80	10	10	9	E1	E2	E2	0.5	. . .	
26	-5.0	1.4	-2.4	713.5	714.3	715.2	73	54	68	10	8	9	E5	E1	E1	
27	-6.4	1.2	-5.0	717.6	719.5	722.0	73	49	64	6	1	0	NO	NO	NO	
28	-10.0	-2.2	-5.2	726.2	727.5	728.0	87	55	72	0	2	0	N3	NE3	E0	
29																		
30																		
31																		
Moy- ennes	-2.3	1.2	-0.8	711.5	712.0	712.4	90	80	86	8.6	8.5	7.8				Total	Total	53.10

LUXEMBOURG (VILLE)

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

Mars 1955

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

JOUR DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	HEURES D'ENSOLEILLEMENT
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-9.3	1.5	-2.0	-3.3	738.5	736.7	736.5	83	56	56	10	0	0	N2	NE2	E4	16	30
2	-7.5	3.0	-0.5	-1.7	737.4	738.0	739.2	58	47	54	1	0	0	N2	E2	E2	15	30
3	-3.5	5.5	1.5	1.2	740.5	740.4	740.4	63	44	55	2	0	0	N2	NE2	E3	13.5	30
4	-4.0	5.1	0.8	0.6	738.9	738.4	738.0	58	46	68	2	2	4	E2	S2	N2	12	30
5	-1.2	1.3	-0.9	-0.3	733.0	729.0	724.7	90	85	92	10	5	10	NW3	W4	NW3	15	500
6	-2.0	2.0	-1.8	-0.6	723.5	724.4	724.6	89	73	70	10	8	10	S2	E2	NE2	30	200
7	-3.0	0.3	-1.5	-1.4	722.0	722.0	722.0	92	80	85	10	10	10	E1	E2	E2	32	415
8	-10.5	2.0	-0.8	-3.1	721.4	720.1	721.5	90	70	66	10	3	5	E2	SE1	S1	27	500
9	-4.0	2.5	0.2	-0.4	723.3	725.8	728.6	66	66	65	5	5	10	N2	E3	NE2	22	800
10	-3.0	2.0	-1.4	-0.7	730.8	732.4	734.1	63	56	50	10	6	0	NE4	NE6	N5	21	700
11	-5.0	0.0	-2.0	-2.3	734.6	734.2	734.5	65	60	70	5	2	0	N3	E3	N4	18	700
12	-5.0	2.2	-2.0	-1.6	734.5	735.2	735.4	65	60	70	0	2	2	E6	E6	E1	16	700
13	-6.0	3.5	0.3	-0.7	735.2	734.2	734.9	77	58	66	6	0	0	E2	E3	E1	12	830
14	-4.6	5.5	0.5	0.3	736.6	738.1	738.6	75	55	68	10	3	0	NE3	NE3	NE1	8	700
15	-3.0	6.0	3.5	2.2	739.6	739.1	738.5	90	80	70	10	10	10	S1	E2	E3	5	300
16	2.0	3.8	2.6	2.8	736.5	734.9	732.8	88	62	85	10	10	10	N3	NW3	NW2	3	700
17	1.0	2.8	0.5	1.4	728.1	729.3	730.7	96	55	70	8	5	6	NW2	W6	NW4	3	700
18	-0.5	2.6	0.5	0.9	731.0	731.9	731.2	80	55	82	10	4	10	NW3	W6	W2	1	800
19	-2.0	-0.2	-1.0	-1.1	727.5	725.3	727.2	88	41	80	10	10	0	W2	SW2	E2	1.5	230
20	-7.0	3.5	-0.5	-1.3	729.0	728.7	724.4	83	54	54	3	2	0	SE1	E3	SW3	6	700
21	-1.0	2.4	2.6	1.3	717.0	715.5	720.3	88	97	94	10	10	10	E2	S2	W1	5	700
22	0.7	6.5	7.0	4.7	726.5	727.1	728.7	97	98	89	10	10	10	S1	S2	W3	4.5	200
23	6.1	8.0	10.6	8.2	732.2	731.9	731.9	97	94	92	10	10	10	SW3	SW3	SW3	4.2	900
24	9.4	17.5	14.0	13.6	730.3	730.1	731.7	95	61	70	10	7	10	S3	SW6	SW3	2.0	300
25	9.6	16.5	15.9	14.0	731.6	730.1	726.6	86	72	63	6	10	3	S2	S4	S2	2	200
26	12.0	16.2	13.5	13.9	726.8	727.6	727.3	65	68	75	10	5	8	SW3	SW4	SW2	2	200
27	8.5	9.6	3.5	7.2	727.1	729.1	731.7	88	80	90	10	10	8	W5	W5	N3	2.4	600
28	0.0	7.5	3.7	3.7	734.1	733.6	733.0	80	53	51	10	1	9	E4	E5	E2	0.2	300
29	-1.2	6.5	-0.5	1.3	733.7	733.6	735.1	60	52	75	0	0	0	E3	NE2	NE1	1	1000
30	-2.5	5.0	1.5	1.3	736.5	736.8	735.7	80	55	63	0	6	0	E4	E4	N4	1	1130
31	-3.0	6.8	2.8	2.2	733.5	731.9	732.5	65	33	67	0	0	0	E4	E5	NE4	1	1130
Moyennes	-1.2	5.0	2.2	2.0	731.3	731.1	731.3	79	64	71	6.7	5.0	5.0	35.1	Total	Total	171.5	171.5

ECHTERNACH

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

Mars 1955
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOUR DES MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-9.5	1.0	-3.7	-4.1	754.6	751.9	752.4	86	52	60	0	0	0	NE1	NE1	NE1	9.00	
2	-7.7	0.8	-0.8	-2.6	754.4	754.8	755.4	66	40	47	0	0	0	NO	N1	NE2	9.00	
3	-6.2	4.0	-1.6	-1.3	757.3	756.8	756.4	60	38	63	0	0	0	EO	NE2	NEO	9.30	
4	-9.8	6.0	1.3	-0.8	754.5	755.8	753.1	85	29	70	5	3	5	SEO	NW2	N2	9.00	
5	0.4	3.2	0.6	1.4	746.7	743.3	738.3	89	71	84	10	10	10	W2	NW2	SW2	3.00	
6	-0.2	3.6	0.5	1.3	739.4	739.8	739.7	86	58	76	10	9	10	SWO	NE1	NE2	3.00	
7	-2.4	0.8	-2.8	-1.5	736.4	736.3	737.8	90	76	84	10	10	10	NO	N1	S1	5.00	
8	-8.2	0.8	-0.7	-2.7	735.8	735.5	735.3	96	56	72	10	0	7	SEO	SEO	SEO	5.00	
9	-8.0	3.2	-1.0	-1.9	739.5	741.1	743.8	85	56	81	2	9	9	EO	N2	NO	5.00	
10	-2.0	3.0	-0.8	-0.1	748.5	748.4	750.2	70	50	72	10	0	0	NE2	E3	NE3	7.00	
11	-3.2	1.8	-1.5	-1.0	751.1	750.3	750.6	75	53	64	10	0	0	NE2	NE2	NE2	7.30	
12	-3.2	2.6	-3.0	-1.2	750.5	750.3	751.4	71	52	75	10	5	0	NE2	E1	NE2	7.30	
13	-8.2	4.6	-1.5	-1.0	751.3	750.9	750.8	90	52	81	1	0	0	NEO	NE1	NEO	7.30	
14	-7.0	5.3	-1.4	-1.0	752.4	751.7	754.4	89	55	81	0	10	0	NEO	NE1	NEO	6.30	
15	-2.8	8.0	3.4	2.9	755.4	753.8	754.2	90	54	80	10	10	10	NEO	SEO	NWO	3.00	
16	1.7	5.6	4.7	4.0	751.3	749.2	746.2	85	64	66	10	10	10	NWO	SW1	NWO	3.00	
17	2.4	3.8	1.8	2.7	742.3	744.6	745.4	87	50	80	10	8	10	W2	N3	SW2	2.00	
18	0.6	3.8	-0.2	0.7	745.5	747.0	745.1	81	48	60	7	6	0	SW2	NW2	SWO	2.00	
19	0.5	1.4	0.2	0.7	741.1	739.2	741.7	86	90	75	10	10	0	SW2	SW1	SWO	1.00	
20	-6.2	3.8	-0.2	-0.9	744.3	743.2	742.6	85	50	63	0	1	0	NWO	SE1	NWO	1.30	
21	-0.4	2.0	1.4	1.0	731.4	730.8	735.8	87	90	93	10	10	10	NE1	NE1	NO	2.00	
22	1.6	6.4	7.8	5.3	741.4	741.9	742.7	95	95	95	10	10	10	NEO	NEO	SWO	2.00	
23	7.4	10.5	11.0	9.6	747.2	746.5	746.0	92	91	90	10	10	5	SWO	SW2	SW1	6.00	
24	11.0	19.0	16.6	15.5	744.0	743.6	745.0	94	50	45	10	1	0	SW1	SW2	S2	6.30	
25	7.7	18.4	16.0	14.0	745.9	744.2	741.3	84	68	60	2	10	0	SWO	SE2	SW2	2.00	
26	12.8	16.7	13.1	14.2	740.6	741.0	740.7	72	74	77	10	9	0	SW2	SW2	SWO	3.00	
27	10.6	12.0	5.4	9.3	740.2	742.7	746.4	86	62	82	0	8	10	SW2	W2	NW2	1.00	
28	1.4	7.8	5.0	4.7	749.9	748.7	748.0	65	34	42	10	1	9	E3	E3	E1	3.00	
29	-0.6	7.5	2.0	3.0	748.0	748.9	749.9	71	35	71	0	5	0	EO	N2	NW2	10.30	
30	0.0	6.0	2.6	2.9	753.2	753.2	751.2	86	48	56	0	5	0	N1	N3	NE2	5.30	
31	-2.2	6.8	2.2	2.3	749.2	748.8	747.6	72	30	68	0	0	0	NO	NE1	NO	10.30	
Moyennes	-1.0	5.8	2.5	2.5	746.6	746.3	746.4	83	57	71	6.0	5.5	4.0	27.2	Total	Total	147.30	

CLERVAUX

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

Mars 1955
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONNATIONS
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-8.8	1.2	-3.0	727.7	726.7	725.5	85	46	49	0	0	0	N2	E5	E3	16	30	
2	-8.4	3.4	-1.2	726.7	727.7	728.2	61	32	39	0	0	0	N2	NE5	E6	16	15	
3	-3.2	4.6	-0.8	729.6	<u>730.2</u>	728.7	48	31	41	0	0	0	E1	E5	E2	16	50	
4	-3.2	7.6	0.2	727.8	727.7	726.9	45	33	80	2	7	7	N2	NW5	N5	15	35	
5	-1.0	2.4	0.6	720.9	717.3	713.4	92	76	93	10	9	9	NW4	NW5	W4	20	10	
6	-2.8	1.4	-1.4	711.1	713.2	713.6	96	69	90	10	8	10	E3	E6	NE2	30	200	
7	-4.0	0.8	-2.4	709.9	710.0	709.9	95	71	95	10	10	10	N1	S2	S3	32	220	
8	-10.2	4.2	-3.1	709.4	709.0	708.5	94	54	73	10	0	3	N1	SW1	E0	33	225	
9	-6.4	2.2	-1.2	712.3	714.4	717.1	88	59	75	8	6	8	N3	NE6	NE2	33	450	
10	-4.4	0.8	-2.8	720.5	722.7	723.1	86	59	86	9	0	0	NE7	NE8	NE8	33	835	
11	-6.2	0.6	-2.4	723.7	724.0	723.4	85	51	62	3	0	0	E2	E8	NE6	30	935	
12	-5.4	0.8	-2.4	723.9	724.0	724.0	80	55	69	0	0	0	E6	E5	E2	27	925	
13	-7.4	6.2	-0.8	724.0	724.2	723.8	91	50	79	0	0	0	N2	E1	N3	24	1005	
14	7.2	2.6	0.8	725.1	726.6	727.2	96	70	87	0	8	0	N1	NE2	N1	22	930	
15	-0.8	3.4	2.6	727.3	728.0	727.3	100	84	85	0	10	10	N1	N2	N1	20	7	
16	1.6	3.2	2.8	725.1	724.0	721.2	91	77	85	10	10	10	SW1	W5	NW3	20	30	
17	1.2	2.0	0.0	715.9	718.1	718.7	95	67	91	10	5	10	NW2	N4	NW6	20	630	
18	-1.4	3.2	-1.2	716.6	720.2	719.6	92	56	74	9	6	7	NW6	NW5	W2	20	15	
19	-1.4	1.0	-1.2	714.6	712.9	713.5	86	84	86	5	10	10	N1	W4	N6	15	830	
20	-9.2	6.6	-1.0	717.0	716.8	713.5	89	42	56	7	4	7	SW2	SE2	E1	15	300	
21	-2.0	1.2	3.0	704.9	<u>703.6</u>	705.9	85	90	89	10	10	10	E1	S1	N4	10	100	
22	1.2	5.2	6.2	713.7	715.3	716.0	97	94	95	10	10	9	SW1	S3	S2	9	35	
23	4.6	7.6	9.2	720.6	720.5	719.8	99	91	93	10	10	6	S1	S5	S3	5	230	
24	10.0	<u>16.4</u>	13.0	718.1	718.0	718.6	99	62	58	10	4	7	S3	SW7	SW6	2.1	735	
25	7.8	15.2	16.0	720.3	719.7	715.4	82	71	60	7	10	7	N2	SE2	S2	1.0	000	
26	12.0	15.0	13.0	714.2	715.5	715.6	92	67	77	10	9	7	SW6	SW8	SW4	1.0	300	
27	9.2	5.2	2.0	714.3	715.4	719.6	89	96	96	9	10	10	W6	NW4	NE5	0.1	340	
28	-1.2	5.2	2.8	723.0	723.6	722.1	71	40	64	9	3	5	NE4	E3	NE4	0.1	005	
29	-2.0	3.0	-1.0	722.0	723.1	723.4	90	53	87	0	5	4	N4	N3	N4	0.1	1005	
30	-1.8	3.8	1.8	725.5	726.5	725.0	87	59	56	6	8	3	NE3	E3	E2	0.4	835	
31	-4.8	6.0	1.8	722.6	722.1	721.0	71	<u>30</u>	65	0	0	0	NE4	E6	N5	0.4	1205	
Moyennes	-1.8	4.6	1.6	719.6	720.0	719.7	86	62	75	6.4	5.4	5.5	Total	Total	Total	32.2	Total	18730

LUXEMBOURG (VILLE)

H = 334 m.

$\lambda = E 06^{\circ} 03'$

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

Avril 1955

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	HEURES
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-0.5	6.0	4.4	734.0	735.2	738.2	70	73	75	8	9	10	NE 2	W. 2	NE 2	.		00
2	0.0	11.8	7.7	738.8	736.6	735.3	80	45	53	0	2	2	E 2	SE 3	SE 1	.		1.30
3	2.0	13.0	9.5	734.4	734.8	734.9	73	54	65	10	7	10	SE 2	W 2	W 2	.		10.30
4	7.0	12.6	9.5	734.8	734.8	735.1	85	62	75	10	9	9	NW 4	W 3	W 1	.		6.30
5	9.0	17.6	11.9	735.6	734.6	734.3	80	48	59	10	8	1	S 1	S 1	S 1	.		2.00
6	5.0	20.2	14.8	733.7	733.4	732.9	80	23	50	1	2	5	SE 1	SW 1	NW 1	.		7.00
7	8.6	11.0	8.0	735.1	737.2	738.8	85	82	74	10	8	8	W 2	W 1	W 1	0.2	.	8.00
8	7.0	9.6	9.0	736.5	736.9	736.7	95	96	97	10	10	10	SW 2	W 6	SW 1	2.5		3
9	7.0	10.5	8.0	737.7	737.5	738.6	97	82	95	10	10	10	W 3	W 5	W 2	3.7		0.30
10	5.0	10.5	7.5	737.8	737.2	735.7	95	64	97	10	10	10	W 3	W 4	W 3	0.3		0.00
11	7.5	12.2	8.2	735.7	735.8	738.4	90	79	76	10	10	0	W 5	W 4	N 2	2.4		1.00
12	4.0	14.0	11.5	741.4	741.9	743.2	80	44	64	0	2	2	N 2	N 3	N 2	0.1		3.00
13	7.0	15.0	11.6	742.0	741.5	741.0	80	55	60	10	7	2	W 4	N 3	NE 1	.		10.30
14	2.0	8.2	5.0	739.7	738.7	738.9	76	58	66	3	7	10	NE 2	W 4	N 3	.		6.00
15	2.0	10.5	4.9	737.9	737.4	737.9	60	48	52	0	7	7	NE 3	NE 4	NE 2	.		6.00
16	2.0	6.7	3.8	738.1	738.4	739.2	80	75	59	6	6	3	NE 3	NE 6	NE 4	.		8.30
17	0.0	11.8	8.9	741.2	741.3	741.5	60	38	54	5	2	2	E 4	E 5	E 3	.		3.00
18	3.0	13.8	6.0	742.4	740.5	739.7	70	40	50	0	0	0	NE 2	NE 4	NE 3	.		10.00
19	1.0	11.9	6.7	739.5	737.8	736.9	70	37	50	0	0	0	E 2	E 3	N 2	.		11.00
20	0.0	14.5	5.6	736.2	734.7	734.0	65	35	50	0	0	0	E 2	S 2	NE 3	.		11.00
21	2.0	11.0	6.0	734.4	735.0	735.6	93	62	65	10	8	6	E 1	N 5	N 2	.		11.30
22	0.5	10.2	6.8	736.0	735.7	735.3	75	47	40	10	0	0	E 2	E 2	E 2	.		5.30
23	0.5	13.8	10.3	734.5	733.1	731.7	88	48	53	10	10	6	E 1	E 1	E 1	.		7.00
24	3.0	11.0	4.7	731.1	733.1	735.5	68	54	65	10	1	0	W 7	N 4	N 4	.		9.30
25	2.0	10.5	7.2	737.6	736.8	735.1	78	42	45	2	1	0	NE 2	E 3	E 2	.		7.00
26	0.4	13.6	11.0	732.6	731.7	732.1	60	40	50	6	9	8	SE 2	W 3	E 2	.		10.30
27	6.0	17.1	14.5	733.0	733.8	733.1	80	58	45	8	4	8	S 2	S 3	S 2	.		4.00
28	9.5	22.1	18.0	733.4	733.0	733.6	80	54	60	0	3	0	S 1	S 3	SW 1	.		6.00
29	10.2	26.1	21.0	733.9	733.1	732.7	89	45	50	1	4	0	E 1	SE 3	S 1	.		11.30
30	15.0	27.0	19.6	733.5	733.0	732.6	60	33	60	0	5	2	S 1	S 2	W 1	.		11.30
31																		9
Moyennes	4.2	13.4	9.4	736.4	736.1	736.3	78	54	62	5.7	5.4	4.4				Total		Total
																		9.2
																		202.00

ECHTERNACH

Avril 1955
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIP TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSTRUMENTS Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
	Maximum																		
1	-2.0	7.8	5.8	748.5	749.8	753.4	86	64	65	7	10	10	NWO	NW2	NW2	30			
2	-2.8	12.7	4.8	753.8	752.6	749.8	96	34	66	0	0	3	NEO	SE1	SE1	800			
3	0.6	13.4	12.4	749.7	749.0	749.4	90	40	36	5	5	9	SEO	W1	W1	1130			
4	9.6	14.8	11.0	749.7	749.4	750.2	80	44	70	10	9	10	SWO	W3	W3	600			
5	7.3	17.2	8.4	750.5	749.5	748.6	87	38	70	10	8	0	NWO	SW2	SWO	200			
6	0.6	21.3	12.6	748.5	747.3	747.4	90	21	56	1	1	5	SWO	SWO	NWO	700			
7	10.6	11.4	8.6	750.7	751.4	753.4	86	78	65	10	8	1	WO	SWO	SWO	1000			
8	8.2	11.4	11.2	751.5	750.8	751.2	87	87	89	10	10	10	SW1	SW2	SW2	4			
9	9.6	13.4	9.8	752.2	752.1	752.5	87	70	86	10	9	5	W1	SW1	SWO	0.00			
10	6.0	11.6	9.3	753.9	751.3	750.3	94	58	85	10	10	10	WO	SW2	SWO	2			
11	10.8	15.4	10.2	749.3	749.7	752.8	90	55	60	10	10	2	SWO	SW2	SWO	0.00			
12	6.4	13.5	8.3	755.5	756.9	757.7	78	45	75	8	5	0	NWO	NW1	NWO	500			
13	6.7	15.4	11.6	757.4	756.9	756.3	85	50	48	10	7	1	NWO	NWO	NWO	10			
14	1.0	10.8	7.0	754.9	753.8	753.7	90	36	58	1	9	10	NWO	N1	NW2	30			
15	4.6	11.0	5.6	752.5	752.1	753.5	61	40	70	5	8	6	N1	N2	N1	600			
16	4.8	8.2	2.0	754.0	754.9	756.4	78	38	76	3	8	1	N2	NE3	N1	700			
17	0.0	13.0	11.4	756.8	756.9	757.2	91	28	45	0	5	0	NO	N2	N1	500			
18	4.5	14.0	7.1	757.0	756.0	755.9	80	30	40	0	0	0	NO	NW1	N1	1000			
19	3.0	11.7	5.3	755.5	753.7	751.9	89	25	40	0	0	0	NO	NE2	NO	1130			
20	2.6	15.0	6.0	751.3	749.0	749.4	84	28	71	0	0	0	NEO	NW1	NWO	1130			
21	1.0	12.8	8.6	749.8	749.9	750.9	93	45	55	0	8	10	NWO	NW1	NWO	1100			
22	0.0	11.4	6.8	752.8	751.3	750.5	89	30	45	10	0	0	NO	N1	NO	530			
23	1.4	15.0	8.3	749.8	747.3	746.2	90	33	65	5	9	0	NO	N1	NWO	700			
24	2.8	10.5	6.3	745.3	749.8	750.5	90	42	45	10	3	0	NO	NW3	NW3	600			
25	1.2	12.0	7.0	752.9	752.2	750.2	87	26	40	0	0	1	NWO	SE1	EO	600			
26	0.6	15.4	11.2	747.2	746.2	745.4	44	25	38	8	10	7	EO	NW1	SWO	1100			
27	3.3	16.8	13.5	748.0	747.9	747.2	88	47	55	3	8	5	SWO	W2	SWO	800			
28	5.5	23.4	13.0	748.8	747.6	748.4	90	38	74	0	3	0	WO	S2	SWO	630			
29	7.2	27.5	17.7	748.7	747.4	746.6	88	27	52	0	0	0	SWO	SWO	SWO	1100			
30	11.0	27.8	16.6	748.1	747.1	746.5	75	27	55	0	6	2	SWO	SW1	SWO	1200			
31																9			
Moy- ennes	3.6	14.5	9.2	751.5	751.0	751.1	85	42	60	4.9	5.7	3.6				7.9		Total	21630

CLERVAUX

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

○ = N 50° 03'

AVRIL 1955

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

JOUR DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	DURÉE DE NEIGE Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	1,4	5,2	3,6	722,2	724,1	725,7	94	74	80	10	9	9	NW2	N6	N2	15		0 15	
2	-1,8	10,0	7,4	727,5	727,0	723,9	88	40	46	0	0	4	E2	SE3	S3	10		0 50	
3	1,8	12,2	8,8	722,8	723,5	723,2	81	50	60	8	6	9	S2	W4	W2	5		10 35	
4	6,8	12,6	8,6	722,9	723,5	724,0	90	53	63	10	7	8	NW6	W3	W4	1		5 30	
5	6,4	14,4	11,0	724,0	724,1	723,1	90	44	45	10	9	2	SW2	W3	W1	0		2 05	
6	2,8	17,6	13,8	722,1	722,1	722,1	94	29	48	5	4	7	N1	W3	N2	0		5 25	
7	7,2	9,8	8,4	724,0	726,1	727,2	95	75	69	10	7	4	N2	W2	W3	1		8 35	
8	6,2	10,0	9,2	725,5	725,3	724,6	98	94	95	10	10	10	S5	SW3	W4	1		0 10	
9	6,2	10,2	8,0	725,7	726,1	726,3	99	81	94	8	7	10	NW3	W2	NW2	2		0 10	
10	3,0	9,4	7,8	726,3	725,5	724,8	100	74	95	9	9	10	S2	SW3	W2	2		0 10	
11	9,0	11,8	7,4	723,1	724,3	726,1	93	71	81	10	9	9	NW5	NW8	NW5	4		0 10	
12	4,2	10,2	10,2	729,1	731,1	731,1	92	55	69	7	5	1	N4	N4	N4	0		4 30	
13	6,6	12,4	8,8	730,7	731,0	730,0	89	65	59	10	6	6	SW1	N5	N6	0		11 25	
14	1,8	6,0	4,2	728,2	728,1	727,4	87	59	72	3	8	8	NW1	N8	N7	0		7 35	
15	1,0	7,2	4,4	726,7	726,7	726,8	75	55	86	7	6	4	N6	N5	N2	0		6 25	
16	1,2	4,8	2,2	727,4	727,9	728,1	96	54	65	9	9	1	N2	NE6	NE6	0		7 05	
17	1,0	10,0	6,0	730,5	730,9	730,7	87	39	67	2	3	2	N3	E7	NE6	0		5 30	
18	2,0	10,0	5,8	731,6	730,7	728,9	90	43	53	0	2	0	N1	N6	N6	0		11 25	
19	-1,2	8,4	5,8	728,4	727,7	726,0	90	28	43	0	0	0	N1	NEO	NEO	0		13 25	
20	-1,8	11,0	2,8	724,4	724,1	722,9	85	48	91	1	2	0	N1	NW2	N2	0		13 30	
21	1,4	7,2	4,0	722,9	724,5	724,5	99	66	74	10	8	8	N1	NW2	N2	0		12 35	
22	0,4	7,6	4,6	725,1	723,4	723,9	69	37	58	7	0	0	N2	N5	NE1	0		2 05	
23	-1,8	11,6	9,8	723,4	723,4	721,8	91	44	53	8	7	8	N1	N2	NW1	0		13 35	
24	-1,4	6,0	3,2	719,3	721,8	723,3	85	59	55	7	7	6	NW0	N4	N5	0		7 45	
25	-1,8	7,4	2,0	726,0	725,9	723,9	94	28	35	0	3	3	N1	NE2	E1	0		6 35	
26	1,6	14,2	10,0	720,9	720,4	719,9	59	32	49	8	8	5	S2	W2	W1	0		13 30	
27	4,2	16,6	14,6	721,9	722,3	721,6	72	45	49	4	6	8	S1	W5	S2	0		3 25	
28	7,2	20,0	17,0	722,4	722,7	722,0	77	50	60	0	5	1	W1	SW4	W1	0		9 05	
29	10,4	25,2	22,2	723,2	722,8	721,3	90	34	36	1	4	3	W1	S4	S2	0		10 50	
30	12,6	25,6	19,0	722,0	722,6	721,6	69	34	50	0	7	6	W1	W3	W0	0		13 00	
31																			
Moyennes	3,3	11,5	8,4	725,0	725,4	724,8	87	52	63	5,8	6,0	5,0				14,1		224 50	
																Total		Total	

LUXEMBOURG (VILLE)

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

Mai 1955.
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONDATIONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	13,5	25,0	18,8	19,1	732,0	729,4	726,4	38	50	6	6	8	SW2	W4	S1	0,1		00
2	10,0	13,0	8,7	10,6	725,7	726,4	727,2	80	83	10	6	2	W3	W5	SW4	2,7		930
3	7,0	11,6	10,2	9,6	730,3	729,7	728,8	88	56	10	5	0	SW3	W3	SW2	2,0		200
4	9,0	13,1	11,8	11,3	726,6	726,1	727,4	80	83	10	8	10	S4	S3	SW4	1,2		400
5	9,0	13,2	12,8	11,7	730,3	730,4	731,7	85	95	10	10	6	SW4	S4	W3	3,0		30
6	11,1	19,0	14,1	14,7	732,3	729,4	728,0	94	82	8	9	8	S3	S4	W3	0,4		000
7	7,5	13,5	9,5	10,2	733,4	736,9	739,8	90	75	0	0	0	W6	W4	W1	18,6		600
8	5,0	17,5	15,0	12,8	741,0	739,2	737,0	86	54	0	6	2	S2	S4	S2	0,1		1330
9	10,8	22,1	17,2	16,7	733,8	731,9	730,8	80	62	10	4	10	S2	W4	W2			830
10	10,2	11,5	9,3	10,3	730,8	730,3	731,2	80	95	10	10	10	SW6	W4	W2	0,4		100
11	7,5	9,0	7,0	7,8	731,3	728,2	736,0	84	74	6	10	5	S2	N4	NE2	8,6		300
12	0,5	13,7	10,5	8,2	737,5	736,2	733,6	85	57	2	5	4	E2	S2	S1	0,8		1000
13	6,8	15,6	13,2	11,9	731,2	729,8	727,8	85	62	4	8	9	S1	SW6	S2			330
14	11,0	9,4	9,0	9,8	724,9	724,5	725,9	90	75	4	10	10	SW6	W5	SW2	5,0		200
15	5,5	10,5	6,8	7,6	727,1	728,4	729,9	85	63	10	7	8	W5	W6	S3	8,0		900
16	3,0	12,5	10,5	8,7	730,5	730,6	729,2	85	70	8	8	9	SW3	S6	SW2	0,6		900
17	10,0	14,5	11,6	12,0	724,7	723,7	722,6	90	80	10	10	8	SW4	SW8	S6	7,3		30
18	5,0	8,6	5,2	6,3	727,2	729,4	732,0	80	74	9	8	5	W6	W8	S2	1,8		830
19	1,5	8,0	4,3	4,6	735,4	736,0	736,7	93	83	10	3	5	W2	NW3	SW4	3,2		630
20	3,3	9,1	6,8	6,4	738,0	738,2	737,4	96	82	6	10	8	W2	W3	S2	2,8		1000
21	5,0	8,0	5,6	6,2	736,4	736,3	736,2	93	89	10	9	9	NW3	W2	E1	0,2		230
22	4,5	8,4	7,1	6,7	740,6	741,7	742,1	88	72	3	9	0	SW1	W3	W2	3,0		430
23	6,2	14,8	13,5	11,5	741,3	739,5	738,1	85	70	0	7	2	W1	S2	S1			900
24	10,5	18,1	14,5	14,4	736,9	735,4	733,8	90	64	0	6	0	E1	SE1	E1			1100
25	8,5	22,0	15,0	15,2	732,2	730,7	730,1	88	65	8	6	0	E2	SE1	E1			930
26	9,9	22,7	17,9	16,8	730,6	730,3	729,5	85	54	0	2	4	E2	NE2	E1			1130
27	13,4	13,5	11,2	12,7	729,1	729,4	731,2	90	78	10	9	10	S3	W2	S2	2,9		430
28	10,0	12,0	10,6	10,9	731,8	731,1	731,7	83	90	5	10	10	W1	S2	W2	2,8		130
29	8,8	16,3	12,7	12,6	735,7	736,7	738,5	94	65	10	4	7	N3	E3	E1	10,2		400
30	7,5	19,5	15,4	14,1	739,8	739,0	738,8	82	57	0	4	1	SE3	NE3	NE2	0,1		1230
31	8,5	21,0	16,5	15,3	738,3	736,6	735,2	82	40	3	5	3	E2	E2	SE1			11
Moyennes	7,7	14,4	11,3	11,1	732,8	732,3	732,4	87	67	6,5	7,1	5,6				85,8		191,00

ECHTERNACH

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

Maï 1955.

Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	HEURES
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	11,2	26,0	17,8	18,3	746,9	746,6	741,4	85	23	56	8	5	0	W0	SW0	SW0	30	
2	13,7	14,2	12,3	13,4	739,6	740,7	740,7	91	66	55	10	8	3	SW1	SW2	SW2	900	
3	9,6	13,2	10,2	11,0	743,4	744,6	742,4	85	50	56	9	6	0	W2	So	So	200	
4	10,6	15,0	12,4	12,7	739,9	740,4	741,8	80	68	85	10	8	10	SW2	SW0	SW0	400	
5	11,5	12,8	13,4	12,6	744,8	745,4	746,6	76	92	90	10	10	3	SW2	SW0	SW0	30	
6	9,3	20,2	16,0	15,2	747,3	743,7	742,6	95	62	76	9	10	5	SW0	SW5	SW5	30	
7	9,1	14,2	7,4	10,2	747,6	751,7	754,7	84	50	84	10	9	0	SW2	SW0	SW0	230	
8	3,4	18,8	11,6	11,3	756,3	754,3	749,7	95	33	72	10	3	0	NW0	S1	S1	1200	
9	5,6	23,4	19,5	16,2	748,5	745,7	744,4	94	33	60	9	2	10	So	SW0	SW0	60	
10	13,4	13,6	10,4	12,5	743,9	745,1	746,1	76	75	94	10	10	5	SW2	SW0	SW0	30	
11	8,8	11,4	6,6	8,9	746,4	746,9	751,0	92	70	61	10	10	0	SW0	NW0	NW0	200	
12	-0,1	15,6	10,2	8,6	753,3	750,2	747,2	95	30	70	10	2	5	NW0	So	So	90	
13	2,8	16,5	14,2	11,2	745,2	741,5	740,7	95	60	65	5	10	9	SW0	SW0	SW0	30	
14	13,6	10,4	8,2	10,7	737,6	740,0	740,2	78	85	75	6	9	1	SW1	NW0	NW0	130	
15	7,7	10,0	6,6	8,1	740,5	743,9	745,0	65	52	83	2	9	10	NW3	SW0	SW0	800	
16	5,3	14,0	11,6	10,3	745,8	744,8	743,3	93	40	55	5	5	10	So	So	So	800	
17	11,2	15,8	15,2	14,1	737,9	737,6	736,2	87	75	73	10	9	10	S2	SE3	SE3	80	
18	7,6	8,8	6,2	7,5	741,8	745,4	747,8	57	67	74	9	10	1	SW3	SW0	SW0	30	
19	4,6	10,2	7,6	7,5	750,0	750,9	751,2	83	52	81	9	5	2	SW2	SW0	SW0	100	
20	3,0	9,5	7,6	6,7	753,0	753,2	751,5	94	62	81	8	8	8	W0	So	So	400	
21	6,8	9,7	5,8	7,4	751,0	751,0	750,6	88	75	90	10	10	5	SW2	N1	N1	600	
22	4,8	11,4	6,0	7,4	756,5	757,0	757,4	70	42	78	4	9	0	NW2	NW0	NW0	130	
23	0,2	15,4	13,0	9,5	757,6	754,5	751,9	93	40	66	10	5	9	SW0	So	So	400	
24	4,8	20,6	14,3	13,2	752,0	749,9	748,6	91	36	66	8	7	0	So	NE0	NE0	700	
25	7,6	21,5	16,6	15,2	746,6	744,8	744,3	93	34	82	1	5	9	W0	W0	W0	1130	
26	8,3	22,6	15,5	15,5	745,2	744,2	742,0	92	28	45	9	1	1	SE0	NE0	NE0	1000	
27	11,4	15,4	12,6	13,1	742,5	743,9	745,6	92	66	72	10	10	8	S1	SW2	SW2	30	
28	11,0	15,0	11,6	12,5	745,8	745,4	746,4	81	85	92	8	10	10	SW1	SW0	N2	80	
29	9,6	18,6	12,3	13,5	749,1	752,7	753,7	91	37	80	10	2	3	N0	E1	NE0	1300	
30	7,2	21,8	12,8	13,9	754,9	753,7	753,6	93	31	75	0	2	0	NE0	N1	N1	1200	
31	6,2	25,4	15,0	15,5	754,4	750,6	749,7	90	28	68	1	7	8	NW0	SE0	SE0	1200	
Moyennes	7,7	15,8	11,6	11,7	747,3	747,1	746,7	86	53	73	7,7	7,0	4,7	75,8	Total	Total	15900	

CLERVAUX

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

Mai 1955

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	Moyennes																	
1	11,0	23,8	18,6	721,1	720,0	716,5	96	35	50	6	5	8	N2	W8	SW6	0,5	0,5	9,05
2	11,6	13,2	9,6	714,3	714,3	714,4	95	54	70	10	7	4	SW6	W5	W5	0,1	0,1	4,30
3	8,2	10,4	10,4	717,5	718,8	716,8	89	56	53	9	6	5	SW5	W5	SW5	2,1	2,1	4,00
4	8,4	15,2	10,0	713,0	714,5	715,1	93	55	75	10	9	10	S6	SW6	W6	0,2	0,2	7,10
5	8,6	11,2	11,8	718,1	719,0	719,3	89	95	65	9	10	9	SW5	SW5	W2	3,8	3,8	4,35
6	7,8	17,2	14,8	721,0	719,7	714,6	86	70	69	9	9	8	SW2	SW2	SW8	4,0	4,0	0,05
7	7,4	11,8	9,0	721,3	724,8	727,4	89	60	70	9	9	5	W6	NW6	NW3	1,5	1,5	5,35
8	3,4	17,2	14,0	729,9	729,6	726,5	94	36	49	3	5	5	S0	SW4	S5	.	.	5,35
9	8,4	21,4	15,0	723,1	721,1	719,8	76	36	60	3	2	9	S0	W6	W2	.	.	11,05
10	9,8	13,8	9,8	718,6	719,0	719,4	90	65	86	10	10	6	W2	W8	W6	0,8	0,8	8,40
11	7,6	14,8	6,0	719,9	721,5	723,7	95	85	71	10	9	3	SW2	NE2	N2	4,8	4,8	3,25
12	-0,6	12,6	9,8	726,4	726,0	722,7	95	44	53	0	3	8	N0	W2	SW2	.	.	1,50
13	5,0	16,2	11,6	719,2	717,9	716,0	83	53	90	8	7	8	SW1	W2	SW2	.	.	11,05
14	10,2	6,2	8,8	711,8	712,7	714,2	93	89	69	9	10	7	SW7	NW5	W2	.	.	4,10
15	4,0	9,2	5,2	713,7	716,6	718,4	87	46	81	6	6	9	SW3	W6	NW5	20,5	20,5	4,05
16	1,8	10,4	9,8	718,9	719,1	717,9	97	54	60	10	6	7	S2	W6	SW3	2,7	2,7	8,05
17	7,8	14,2	12,0	711,9	711,8	710,2	99	75	89	10	9	10	SW6	S6	S7	6,0	6,0	7,10
18	4,2	8,2	3,8	713,9	716,7	719,0	80	64	80	9	7	6	SW6	W3	SW5	0,1	0,1	7,35
19	1,0	5,6	3,8	722,7	724,7	724,8	96	85	85	9	9	3	S2	SW2	W2	1,2	1,2	5,45
20	1,6	8,4	4,8	726,2	726,6	725,6	97	57	80	6	6	7	W3	W3	SW2	4,5	4,5	7,00
21	3,8	5,2	4,2	724,5	724,9	725,0	94	93	95	10	10	6	W2	E0	NE2	1,8	1,8	1,10
22	1,4	7,8	5,8	729,2	730,6	730,9	94	66	74	4	9	4	N1	W6	NW4	6,1	6,1	4,40
23	0,4	13,4	11,8	730,3	729,4	721,1	94	51	70	0	5	5	NW1	W2	N2	0,2	0,2	11,00
24	4,2	16,6	11,8	726,1	725,2	723,2	98	51	70	6	3	3	W1	NE2	NE1	.	.	5,05
25	9,2	19,4	13,8	721,6	720,2	718,6	85	41	74	3	7	6	N1	E2	N1	.	.	10,35
26	7,8	19,4	15,2	719,5	719,3	718,0	84	33	54	0	0	6	NE0	N1	NE3	.	.	13,45
27	10,4	14,6	11,0	717,0	717,7	718,9	84	68	80	10	9	8	S0	W4	SW2	3,5	3,5	3,15
28	8,2	11,0	10,0	720,6	720,4	719,5	95	92	95	10	10	10	NW2	S1	E1	9,5	9,5	0,50
29	8,6	14,2	12,4	724,0	726,2	727,1	99	50	60	10	6	6	N2	E4	N3	11,2	11,2	6,05
30	10,2	18,8	13,8	729,2	728,8	727,8	64	37	65	0	7	0	NE1	E3	NE4	.	.	12,10
31	8,0	19,2	15,0	727,4	726,0	724,9	89	40	65	3	6	6	N1	NE3	E2	.	.	12
Moyennes	6,4	13,6	10,4	721,0	721,4	720,8	90	59	71	6,8	7,3	6,4	98,3		Total	98,3		197,05

ECHTERNACH

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

Juin 1955.
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUVERTURE cm	INSONDATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	11,0	23,3	16,4	16,9	748,8	745,6	745,4	85	28	55	0	6	7	SEO	NE1	NEO	00	
2	10,5	20,5	14,3	15,1	747,7	749,1	749,0	65	25	52	0	0	0	NEO	EO	NO	12 30	
3	6,2	21,6	16,6	14,8	748,8	748,4	745,6	90	28	40	0	1	1	NO	E2	EO	12 30	
4	13,4	15,6	14,0	14,3	742,8	743,3	746,0	65	55	88	10	10	9	EO	SEO	SO	00	
5	12,4	20,7	16,2	16,4	746,9	746,9	746,9	91	45	75	10	9	2	SO	NO	EO	4 30	
6	11,8	25,6	18,6	18,7	745,9	743,8	741,2	88	42	80	9	8	1	EO	EO	EO	3 00	
7	17,6	18,0	16,2	17,3	738,7	738,6	737,6	90	87	75	7	10	10	S2	SW2	WO	3	
8	13,0	15,2	12,8	13,7	738,7	739,9	738,7	90	63	85	8	10	5	SW1	SW2	SWO	.	
9	11,4	17,0	13,5	14,0	738,4	736,1	734,2	93	72	92	10	10	10	SWO	SEO	E2	.	
10	9,2	9,8	11,0	10,0	738,9	744,5	747,6	90	90	85	10	10	10	NW3	NO	SO	00	
11	11,5	14,0	9,3	11,6	750,5	751,0	751,0	86	40	77	8	7	3	WO	NW1	NO	1 00	
12	7,6	14,2	11,2	11,0	748,0	743,7	740,4	90	50	90	9	10	10	N1	S1	SW3	6 30	
13	10,6	12,4	11,2	11,4	741,2	744,0	750,8	86	82	72	10	10	3	SW1	SW3	WO	2	
14	8,0	17,0	15,4	13,5	753,2	752,6	752,0	92	50	71	1	5	10	WO	SNO	SWO	00	
15	13,8	19,4	19,2	17,5	751,0	750,5	751,4	82	72	75	10	10	10	SO	SWO	NWO	00	
16	14,0	22,0	16,8	17,6	751,9	751,1	749,0	91	46	55	9	5	5	NWO	NO	NO	00	
17	13,5	23,2	17,2	18,0	750,1	749,4	748,7	72	40	70	7	6	5	NO	NE2	NO	00	
18	12,4	23,8	15,0	17,1	748,8	747,8	746,5	75	44	85	5	7	0	NO	NE2	EO	10 30	
19	14,7	25,7	20,5	20,3	745,9	743,6	744,9	90	50	80	10	9	10	EO	SE2	S1	10 30	
20	17,1	21,8	18,0	19,0	745,9	746,5	748,5	88	46	64	9	7	10	SE1	WO	SWO	00	
21	16,0	22,0	17,2	18,4	749,3	750,1	751,2	88	50	76	8	5	10	WO	NW1	NWO	00	
22	12,3	21,4	18,6	17,4	754,6	755,7	754,7	92	48	75	10	7	0	NWO	NWO	NWO	00	
23	12,6	24,0	18,3	18,3	754,1	752,6	751,6	92	48	75	10	5	0	NWO	SW1	NWO	00	
24	12,7	27,4	21,3	20,5	731,5	749,6	748,2	91	44	80	10	2	5	NWO	NE1	NWO	00	
25	14,0	24,8	21,0	19,9	748,6	748,2	749,8	85	54	75	10	9	1	NWO	NEO	NEO	00	
26	17,1	20,5	19,0	18,9	750,6	751,3	750,6	88	70	62	10	10	1	NWO	NEO	NEO	00	
27	9,4	23,8	15,6	16,3	750,7	750,1	749,6	91	34	74	0	3	0	NO	NE2	NEO	00	
28	11,4	24,4	15,2	17,0	749,3	748,1	747,6	90	30	70	0	2	0	NO	NO	NWO	00	
29	10,8	20,4	17,4	16,2	746,9	745,3	745,6	90	62	85	10	10	10	NWO	SWO	WO	00	
30	15,2	17,9	18,7	17,3	745,2	746,1	746,6	90	73	66	10	10	10	SW2	SW1	SW1	00	
Moyennes	12,4	20,2	16,2	16,3	747,4	747,1	747,0	87	52	73	7,3	7,1	5,3	Total	Total	Total	171 30	

CLERVAUX

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

Junin 1955

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	HEURES D'INSOLATION
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	8.4	20.2	14.6	14.4	723.5	721.6	720.7	78	35	65	3	8	7	N1	E2	E1	9.00	
2	8.4	17.2	14.2	13.3	721.8	722.9	722.7	76	34	48	0	0	3	N2	E4	E2	14.40	
3	8.0	19.2	14.8	14.0	723.4	722.8	720.4	71	36	45	0	3	5	E1	E6	E5	13.35	
4	11.4	15.2	13.8	13.5	717.8	717.3	718.9	60	64	90	7	10	10	E6	SE6	SW1	6.25	
5	8.0	18.8	16.0	14.3	721.6	721.8	720.4	99	50	63	0	10	5	N0	E3	SE1	11.10	
6	13.6	23.0	21.0	19.2	720.8	719.7	716.7	74	50	70	4	5	6	NE0	SE3	S2	1.00	
7	17.2	20.4	13.4	17.0	713.8	713.0	712.6	86	89	91	7	10	10	S3	SW6	NW3	1.05	
8	9.8	14.6	12.4	12.3	713.7	713.7	713.3	93	72	82	6	10	9	W4	SW5	S3	8.00	
9	10.4	15.8	10.8	12.3	712.8	711.8	709.8	95	74	97	9	10	10	S1	S2	NE3	6.35	
10	6.8	6.4	8.6	7.3	712.6	718.3	721.1	95	92	76	10	10	7	N8	N8	N4	5.30	
11	4.2	9.4	10.0	7.9	724.6	725.4	725.2	97	55	65	8	8	1	N2	N2	N1	5.05	
12	5.6	11.4	10.0	9.0	722.2	718.1	715.2	86	57	97	10	10	10	S1	SW5	SW6	1.00	
13	8.4	9.4	8.8	8.9	714.2	717.2	722.7	89	95	87	10	10	9	W6	W5	NW5	6.7	
14	7.0	15.8	13.8	12.2	727.0	727.6	726.7	96	55	70	8	8	10	NW3	W2	SW2	4.30	
15	12.0	18.4	15.2	15.2	725.6	725.4	725.9	86	81	96	9	10	10	SW1	W2	SW2	0.05	
16	13.6	18.6	13.4	15.2	725.9	725.4	724.7	98	49	56	10	4	6	N1	NW2	NW3	10.35	
17	12.4	19.8	9.8	14.0	725.1	725.2	724.0	76	50	75	3	6	6	NE2	N2	NE5	9.55	
18	10.2	20.0	18.6	16.3	723.4	723.4	721.9	84	55	67	5	7	6	NE1	E2	SE3	10.30	
19	15.8	22.4	19.6	19.3	720.5	719.8	718.9	80	65	92	8	7	9	S2	SE5	SW2	3.10	
20	14.4	18.2	16.6	16.4	720.6	721.9	721.9	95	68	75	6	10	10	S3	S3	W4	1.30	
21	13.4	18.2	16.2	15.9	724.0	725.5	726.1	94	70	86	10	9	8	SW0	W2	NW5	3.30	
22	12.2	19.4	18.0	16.5	728.6	730.0	729.1	95	60	62	8	7	8	N2	W3	N1	4.30	
23	12.2	22.2	17.2	17.2	729.1	728.7	727.4	90	57	81	3	7	5	N1	W2	NW2	13.30	
24	12.4	25.4	22.8	20.2	726.1	725.8	724.2	94	50	70	0	6	6	N1	S2	SW1	13.15	
25	16.8	24.2	20.0	20.3	724.0	724.6	724.7	90	55	79	8	7	1	N0	N4	N0	12.50	
26	14.8	18.8	16.0	16.5	725.5	726.0	725.3	95	66	67	9	8	5	NE2	N3	NW3	10.00	
27	9.8	20.0	16.4	15.4	725.5	725.6	724.1	84	39	60	0	6	1	N2	N2	NW3	5.25	
28	10.6	22.0	18.2	16.9	724.3	723.7	722.5	87	34	55	0	6	3	N1	NE2	N1	12.50	
29	11.8	20.6	15.2	15.9	721.0	721.5	720.1	80	55	82	9	9	10	N1	SW5	SW1	10.05	
30	12.8	16.8	14.8	14.8	719.4	721.1	722.3	92	79	79	9	9	10	W4	NW4	NW4	0.00	
31																	2	
Moyennes	11.1	18.1	15.0	14.7	721.9	722.2	721.6	87	60	74	6.0	7.7	6.9	Total	71.7	Total	196.25	

LUXEMBOURG (VILLE)

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

Août 1955

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			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			
1	14.5	22.5	19.0	733.7	732.9	732.2	94	68	74	10	8	9	NE2	E3	E2	.		00
2	16.0	19.2	17.4	731.9	731.8	732.2	90	79	80	10	10	3	E1	NE2	E1	.		430
3	14.5	18.9	15.9	732.5	732.5	733.4	91	75	90	6	10	10	E1	W2	NE2	0.6		00
4	12.1	17.6	15.4	735.0	735.8	735.9	89	56	79	9	7	2	NE1	E2	N1	4.1		00
5	12.0	21.0	17.3	736.5	736.0	735.9	93	54	75	10	6	9	E1	SE1	N1	.		630
6	12.2	20.9	18.0	734.9	733.6	733.0	75	55	65	0	7	10	W2	NW3	W2	.		00
7	12.5	19.1	9.7	731.9	730.8	730.6	92	53	92	2	6	1	W3	W5	W1	1.9		00
8	9.6	13.5	11.6	730.9	731.5	732.1	91	72	82	9	10	9	W2	W2	W2	0.8		00
9	9.6	15.5	13.1	732.6	733.1	734.6	90	63	82	8	9	6	W2	NW2	E1	0.6		00
10	9.9	18.8	14.7	735.9	736.0	736.8	94	59	75	10	7	9	E1	E1	E1	0.1		00
11	13.5	22.6	19.5	734.8	733.5	731.9	86	50	56	8	5	6	E1	E3	E2	.		00
12	15.0	17.5	15.8	730.7	730.7	729.1	88	76	90	10	10	0	E1	S2	SE1	.		00
13	12.0	19.8	15.5	730.2	731.5	731.3	93	58	90	10	8	8	S1	SW7	S1	0.6		00
14	12.8	20.0	15.5	733.0	733.5	734.1	85	60	84	10	4	10	S1	S4	S2	2.1		00
15	13.5	17.5	14.9	734.7	735.1	737.0	90	84	94	10	10	6	S1	W3	W2	1.4		00
16	10.5	21.0	18.3	738.5	738.4	737.6	90	58	68	10	1	0	E1	E2	E1	4.2		00
17	11.0	24.0	20.0	736.0	735.3	735.1	90	50	66	0	4	2	E1	S1	S1	.		00
18	13.5	21.4	19.2	735.6	736.4	736.9	86	70	80	10	10	5	S1	W2	W1	.		00
19	16.5	23.5	20.8	737.3	737.3	737.4	90	64	80	10	10	6	S1	S1	S1	.		30
20	15.0	27.5	22.0	738.7	738.4	738.3	92	50	75	0	4	1	S1	SE3	E1	.		00
21	17.0	27.0	20.0	738.4	738.3	738.5	90	46	75	0	1	0	SE1	E3	E2	.		00
22	15.5	27.5	22.0	739.1	738.6	738.4	84	35	58	0	0	0	E1	SE1	E1	.		00
23	15.0	27.5	21.0	738.2	737.8	737.3	78	45	70	0	0	0	E1	E5	E1	.		00
24	16.8	26.5	21.5	736.7	735.8	735.1	85	46	68	1	8	10	E2	E3	E1	.		00
25	17.0	21.5	17.6	733.7	733.2	732.1	80	50	60	8	7	3	E2	E3	E2	.		30
26	15.0	23.0	17.0	730.8	731.0	731.0	80	58	86	6	8	4	E2	S1	E1	.		00
27	13.0	23.0	19.0	730.9	732.1	732.3	93	54	70	4	6	4	S2	SW3	S1	.		30
28	13.0	21.0	17.8	732.6	732.7	732.6	90	60	65	0	5	0	NE2	E3	SE1	.		00
29	15.0	21.8	19.4	734.4	734.2	734.3	86	63	73	6	7	4	S1	E2	E2	.		00
30	13.5	23.2	19.5	733.6	733.8	733.2	95	50	72	10	8	1	E1	SE2	E1	.		00
31	15.0	20.0	17.5	732.1	731.1	730.1	90	90	70	10	10	10	E2	SE2	SE1	.		30
Moyennes	13.6	21.4	17.5	734.4	734.2	734.2	88	60	76	6.3	3.6	4.8				Total		Total
																16.4		16830

ECHTERNACH

Août 1955

Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHES DE NEIGE cm	INSOLEN- CATIONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	16.1	23.8	20.2	20.0	747.7	746.7	745.6	77	10	9	NE1	EO	NEO	7.00		7.00		
2	17.0	21.0	18.5	18.8	746.6	746.4	746.2	76	7	9	NEO	N2	NWO	1.00		1.00		
3	13.8	20.0	16.2	16.7	747.3	747.2	747.5	84	10	10	NWO	NW2	NWO	2.00		2.00		
4	13.6	20.5	17.0	17.0	749.7	750.2	750.7	75	9	7	NWO	NW1	NWO	2.1		2.1		
5	11.2	21.6	17.0	16.6	751.8	750.7	750.3	75	10	3	NWO	NWO	NO	2.00		2.00		
6	11.6	22.7	20.0	18.1	749.3	747.4	746.7	55	10	5	NWO	NW1	SWO	2.00		2.00		
7	14.0	18.2	11.2	14.5	746.1	745.7	745.2	87	6	3	NWO	NWO	NWO	3.5		3.5		
8	11.2	19.0	13.6	14.6	744.4	745.4	746.4	65	8	10	SW2	NW2	NW1	1.0		1.0		
9	11.8	19.8	14.4	15.3	747.0	747.9	749.3	86	7	8	SWO	SW2	SWO	0.5		0.5		
10	11.5	20.8	16.4	16.2	750.3	750.3	750.5	75	10	10	NO	NEO	NO	1.0		1.0		
11	13.3	24.0	20.2	19.2	749.0	747.4	745.8	40	0	8	NEO	NEO	EO	1.0		1.0		
12	14.3	22.4	17.0	17.9	744.6	742.9	742.8	45	9	5	NO	S1	NWO	1.4		1.4		
13	14.6	22.0	18.0	18.2	744.2	745.6	745.1	42	10	5	SEO	S1	SWO	1.0		1.0		
14	13.3	19.8	15.2	16.1	746.6	748.3	747.6	80	9	5	SWO	SW2	SWO	1.0		1.0		
15	12.0	18.5	15.4	15.3	750.0	750.6	751.8	87	10	10	SWO	SWO	WO	1.0		1.0		
16	14.0	17.4	19.2	16.9	752.8	752.4	748.3	60	10	1	WO	SWO	NWO	4.3		4.3		
17	13.0	24.6	17.2	18.3	749.8	749.0	748.6	40	10	0	NWO	SE2	SEO	2.00		2.00		
18	13.0	23.0	19.2	18.4	749.8	750.6	750.9	40	10	0	SWO	SWO	SWO	2.00		2.00		
19	17.2	24.0	21.2	20.8	751.3	751.5	751.4	55	9	4	SWO	WO	SWO	2.00		2.00		
20	14.7	28.4	20.7	21.3	752.7	751.6	753.3	50	10	0	SWO	N1	NEO	9.00		9.00		
21	16.7	27.6	22.2	22.2	753.8	753.8	752.0	66	10	0	NEO	E2	EO	10.00		10.00		
22	12.4	27.5	21.6	20.5	752.9	752.7	752.4	60	10	0	SEO	SE2	NEO	11.00		11.00		
23	11.3	29.8	20.8	20.6	752.3	751.6	751.6	75	0	0	NEO	E1	NEO	7.00		7.00		
24	13.8	27.5	21.6	21.0	750.8	750.7	748.8	40	5	10	NO	N1	NEO	8.00		8.00		
25	14.6	24.8	17.6	19.0	748.1	746.4	745.3	60	3	5	NEO	N2	NO	9.00		9.00		
26	13.5	25.0	18.2	18.9	746.5	745.4	744.3	40	10	10	NEO	NO	NWO	6.00		6.00		
27	12.8	25.0	20.0	19.3	745.9	746.3	746.1	36	10	3	NWO	W1	NEO	8.00		8.00		
28	13.0	23.4	17.4	17.9	746.6	746.2	746.1	48	10	0	NEO	NEO	NWO	6.00		6.00		
29	12.7	24.0	18.2	18.3	748.0	748.1	748.3	42	10	0	NWO	NW2	NWO	7.00		7.00		
30	13.0	25.4	18.5	19.0	747.7	747.6	746.6	40	10	7	NWO	NW1	NWO	6.00		6.00		
31	13.8	24.6	16.8	18.4	745.3	745.1	744.6	50	10	10	NWO	W2	SWO	4.00		4.00		
Moyennes	13.5	23.1	18.1	18.2	748.7	748.4	748.1	48	8.5	6.4	5.1			15.4		179.00		
								75						Total		Total		

CLERVAUX

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

Moût 1955.

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIPITATIONS mm	COUCHE cm	INSONDATIONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	13.8	20.8	17.8	17.5	723.3	722.6	721.5	96	61	87	10	7	9	NE1	E4	N5	35	
2	14.4	18.0	16.8	16.4	721.3	721.4	721.6	94	80	86	9	9	7	N1	NE4	N5	435	
3	12.0	17.0	12.0	13.7	722.0	722.2	722.2	98	90	96	7	10	10	N1	NW2	N2	010	
4	10.4	15.4	14.4	13.4	724.6	725.6	725.5	95	65	85	7	7	7	N3	N2	N2	050	
5	11.0	19.0	14.8	14.9	726.1	726.3	725.4	96	63	84	0	6	7	N1	NW1	N2	930	
6	7.0	20.0	16.0	14.3	723.9	723.1	722.1	99	49	84	0	6	10	N1	W3	NW1	710	
7	11.0	15.4	9.0	11.8	720.7	719.9	718.5	95	63	90	9	9	6	NW2	NW3	NW4	1105	
8	9.0	12.2	10.6	10.6	719.0	720.4	720.5	95	80	88	10	9	8	NW5	W5	NW4	400	
9	9.4	13.8	12.4	11.9	721.5	722.5	723.7	95	74	90	9	9	9	NW4	W3	NW2	10	
10	8.6	18.8	15.8	14.4	725.1	725.6	725.2	100	65	70	10	7	7	NE2	SE3	E2	745	
11	13.4	22.0	18.8	18.1	724.1	723.3	721.8	94	52	65	6	6	5	NE2	E5	E4	1200	
12	15.0	20.4	14.2	16.5	719.5	719.0	717.9	90	60	97	8	10	9	NE2	EO	NE0	200	
13	13.2	18.2	15.2	15.5	718.3	719.4	719.8	94	66	80	10	6	8	S2	S2	S2	210	
14	13.2	17.4	15.8	15.5	721.4	722.6	722.2	95	67	80	10	9	9	S2	S5	SW2	415	
15	13.2	16.2	15.4	14.9	723.0	724.5	725.0	95	90	90	10	9	8	SW1	NW2	WI	050	
16	9.8	19.8	19.8	16.5	727.2	727.3	726.5	99	65	69	10	3	6	No	E2	S1	830	
17	12.6	23.4	19.8	18.6	725.4	724.6	723.6	96	49	60	9	5	7	E1	S3	S1	1235	
18	13.8	19.8	17.8	17.1	724.4	725.8	725.7	92	71	80	9	10	7	So	N3	NW2	200	
19	16.0	23.2	19.6	19.6	726.0	727.9	725.9	91	64	75	9	9	7	NW2	N2	N1	450	
20	13.4	26.6	22.8	20.9	727.7	727.9	727.3	97	50	71	2	5	1	N1	E2	E1	810	
21	16.4	26.2	21.0	21.2	727.9	728.1	727.4	95	42	70	0	1	2	N1	E3	E1	1200	
22	15.6	26.4	22.0	21.3	728.2	727.9	728.2	90	35	55	3	1	0	N2	E3	E1	1235	
23	16.2	27.6	23.8	22.5	728.0	727.7	726.6	79	44	59	4	8	0	N2	E3	E1	745	
24	14.6	25.4	22.2	20.7	726.1	725.7	724.4	90	47	70	3	6	9	N1	E2	N2	1035	
25	14.6	22.2	17.8	18.2	723.7	722.9	721.4	86	41	53	2	6	7	NE0	E2	E3	1000	
26	12.8	22.0	15.0	16.6	720.0	719.9	720.3	86	56	92	9	8	9	N2	SE2	N3	335	
27	10.0	24.2	16.6	16.9	721.1	722.3	721.1	94	46	85	3	7	8	N2	W4	N2	820	
28	11.0	20.0	17.0	16.0	721.8	722.3	721.6	97	65	80	10	6	3	N2	NW3	N2	735	
29	15.4	19.4	16.8	17.2	722.8	723.5	723.2	94	61	84	10	8	0	NW0	W2	NO	505	
30	12.2	21.6	17.6	17.1	723.6	723.4	722.3	98	61	80	10	8	5	No	S2	NE1	335	
31	13.2	21.4	17.8	17.5	720.8	720.3	719.2	96	55	80	9	6	8	N1	NW2	N2	5	
Moyennes	12.7	20.4	17.0	16.7	723.5	723.7	723.1	94	61	79	6.7	7.0	6.4	Total	63.2	Total	19015	

LUXEMBOURG (VILLE)

Septembre 1955
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Université)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. FATTONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	12.0	24.3	18.2	731.5	731.9	732.2	92	60	65	10	4	8	SE2	SE2	W2	10.0	9.00	
2	14.2	23.3	18.8	732.0	732.2	731.4	96	55	78	10	2	9	E1	E1	S1	0.2	10.30	
3	17.2	20.5	17.8	731.6	731.8	732.4	92	70	80	10	9	8	W1	W1	S1	0.1	1.00	
4	11.5	21.7	16.0	733.6	733.7	753.5	90	52	75	8	6	2	S2	SE1	SE1		4.30	
5	11.5	22.5	16.0	733.0	732.5	731.3	85	55	93	8	5	10	S3	W3	S2		7.00	
6	14.0	16.6	13.7	731.0	732.5	733.3	90	70	90	10	7	9	W3	NE2	S1	3.0	4.00	
7	12.2	17.0	13.8	733.6	732.6	732.5	92	74	90	10	10	0	E1	NE3	E2	2.8	2.30	
8	11.2	18.2	16.0	732.5	732.8	733.1	97	70	82	9	6	7	E1	S1	S2	3.6	5.00	
9	13.5	21.0	16.8	732.9	732.8	732.5	94	65	90	9	4	10	E1	SE1	SW8		2.30	
10	10.0	16.5	12.5	732.5	732.9	733.7	97	70	84	7	8	0	S2	SE1	SE1	3.9	3.00	
11	8.0	18.4	12.5	734.7	734.8	735.7	95	60	80	10	0	0	E1	E2	S1		8.30	
12	8.0	21.0	17.0	735.7	734.2	731.2	94	57	68	0	4	7	SE1	SE1	S1		7.00	
13	8.8	12.2	10.7	732.9	731.5	726.3	87	80	97	10	10	10	SW5	W6	SW8	2.5	2.00	
14	9.0	8.2	7.4	720.8	720.7	721.2	97	90	93	10	10	10	W3	W3	W2	5.5		
15	6.8	11.5	7.1	722.1	723.7	726.1	97	75	93	10	6	0	W4	W5	W2	13.4		
16	6.5	10.9	11.5	730.6	732.0	734.2	96	88	87	10	9	9	S2	SW7	W2	0.8	2.00	
17	11.0	14.5	11.5	734.9	736.1	737.2	95	70	86	6	9	0	W3	W3	W2	1.0	5.00	
18	5.0	15.0	12.4	738.6	738.1	738.8	94	64	80	0	5	8	S1	S1	W1	0.2	8.30	
19	8.5	17.0	11.6	738.6	738.3	738.3	96	56	85	9	5	0	E1	SE1	SE1		7.30	
20	8.3	20.0	15.5	737.7	737.2	737.3	94	60	82	0	0	0	E1	SE3	SE1		6.00	
21	10.0	22.6	16.5	737.8	737.1	737.4	96	56	82	10	0	0	SE1	S1	S1		6.30	
22	10.3	23.4	17.0	735.7	734.1	733.0	97	46	75	10	0	0	E2	S3	S2		7.30	
23	11.5	22.5	17.0	731.7	731.6	732.7	94	55	78	3	2	5	SE1	S2	S2		6.00	
24	10.5	21.5	15.7	735.4	736.8	738.2	94	62	90	2	0	5	NE1	S1	S1		6.30	
25	13.6	18.8	15.2	738.8	738.1	737.4	95	60	78	10	8	10	W1	S1	S1		5.00	
26	14.0	17.8	12.8	736.4	736.4	738.3	95	64	74	10	4	5	S1	S1	W3	1.4	5.30	
27	8.8	14.5	8.8	738.2	737.7	737.8	92	52	85	6	7	5	E1	W3	W2	0.4	1.00	
28	8.0	12.6	9.8	736.4	736.8	737.9	94	75	92	9	9	8	W3	NW3	N2	0.2	1.30	
29	6.3	15.4	9.1	740.4	741.5	741.3	98	55	82	10	7	0	SE1	SE2	E1	0.5	4.00	
30	3.5	16.7	11.5	741.1	740.3	739.7	96	47	74	10	0	8	E1	SE2	S1		7.00	
31																		
Moyennes	10.1	17.9	13.7	734.0	734.1	734.2	94	64	82	7.9	5.2	5.1		Total		49.5	Total	140.00

ECHTERNACH

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

Septembre 1955
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONNATIONS
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	12,6	24,2	17,7	745,7	745,5	746,0	94	42	81	10	1	7	NWO	SW2	SWO	7,1		9,00
2	12,8	23,0	17,0	746,1	745,8	744,6	91	40	85	0	5	3	SWO	SW2	SWO	.		8,00
3	13,0	25,0	17,2	744,9	745,7	747,3	90	40	82	10	5	4	WO	SW2	SWO	.		5,30
4	11,8	23,6	16,0	748,1	748,0	747,6	90	38	80	10	3	2	WO	NW1	NWO	.		6,00
5	10,8	24,5	17,3	747,9	745,6	744,6	91	45	88	9	5	10	WO	W3	WO	.		3,30
6	15,2	16,6	16,0	744,9	745,6	747,5	88	76	85	8	6	10	SWO	NWO	WO	4,4		2,00
7	13,3	20,0	15,2	747,8	748,0	746,7	89	59	90	10	9	9	WO	NO	N1	1,5		2,00
8	11,2	22,2	15,6	746,5	746,7	747,2	94	50	80	10	3	0	NWO	SEO	SWO	2,1		5,00
9	12,2	21,8	18,0	747,8	747,2	746,7	92	55	83	10	9	10	SWO	S2	WO	.		2,00
10	11,8	20,0	12,4	747,2	747,7	748,3	90	42	80	10	5	0	NW1	NW2	NWO	.		7,00
11	9,4	20,0	12,3	749,9	749,4	750,1	95	40	80	10	1	0	NWO	NWO	NWO	.		8,00
12	7,2	23,0	17,6	750,4	747,3	745,1	92	37	78	10	3	10	NWO	SE2	SWO	.		7,00
13	11,0	15,0	12,3	746,4	745,9	741,5	87	64	90	0	9	10	S1	NW2	S3	3,4		1,30
14	10,6	13,6	9,4	734,1	734,4	735,1	85	60	82	10	10	8	SWO	SW3	SW2	8,7		1,00
15	8,5	12,6	9,8	736,6	737,7	739,3	90	68	84	10	6	0	SWO	W2	SWO	4,0		1,00
16	8,6	14,0	13,3	743,8	746,8	748,6	89	70	80	10	10	5	SW3	SW2	SWO	2,8		5,00
17	12,5	15,6	12,4	748,8	750,5	752,5	90	62	85	10	10	3	SO	SWO	SWO	0,8		5,00
18	6,0	17,2	12,6	753,3	752,6	753,4	92	45	83	10	7	5	W1	NWO	NWO	.		7,30
19	7,4	19,2	11,0	754,3	753,1	753,0	91	40	85	10	3	0	NWO	NEO	NEO	.		7,30
20	5,0	22,4	15,2	752,8	750,9	751,5	91	42	85	10	0	0	NEO	SEO	SWO	.		7,30
21	10,7	23,0	16,5	752,0	751,7	751,4	93	50	84	10	0	0	SWO	SWO	SWO	.		7,30
22	11,2	23,2	15,0	750,3	748,5	746,8	95	48	85	10	1	0	SWO	SWO	SWO	.		6,30
23	10,4	24,6	15,2	745,9	744,8	746,8	91	39	84	10	5	0	SO	SEO	SO	.		6,00
24	9,8	24,2	15,6	750,4	752,4	753,1	92	42	86	10	0	0	S0	SE1	SWO	.		7,00
25	14,0	20,8	15,8	753,3	748,2	751,8	90	46	84	10	5	1	WO	SW2	SWO	.		6,00
26	15,0	19,3	14,8	750,8	750,9	753,1	90	50	85	10	7	6	SWO	NW2	NWO	2,0		5,00
27	8,2	15,6	10,4	753,2	751,7	752,8	92	42	81	10	10	9	NWO	NW3	SW2	.		3,30
28	9,6	14,2	11,4	750,9	750,9	752,9	87	60	83	10	10	7	NWO	NW2	NWO	.		1,00
29	5,7	16,8	8,0	755,1	756,3	756,4	92	42	85	10	9	0	NWO	N1	NO	.		4,00
30	4,4	18,2	10,2	756,7	755,2	754,0	94	42	84	10	0	0	NO	SE1	WO	.		6,00
31																		
Moyennes	10,3	19,8	14,0	748,5	748,2	748,5	91	49	83	9,1	5,2	4,0				Total		Total
																36,8		141,00

CLERVAUX

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

Septembre 1955

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	MOISONS	Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				
1	10,4	22,8	19,0	720,5	721,2	720,7	97	49	70	10	6	8	N2	W2	WO	.	40		
2	13,6	22,0	18,8	720,9	720,9	719,8	84	60	75	3	10	9	S2	SW3	SW3	.	1030		
3	16,2	18,8	16,0	719,9	721,2	721,4	88	75	73	9	9	6	W3	W5	NW2	0,7	500		
4	8,0	20,8	17,0	723,1	723,2	722,1	97	45	78	8	5	9	N1	S2	W2	.	210		
5	11,2	22,0	17,0	721,9	720,8	719,7	89	55	85	9	8	10	N1	W5	SW6	.	500		
6	13,8	16,0	14,0	719,4	721,2	722,0	92	85	86	8	9	5	W2	N3	N1	5,3	720		
7	12,4	15,6	12,6	722,6	722,4	721,6	97	89	94	10	9	10	N1	N2	N1	0,8	230		
8	10,6	19,8	15,8	721,1	721,2	721,6	97	61	75	10	8	0	N1	S2	SW1	2,3	130		
9	11,0	21,8	16,6	722,2	721,2	720,6	96	51	90	5	7	7	SW1	S2	NW3	.	750		
10	10,8	17,4	11,2	721,6	722,1	722,3	94	55	94	5	6	3	N1	W4	N2	2,4	605		
11	8,6	18,8	15,8	723,6	724,3	724,6	99	49	59	10	3	4	N1	W2	S1	0,2	735		
12	7,8	22,6	15,4	724,4	722,2	720,7	86	44	87	1	3	10	S1	S3	SW1	.	940		
13	9,6	11,6	10,6	721,3	720,4	715,3	96	84	93	9	10	10	W2	S6	S6	4,7	30		
14	8,2	10,6	7,6	708,3	708,7	709,0	95	76	91	10	8	9	W4	W6	W3	21,8	100		
15	6,6	11,2	6,8	710,5	711,7	713,0	94	71	86	10	9	3	N2	W4	W2	5,7	305		
16	4,6	10,4	10,8	718,0	720,2	722,3	97	93	93	8	10	10	SW3	SW6	W4	1,5	040		
17	10,2	14,0	9,8	722,7	724,8	726,4	96	72	86	9	9	0	W2	W5	NW2	2,0	035		
18	1,4	15,2	11,4	727,0	727,6	727,2	99	49	80	0	9	10	NW1	NW1	NW0	0,1	515		
19	6,6	16,2	12,0	727,7	728,2	727,2	98	51	75	3	7	1	N1	E2	E2	.	800		
20	8,6	20,0	15,8	726,6	726,6	726,0	91	55	76	0	0	0	E1	S2	S0	.	1050		
21	9,4	23,6	17,4	726,3	726,7	725,9	95	55	87	10	5	2	S0	W1	W0	.	935		
22	9,8	23,6	16,4	724,6	723,9	721,9	96	49	71	0	5	0	NE0	S0	SE0	.	1030		
23	14,0	23,2	16,0	720,5	720,4	721,3	65	49	66	6	7	6	SE1	SE3	E2	.	1030		
24	9,4	22,8	16,6	724,7	726,6	727,2	97	53	93	5	4	10	N1	S2	N1	.	840		
25	13,6	18,8	16,4	728,0	727,1	726,4	92	64	75	10	7	10	SW0	W2	SW0	.	410		
26	14,2	15,8	12,2	725,4	726,4	726,8	96	67	89	10	7	9	N1	NW4	NW6	2,5	825		
27	5,2	12,0	9,6	727,3	726,8	726,5	99	59	81	9	9	9	N1	N4	NW2	.	420		
28	7,6	10,8	9,0	725,4	725,5	726,3	95	81	95	10	8	10	W2	NW3	N2	1,2	045		
29	7,2	12,6	9,6	729,6	731,1	730,3	99	65	90	9	9	9	N2	NE2	SE1	2,2	335		
30	2,4	17,2	11,6	729,2	729,3	729,0	99	49	86	0	0	2	N1	W2	NW1	.	9		
Moyennes	9,4	17,6	13,6	722,8	723,2	722,8	94	62	83	6,8	6,9	6,4				Total	53,4	174	15

LUXEMBOURG (VILLE)

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

Octobre 1955

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONNATIONS		
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	mm
1	10,5	14,5	8,6	11,2	738,8	739,3	738,6	93	67	84	10	9	0	S1	SE2	SE1	0,2		4,00	
2	6,5	<u>16,6</u>	11,2	11,4	736,4	734,4	733,6	92	58	82	0	5	0	SE1	SE1	SE1			7,15	
3	7,1	13,0	10,5	10,2	731,9	731,3	730,9	97	84	91	10	10	8	E1	S1	S1			0,00	
4	7,5	14,7	9,5	10,6	730,8	731,0	731,9	97	60	80	10	8	0	SE1	S2	W1	0,3		3,30	
5	4,5	11,1	10,0	8,5	732,6	732,3	731,5	92	81	90	0	10	9	SE2	W8	SW4			2,30	
6	9,0	11,0	8,0	9,3	726,5	727,1	729,5	93	80	95	6	10	10	W6	W8	W4	<u>14,8</u>		1,00	
7	6,5	9,1	8,0	7,9	731,1	733,9	736,6	93	86	94	10	10	10	W6	SW5	W3	<u>7,8</u>		1,30	
8	5,0	12,7	8,6	8,8	738,0	738,8	739,9	100	70	87	10	3	0	S1	SE2	SE1	0,3		4,00	
9	4,4	16,4	9,3	10,0	741,0	<u>741,6</u>	738,7	100	50	78	10	3	0	E1	E1	E1			8,00	
10	7,2	<u>16,6</u>	10,0	11,3	736,8	734,4	735,1	90	50	88	0	0	0	E3	E4	E2			8,00	
11	5,5	15,8	11,5	10,9	734,9	734,6	735,2	96	75	90	10	6	0	E1	SE1	SE1			8,00	
12	6,5	15,7	11,9	11,4	735,7	736,0	737,1	100	77	89	10	1	5	SE1	S1	SE2			6,30	
13	9,3	16,5	13,5	13,1	737,9	737,7	738,7	97	70	83	10	5	0	SE1	SE1	SE			4,00	
14	6,7	15,2	11,7	11,2	739,1	738,9	737,9	98	84	89	10	2	0	E2	SE1	SE1	0,2		6,30	
15	5,8	11,0	10,0	8,9	735,1	733,3	732,1	97	88	97	10	10	10	SE1	SW2	SW2	0,2		8,00	
16	2,1	9,8	4,3	5,4	734,2	731,4	729,0	96	<u>45</u>	75	0	1	3	SE1	SE2	S1	0,6		8,00	
17	3,4	6,5	4,5	4,8	726,0	725,3	725,0	86	<u>77</u>	97	10	10	10	S2	W6	S2			8,00	
18	0,0	8,3	2,5	3,6	726,6	727,9	729,1	96	60	82	10	3	5	S2	S3	S2	5,0		8,00	
19	0,0	8,0	6,1	4,7	729,0	728,4	726,4	90	63	79	0	1	0	SE1	S3	S2			8,00	
20	6,6	15,0	11,8	11,1	725,1	723,8	722,7	90	69	90	8	8	10	S1	S6	S3			8,00	
21	11,0	11,4	9,0	10,5	<u>716,7</u>	719,5	721,7	95	84	88	10	6	9	S5	S6	W4	14,6		8,00	
22	6,7	8,5	6,8	7,3	<u>724,1</u>	727,5	731,6	96	80	93	10	10	10	S4	SE4	SE2	11,9		8,00	
23	3,0	9,0	3,4	5,1	734,5	734,3	735,3	90	65	92	3	4	0	S2	SE2	SE2	0,1		8,00	
24	4,0	8,6	7,5	6,7	736,1	735,6	736,3	92	86	94	10	10	10	SE1	S2	SW2			8,00	
25	3,6	8,3	8,3	6,7	738,8	739,3	738,4	97	94	99	3	10	9	W2	SW2	SW1	1,2		8,00	
26	8,0	8,9	8,6	8,5	735,4	733,8	732,1	95	94	97	10	10	10	NW4	SW4	SW3	0,2		8,00	
27	7,0	6,5	5,2	6,2	729,8	729,1	728,9	98	98	98	10	10	9	SW1	E1	SE1	0,1		8,00	
28	1,5	4,8	1,3	2,5	728,4	728,4	730,4	98	77	90	10	8	0	W3	W3	N2	4,3		8,00	
29	1,0	6,7	1,1	2,9	733,4	732,9	732,1	96	72	89	8	9	0	SE1	SE1	SE1	0,6		8,00	
30	<u>-4,0</u>	0,5	1,3	-0,4	731,1	730,7	730,1	98	99	97	10	10	9	S1	S1	S1			8,00	
31	-1,0	7,0	1,5	2,5	731,0	730,6	731,5	95	60	85	6	1	0	SE1	E4	NE1			9,00	
Moyennes:	5,0	10,9	7,6	7,8	732,4	732,3	732,5	95	74	89	8,0	6,5	4,7				Total		Total	
																				102,15

ECHTERNACH

Octobre 1955.
Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	HEURES D'INSOLATION
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	9,6	16,0	8,0	11,2	753,5	754,7	753,7	90	59	86	10	7	0	NWO	NEO	NO	1,3	3 ⁰⁰
2	5,0	19,0	9,0	11,0	752,2	750,2	747,7	94	36	84	10	5	0	NO	NO	NO	.	6 ⁰⁰
3	6,4	13,3	8,8	9,5	746,3	745,9	745,7	92	84	94	10	9	10	NO	NW1	NWO	.	6 ³⁰
4	8,5	15,6	7,5	10,5	745,3	744,9	746,7	92	60	91	10	8	0	NEO	NW2	NWO	.	0 ⁰⁰
5	4,2	14,8	11,4	10,1	747,3	746,7	745,0	94	51	85	10	8	8	NWO	SW3	SW2	.	3 ³⁰
6	11,2	12,6	10,0	11,3	740,3	740,8	743,7	90	70	80	5	10	0	SWO	SW3	SW4	13,0	2 ⁰⁰
7	8,5	11,0	9,8	9,8	745,4	748,4	750,7	80	78	88	10	10	0	SW2	S2	SWO	6,0	1 ⁰⁰
8	6,3	12,0	9,6	9,3	752,9	753,7	754,3	95	74	87	10	5	0	SWO	W1	WO	1,0	2 ⁰⁰
9	5,4	16,4	9,8	10,5	756,0	754,8	754,3	94	53	80	10	1	0	WO	E1	NEO	.	3 ⁰⁰
10	4,4	17,5	9,0	10,3	752,0	749,4	749,9	94	48	90	0	0	0	NEO	NE3	NEO	.	8 ⁰⁰
11	6,6	12,0	8,6	9,1	749,9	749,6	749,8	95	88	94	10	10	0	NWO	NWO	NWO	.	9 ³⁰
12	8,0	12,4	10,4	10,3	751,0	750,8	751,3	94	82	91	10	0	0	NWO	NWO	NWO	.	4 ⁰⁰
13	8,2	19,5	10,3	12,7	752,7	753,3	754,2	95	80	89	10	5	0	NEO	NO	NO	.	5 ⁰⁰
14	8,4	11,4	10,0	9,9	754,9	754,7	752,9	96	95	92	10	10	10	NO	NO	NO	.	6 ³⁰
15	8,2	13,6	12,2	11,3	750,1	746,3	745,8	92	78	86	10	10	10	SWO	SW2	SW3	.	2 ⁰⁰
16	1,5	11,8	4,0	5,8	750,0	748,3	744,2	92	71	81	0	0	0	NO	NO	NWO	1,5	7 ⁰⁰
17	2,2	8,9	6,4	5,8	740,2	739,2	739,6	87	60	82	8	10	10	SWO	WO	W2	.	3 ⁰⁰
18	1,7	9,2	1,2	4,0	741,2	742,9	744,2	95	50	88	10	3	0	NWO	NW1	NWO	1,0	3 ⁰⁰
19	-3,0	12,7	3,4	4,4	743,9	739,9	740,4	94	42	94	10	2	0	SWO	S3	SWO	.	7 ³⁰
20	3,7	17,2	12,3	11,1	739,7	739,7	736,0	91	55	86	1	6	5	NWO	SW3	WO	.	2 ⁰⁰
21	13,2	13,5	11,2	12,6	732,0	733,2	737,0	86	60	64	10	7	10	S2	S3	S3	10,1	1 ⁰⁰
22	9,5	11,0	6,5	9,0	739,6	742,4	747,1	80	66	86	10	10	0	S3	SE2	SWO	2,8	6 ⁰⁰
23	5,2	12,5	5,2	7,6	749,2	749,5	749,9	91	56	87	8	3	0	SWO	SWO	SWO	0,9	.
24	1,6	10,0	8,6	6,7	751,6	750,4	751,1	93	80	87	10	10	10	SWO	SWO	SWO	.	0 ⁰⁰
25	1,3	8,8	10,5	6,9	753,8	754,2	752,7	95	85	85	10	10	10	NWO	SW1	SWO	.	.
26	10,5	12,2	11,0	11,2	749,9	749,1	745,8	85	85	85	10	8	10	SW1	SW3	SW2	.	0 ⁰⁰
27	9,3	8,0	6,2	7,8	743,4	743,2	743,6	87	91	92	10	10	7	SWO	N1	NO	.	1 ⁰⁰
28	1,5	7,0	3,4	4,0	742,2	742,4	745,6	95	55	86	3	8	7	WO	SW2	SWO	2,7	0 ⁰⁰
29	3,5	7,4	-0,4	3,5	748,3	748,7	747,2	91	55	91	10	5	0	SWO	NW1	SWO	1,0	0 ⁰⁰
30	-1,2	2,4	1,8	1,0	745,8	745,6	744,6	96	89	92	10	10	10	SWO	SO	SWO	.	2 ⁰⁰
31	0,4	8,8	0,4	3,2	745,0	745,9	746,6	95	46	82	10	2	0	WO	E2	NO	.	6 ⁰⁰
Moyennes	5,5	12,2	7,6	8,4	747,3	747,0	747,1	92	67	87	8,5	6,5	3,8				Total	94 ⁰⁰
																	Total	41,3

C L E R V A U X

Octobre 1955

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

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	ANOMALIES
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	9,4	13,8	9,8	11,0	727,9	728,5	728,4	54	84	6	N1	N2	N1	0,3		N1	45.	
2	6,8	17,2	10,0	11,3	726,0	724,1	722,8	94	81	3	N1	S2	S2	0,1		S2	9,00	
3	3,4	11,2	10,4	8,3	720,2	719,3	719,3	91	94	6	SE1	S2	S1			S1	9,15	
4	5,0	13,4	8,0	8,8	719,5	719,6	720,4	99	93	2	N0	NW2	NW2	0,1		NW2	0,15	
5	1,2	11,2	10,0	7,5	721,2	721,0	720,3	94	91	10	W1	S5	S5			S5	1,00	
6	9,2	9,6	7,6	8,8	713,8	714,8	715,8	91	89	9	SW2	W7	W6	7,5		W6	3,10	
7	6,2	8,6	9,0	7,9	719,3	721,8	724,3	95	90	9	W5	W6	W5	7,5		W5	1,25	
8	3,2	7,8	8,8	6,6	726,5	727,6	728,4	100	94	1	NW0	S2	S0	1,0		S0	0,45	
9	5,0	15,8	11,2	10,7	730,1	729,6	728,8	100	72	0	N1	E2	N0			N0	3,40	
10	7,4	15,2	11,6	11,4	727,1	724,8	724,1	89	47	0	E4	E6	E2			E2	8,30	
11	6,4	14,2	10,6	10,4	723,8	724,0	724,2	99	95	0	N1	S2	NW1			NW1	10,45	
12	2,4	18,0	11,8	10,7	726,2	725,5	725,8	99	63	7	N0	S2	N2			N2	3,05	
13	7,2	19,2	11,6	12,7	726,8	727,3	728,2	97	65	0	N1	NW2	N1			N1	10,35	
14	4,8	16,0	10,8	10,5	728,6	728,7	727,0	98	75	3	N1	S2	N0			N0	8,10	
15	3,0	11,4	9,2	7,9	724,1	722,8	720,5	97	85	10	NW2	W5	W4	0,2		W4	5	
16	0,8	7,4	3,4	3,9	723,4	720,9	718,2	97	55	5	N2	W1	W1	1,5		W1	15	
17	2,2	5,8	4,8	4,3	713,3	712,9	712,7	89	88	10	SW5	W3	W1			W1	7,35	
18	-1,2	7,0	2,2	2,7	714,6	716,3	717,2	94	65	0	S1	W3	W1	4,8		W1	0,40	
19	-1,6	9,8	7,0	5,1	716,9	715,3	714,6	86	55	6	S2	S6	S5			S5	8,35	
20	5,6	14,2	11,6	10,5	713,2	712,0	711,2	78	69	10	S1	S8	S3			S3	7,35	
21	11,2	10,2	7,8	9,7	704,9	705,7	709,5	94	90	8	S4	SW6	SW7	10,9		SW7	5,35	
22	6,6	7,8	6,6	7,0	712,1	715,2	719,1	95	82	10	SW8	SW5	S6	7,4		S6	0,10	
23	5,0	9,2	5,4	6,5	722,9	723,8	723,9	94	86	10	S2	SW2	SW1	0,2		SW1	0,15	
24	2,6	8,4	6,2	5,7	724,8	725,2	724,8	91	76	10	SW2	NW2	N2			N2	1,30	
25	5,4	8,2	8,4	7,3	727,4	728,1	727,5	96	84	9	NW2	NW5	W4	3,0		W4	2,00	
26	8,2	10,2	8,4	8,9	723,8	722,8	720,6	93	86	10	W6	W5	W6			W6	1,00	
27	5,4	5,4	0,8	3,9	717,7	718,1	717,1	99	97	2	N1	N2	N1	0,7		N1	1	
28	0,4	3,0	1,2	1,5	715,7	715,9	718,2	96	89	10	SW2	W6	NW4	2,7		NW4	3,00	
29	1,6	6,2	1,6	3,1	721,7	722,1	721,0	96	88	0	W1	N2	W0	3,8		W0	5,10	
30	-1,2	4,4	3,6	2,3	719,8	718,0	718,1	94	84	10	SW0	S2	W2			W2	5,35	
31	0,2	5,2	0,6	2,0	719,0	720,2	720,1	100	65	0	N2	NE4	E1			E1	7	
Moyennes	4,3	10,5	7,4	7,4	721,0	721,1	721,0	95	75	5,4	5,7	6,9	5,4	51,7	Total	Total	131,30	

LUXEMBOURG (VILLE)

Novembre 1955

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

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-1,0	5,0	0,0	1,3	730,9	730,8	730,2	86	0	2	0	E3	ES	E3	9,00			
2	-2,0	6,5	2,4	2,3	730,9	730,4	730,5	62	10	5	2	S1	SE2	SE1	3,00			
3	2,0	11,3	10,1	7,8	730,2	729,2	727,9	100	10	3	9	SE1	S2	SE1	3,00			
4	10,0	12,0	11,7	11,2	725,8	725,3	725,4	100	10	10	8	SE4	SE2	SE1	0,5			
5	11,5	13,6	12,5	12,5	727,1	728,7	730,9	98	10	10	10	SE1	SE1	SE1	11,0			
6	7,5	15,2	12,0	11,6	732,8	732,6	732,7	98	8	10	0	SE2	S2	SE1	0,6			
7	8,8	16,0	12,5	12,4	732,6	732,5	732,1	98	10	2	8	SE1	SE2	SE1	0,1			
8	10,0	13,2	9,8	11,0	730,7	728,8	728,1	97	9	10	10	SE1	SE1	S2	1,2			
9	8,3	11,0	9,5	9,6	726,3	726,4	727,4	97	10	10	0	S3	S4	W3	9,2			
10	7,0	11,0	9,2	9,1	730,4	730,3	731,1	96	10	9	7	S3	SE1	S1	0,30			
11	4,8	11,5	6,5	7,6	731,4	730,6	730,8	99	2	2	4	SE1	SE1	SE1	0,7			
12	6,7	9,8	6,0	7,5	731,4	731,5	732,5	95	10	6	0	S3	SE1	SE1	0,1			
13	1,9	6,2	6,1	4,7	733,0	732,9	733,4	99	10	10	10	E1	SE1	SE1	0,1			
14	5,4	5,3	4,4	5,0	734,1	734,7	735,7	87	10	10	10	E2	E2	E1	0,1			
15	2,9	7,2	2,1	4,1	737,6	739,0	742,1	93	5	3	0	E1	E1	E1	0,1			
16	-1,1	4,5	4,8	2,7	742,2	742,2	741,8	96	4	9	10	SE1	E1	E1	0,3			
17	1,6	3,7	0,0	1,8	742,3	742,5	742,0	96	8	4	0	E2	E1	E1	0,3			
18	-1,5	3,1	-1,0	0,2	741,7	742,9	742,5	91	2	0	0	E2	E2	E1	0,3			
19	-0,9	1,7	1,9	0,9	742,5	742,2	742,8	91	10	10	10	E1	SE1	SE1	0,1			
20	1,5	3,6	3,9	3,0	740,5	739,3	738,1	96	10	10	9	S1	N2	W1	0,1			
21	2,0	3,8	2,5	2,8	740,7	741,2	742,0	96	2	10	10	E1	SE1	SE1	1,1			
22	0,0	4,6	4,8	3,1	742,6	742,0	741,5	92	10	10	10	S1	S2	S1	0,1			
23	3,5	5,5	4,3	4,4	738,1	736,2	734,6	95	10	10	10	W4	W6	NW4	0,1			
24	2,0	3,3	0,5	1,9	731,3	729,4	730,1	97	10	10	4	W4	W5	N3	3,2			
25	-3,5	0,5	-3,6	-2,2	736,0	738,9	741,5	85	0	2	0	NE1	N3	NE2	2,8			
26	-2,5	-0,7	-0,4	-1,2	740,6	741,0	740,8	90	10	10	10	S2	S2	S1	0,1			
27	0,0	2,0	2,3	1,4	741,8	741,0	740,7	97	10	10	10	SW1	SW2	W2	0,1			
28	1,5	3,0	1,9	2,1	739,0	738,4	737,5	90	10	10	9	S1	S1	S1	0,1			
29	-0,5	2,4	0,6	0,8	735,5	735,0	735,3	88	2	8	10	SE3	SE2	E2	1,00			
30	-0,8	4,3	2,0	1,8	735,2	734,8	733,8	94	2	4	0	S2	SE1	S1	3,00			
Moyennes	2,8	6,6	4,6	4,7	735,2	734,9	735,2	94	7,5	7,3	16,0				30,1	Total		
								90								50	Total	

ECHTERNACH

Novembre 1955

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

JOUR DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONDATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-2,2	7,3	-1,5	1,2	747,2	745,0	745,0	92	46	86	0	1	0	No	NE2	SE0	8 ⁰⁰	
2	-4,2	7,6	-1,2	0,7	745,5	745,6	745,7	93	48	92	9	5	5	EO	E1	So	2 ⁰⁰	
3	9,1	9,5	5,5	8,0	744,6	744,1	742,8	96	73	89	10	2	3	So	Wo	Wo	4	
4	7,6	13,4	11,6	10,9	739,9	740,1	740,8	93	91	94	10	10	10	So	S1	SE0	.	
5	10,6	15,2	12,8	12,9	741,6	743,0	745,2	92	89	92	10	10	10	EO	SE2	SE0	5,2	
6	10,0	14,8	9,4	11,4	747,6	748,0	748,2	93	85	90	10	5	0	SE0	SE0	EO	2 ⁰⁰	
7	6,0	15,0	8,2	9,7	747,9	746,4	746,9	92	70	90	1	0	0	SE0	SW1	SW0	5	
8	8,2	12,9	10,2	10,4	744,9	742,9	742,2	93	92	93	10	10	10	No	No	N2	.	
9	7,0	12,5	11,4	10,3	740,4	741,0	741,2	95	87	80	10	9	1	NW1	SW0	SW2	0,30	
10	8,8	12,5	9,0	10,1	744,0	744,7	746,2	87	76	90	10	5	0	So	SW1	SW0	3,30	
11	3,2	7,7	2,2	4,4	747,0	745,4	746,0	94	90	92	10	1	0	So	So	So	4,00	
12	6,2	10,4	3,8	6,8	746,6	746,7	747,8	94	76	90	10	5	10	So	So	No	2	
13	3,3	6,4	7,8	5,8	748,7	749,1	748,5	94	92	75	10	10	10	No	No	NE2	.	
14	7,0	7,2	5,7	6,6	749,0	750,2	750,9	75	47	81	10	10	10	NW1	No	No	.	
15	3,0	7,4	3,5	4,6	752,8	754,4	758,4	90	46	74	8	2	0	No	NE2	NE2	5 ⁰⁰	
16	-1,5	3,6	6,3	2,8	758,3	757,2	757,7	90	82	86	9	9	10	SE0	SE1	NW0	.	
17	-0,2	5,5	0,8	2,0	758,3	758,3	758,2	93	60	86	9	5	0	NW0	No	N1	4 ⁰⁰	
18	-4,6	4,8	-3,2	-1,0	757,3	757,6	759,0	91	48	87	0	0	0	EO	NE0	NE0	7 ³⁰	
19	-1,0	2,0	2,4	1,1	758,4	757,8	759,4	91	90	90	10	10	10	No	No	No	.	
20	1,8	4,0	5,0	3,6	756,5	756,0	753,4	92	89	90	10	10	10	NW0	NW0	SW0	.	
21	2,8	4,7	3,7	3,7	755,1	756,8	757,5	92	83	76	9	10	8	SW1	EO	No	2,1	
22	1,4	6,0	5,0	4,1	757,3	756,8	756,9	90	87	91	10	10	10	NW0	NW0	SW0	.	
23	4,2	7,8	6,5	6,2	753,8	750,3	748,9	94	65	78	10	10	9	SW0	SW3	NW1	.	
24	4,0	4,3	1,0	3,1	746,3	742,7	743,8	85	87	90	10	10	0	SW1	NW2	NW1	2,2	
25	-4,0	2,3	-4,5	-2,1	752,5	755,1	757,4	83	38	86	0	10	0	NW0	NW0	NW0	.	
26	-2,0	0,6	0,8	-0,2	756,5	756,5	757,0	88	79	85	10	10	10	NW0	So	So	.	
27	1,5	2,8	2,4	2,2	755,9	757,4	755,8	87	87	90	10	10	10	So	So	SW0	.	
28	1,8	2,8	1,8	2,1	753,5	754,5	752,5	95	92	93	10	10	10	Wo	Wo	Wo	.	
29	-2,8	1,2	-2,0	-1,2	750,5	751,5	750,5	94	97	90	10	8	8	No	N1	No	3 ⁰⁰	
30	-4,2	3,1	0,6	-0,2	751,0	750,5	748,7	96	74	88	0	0	5	SW0	SW1	SW0	6 ³⁰	
31																		
Moyenne:	2,7	7,2	4,2	4,7	750,3	750,2	750,4	91	75	87	8,2	6,9	5,6			22,0		54 ³⁰
																22,0		54 ³⁰

CLERVAUX

Novembre 1955

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

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONDATIONS	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21				DF
1	-1,8	5,2	0,8	1,4	720,2	719,0	718,5	93	42	75	0	3	0	NE1	E6	E3		25	
2	-1,8	3,6	2,4	1,4	718,4	719,1	719,1	89	72	88	9	0	5	E1	E3	SE3		15	
3	3,6	7,4	10,0	7,0	718,2	718,1	716,4	97	97	85	10	10	7	S1	S2	S2		430	
4	9,0	11,4	11,4	10,6	713,2	714,0	714,2	94	97	95	10	10	10	S2	S3	S2		0	
5	11,6	13,4	12,8	12,6	715,2	717,0	718,4	98	98	96	10	9	10	S2	S2	S2		55	
6	11,2	15,4	12,2	12,9	721,5	722,8	723,1	97	80	90	10	6	0	SE2	SE2	S2		430	
7	10,0	16,6	11,8	12,8	722,3	721,2	720,6	97	65	92	?	0	0	S2	S1	S2		9	
8	10,8	12,0	10,2	11,0	719,3	716,6	717,0	97	94	93	9	10	10	SW1	S2	S2		0,4	
9	8,6	10,2	8,6	9,1	714,4	714,9	715,1	97	97	92	10	10	10	S2	S4	S3		05	
10	7,8	10,4	7,4	8,5	717,7	719,3	719,8	96	80	90	10	6	0	S2	S3	S2		005	
11	4,6	12,4	7,4	8,1	720,4	719,4	719,3	95	66	85	2	5	0	S1	S4	S2		300	
12	5,8	7,0	5,4	6,1	720,2	721,1	721,4	96	96	98	10	10	0	E3	SE2	E2		805	
13	-1,2	5,4	5,2	3,1	722,0	722,7	723,0	99	96	89	1	10	0	N1	E2	E1		045	
14	4,6	4,6	4,2	4,5	723,5	724,9	724,9	89	66	88	10	9	10	N5	E2	N1		005	
15	2,4	4,8	0,8	2,7	726,3	728,9	731,0	95	59	84	7	0	0	N1	NE7	NE3		730	
16	0,0	3,4	5,0	2,8	732,0	732,0	731,0	94	96	98	9	10	10	N2	NO	N1		735	
17	1,2	2,2	0,0	1,1	731,5	732,1	731,3	98	85	89	3	6	3	NE0	NE1	E1		000	
18	-2,8	2,6	-1,0	-0,4	731,0	732,0	731,8	89	57	84	0	2	0	N1	E2	NE2		510	
19	-0,2	3,6	3,4	2,3	731,5	731,2	732,2	95	98	95	10	10	10	NW1	N2	N1		805	
20	0,6	3,6	4,4	2,9	730,4	729,6	727,2	99	92	93	10	10	10	N1	N3	N3		005	
21	1,8	3,2	1,4	2,1	729,2	730,2	731,0	95	89	94	1	7	10	N1	E2	N1		0	
22	0,8	4,8	4,8	3,5	730,8	731,5	730,6	97	95	96	10	10	10	NW1	NW1	NW2		200	
23	4,4	5,2	4,4	4,7	727,8	724,4	722,6	96	86	90	10	10	10	W4	W6	N5		0	
24	2,0	2,2	0,2	1,5	720,4	717,7	717,0	91	95	94	10	10	7	W4	NW2	N6		835	
25	-4,6	-1,2	-4,2	-3,3	725,0	728,0	728,7	85	70	84	0	0	0	N3	N6	N2		0	
26	-3,8	-0,6	-0,4	-1,6	728,9	729,5	729,1	94	95	97	10	10	10	S2	S2	S1		0	
27	0,2	1,8	1,0	1,0	729,3	730,1	729,4	99	99	96	10	10	10	S1	W2	SW2		0	
28	1,2	1,6	0,8	1,2	727,6	727,2	726,6	95	91	93	10	10	10	S1	W1	N1		0	
29	-0,6	2,8	0,0	0,7	724,4	724,1	723,9	91	73	85	4	6	5	SE1	E2	SE2		250	
30	-0,6	5,2	1,4	2,0	723,5	724,1	723,0	91	76	85	0	10	10	S3	S1	S1		430	
31																			
Moyennes	2,8	6,0	4,4	4,4	723,9	724,1	723,9	95	83	90	6,9	7,3	5,7					Total	8055
																		Total	41,5

LUXEMBOURG (VILLE)

Décembre 1955
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Alhénéa)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21			
1	0.5	3.0	2.8	2.1	731.3	730.8	731.6	96	95	95	10	10	S3	SE1	S1	0.3		130
2	0.4	4.1	2.0	2.2	734.9	737.8	738.8	98	99	99	10	10	SE1	S2	S1			
3	-0.3	6.7	6.5	4.3	739.2	738.5	739.5	99	97	98	10	10	S2	SW3	W3	0.8		
4	4.5	7.0	2.5	4.7	742.1	742.6	744.8	97	80	94	10	3	W3	W3	W2			
5	-1.5	-0.2	0.6	-0.4	746.2	745.3	744.4	100	100	100	10	10	SE1	S2	S1			
6	-0.8	0.5	0.5	0.1	742.3	741.8	741.2	99	99	96	10	10	S2	S2	W2			
7	-0.2	2.3	2.5	1.5	738.0	736.8	735.5	100	99	100	10	10	S2	S2	W2			
8	4.5	4.6	1.7	3.6	734.9	736.6	737.4	100	91	91	10	5	W3	W2	SW1			
9	-1.0	0.2	3.0	0.7	735.5	733.3	730.6	97	100	100	10	10	S2	S2	W2			
10	5.0	5.8	4.2	5.0	722.5	719.9	721.4	96	96	95	10	10	SW3	W8	SW4			
11	5.0	1.7	0.3	2.3	724.9	726.0	727.5	90	94	95	10	10	W4	W2	W1			
12	-1.5	0.2	-1.8	-1.0	728.2	728.7	730.4	96	89	90	10	10	E2	NE2	E2			
13	-4.5	-0.7	-0.5	-1.9	730.4	730.0	728.7	92	86	95	10	10	E3	S3	S3			
14	-1.0	3.7	7.0	3.2	723.5	719.4	716.4	100	95	99	10	10	S2	S3	SE2			
15	6.0	8.4	8.5	8.3	715.4	711.4	708.3	94	92	92	10	10	SW3	S6	SW8			
16	7.8	8.2	8.0	8.0	713.7	718.1	719.5	94	90	93	10	10	W6	SW6	W3			
17	7.0	7.2	7.0	7.1	718.4	718.9	719.1	96	88	94	10	10	SW3	SW5	SW3			
18	-0.8	0.8	-1.0	-0.3	723.9	727.2	728.8	97	86	95	10	10	E2	E2	SE1			
19	-5.5	-2.3	-4.8	-4.2	729.7	729.7	729.1	90	100	97	10	10	N2	W2	SE1			
20	-5.3	-2.0	-2.0	-3.1	725.6	724.5	722.2	97	97	98	10	10	S1	S1	SE1			
21	0.0	3.0	3.0	2.0	722.2	723.1	725.2	100	100	98	10	10	S1	S2	SE1			
22	1.0	3.2	3.0	2.4	730.0	731.5	731.2	99	98	98	10	9	SE1	SE1	S1			
23	3.3	7.0	6.1	5.5	727.0	724.9	728.4	98	100	98	10	10	SE2	SW2	S1			
24	4.0	5.3	4.5	4.6	729.8	729.4	726.8	96	98	97	10	10	S2	SW4	W3			
25	4.4	6.7	4.5	5.2	731.3	735.1	738.9	100	90	90	10	9	SW3	NW3	SE2			
26	4.0	6.0	6.0	5.3	738.0	736.6	733.0	90	93	97	10	10	SW6	SW7	N2			
27	5.0	5.6	6.2	5.6	735.6	736.4	735.7	95	97	97	10	10	SW4	W3	SW3			
28	6.5	10.6	9.8	9.0	733.1	733.4	731.4	95	96	94	10	10	W3	W8	SW4			
29	6.2	6.5	6.0	6.2	730.1	729.5	726.3	90	80	92	10	10	NW7	W8	W6			
30	0.5	3.7	2.1	2.1	711.0	714.0	722.0	95	96	90	10	10	W7	SW5	W3			
31	0.2	2.2	1.8	1.4	730.0	731.3	732.3	95	90	96	10	6	W4	W3	W1			
Moyennes	1.8	3.8	3.2	2.9	729.6	729.7	729.9	96	93	95	9.5	9.3	8.2	134.6	Total	6.0	3.00	630

ECHTERNACH

Décembre 1955
Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE 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			
	Moyennes																	
1	-0.6	2.4	2.2	745.5	745.1	746.0	95	97	95	10	10	10	SWO	SWO	2.0	.	.	
2	0.8	3.8	3.4	750.6	752.2	754.4	96	97	95	10	10	10	SWO	SWO	.	.	.	
3	1.6	4.3	8.2	754.7	753.7	753.8	96	95	87	10	10	10	S2	S0	.	.	6.00	
4	5.7	9.0	1.0	756.8	757.6	759.7	90	58	90	0	3	0	SWO	NW2	5.0	.	.	
5	0.4	1.6	1.8	<u>761.6</u>	761.0	759.9	95	95	93	10	10	10	WO	SEO	.	.	0.30	
6	2.0	3.5	3.4	758.5	756.5	755.5	90	77	85	10	8	10	SWO	SW2	.	.	.	
7	2.8	5.0	4.5	752.3	751.5	749.9	90	90	90	10	10	10	SWO	SW2	1.0	.	2.00	
8	6.8	7.5	0.4	750.4	752.0	752.4	91	<u>53</u>	89	0	5	0	SWO	NW2	.	.	.	
9	-1.4	1.2	4.0	750.2	747.5	743.9	96	93	94	10	10	10	NWO	S1	.	.	.	
10	6.9	8.1	6.4	735.9	733.4	735.3	88	86	89	10	10	3	S3	S3	1.6	.	.	
11	7.0	3.0	2.2	738.9	741.3	742.4	74	87	90	10	10	10	SWO	NEO	9.0	.	.	
12	0.4	1.8	-2.0	743.5	746.1	745.5	91	79	88	10	9	0	NE1	NE1	4.6	.	5.00	
13	-6.2	1.8	0.7	745.8	744.3	743.3	88	67	89	0	0	10	EO	EO	.	.	.	
14	0.6	3.1	8.6	737.8	734.7	730.4	90	89	91	10	10	10	EO	EO	.	.	.	
15	9.8	10.4	9.8	728.9	725.9	<u>721.5</u>	89	89	84	10	10	10	SW2	S3	8.2	.	.	
16	9.6	10.3	9.6	728.9	732.6	733.4	85	76	85	10	10	5	SW3	SW3	18.0	.	.	
17	8.8	9.4	8.4	732.8	733.4	732.7	90	81	87	10	10	10	SW2	SW3	5.2	.	.	
18	0.4	2.1	-1.4	739.2	741.9	744.3	91	85	94	10	10	10	NE2	NW2	<u>20.2</u>	.	.	
19	-3.6	-1.7	-3.5	745.3	745.3	744.3	95	95	90	10	10	10	NWO	NWO	.	.	2.00	
20	-7.4	-2.2	-1.2	740.0	739.9	736.5	96	94	95	10	5	10	NEO	NEO	.	.	.	
21	0.2	1.8	2.0	736.5	737.7	739.9	95	95	93	10	10	10	NO	NEO	1.5	.	.	
22	2.0	1.4	2.4	744.4	747.4	740.9	95	97	97	10	10	10	NEO	NEO	1.6	.	.	
23	5.0	7.5	5.2	740.6	739.9	742.0	93	91	90	10	10	8	S2	S2	.	.	0.30	
24	6.6	7.2	4.6	744.0	743.9	742.7	85	87	88	10	10	8	SW2	SWO	.	.	.	
25	5.4	7.4	6.2	747.2	749.7	752.7	92	92	85	10	10	10	SWO	SWO	.	.	.	
26	5.8	6.8	7.6	753.7	752.4	747.8	85	85	88	10	10	10	S2	S2	.	.	.	
27	6.6	7.7	8.4	751.0	751.6	748.5	85	83	90	10	10	10	SW2	SW1	6.0	.	.	
28	11.0	<u>12.4</u>	8.0	747.6	748.2	746.2	88	85	80	10	10	10	SW2	SW3	4.5	.	.	
29	9.5	<u>8.8</u>	6.0	745.4	744.3	737.4	70	58	92	10	10	10	SW4	S2	5.8	.	.	
30	6.5	4.5	3.6	726.9	730.4	736.6	90	85	82	10	10	8	W3	NW2	16.0	.	1.30	
31	1.2	4.0	3.8	745.3	746.2	746.8	95	72	88	10	6	10	NO	SW2	14.9	.	total	
Moyennes	3.4	5.0	4.0	744.5	744.8	744.1	90	84	89	9.4	9.0	8.5			125.1		17.30	

CLERVAUX

Décembre 1955
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLEN- CATIONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	2.4	2.8	3.0	2.7	719.8	719.1	719.7	93	10	10	10	SE1	S1	.	.	.		
2	2.2	3.8	2.2	2.7	723.5	725.8	727.5	98	10	10	10	SW2	S1	0.5	0.05	0.05		
3	0.6	5.4	5.8	3.9	727.3	726.3	727.2	99	10	9	10	S3	SW3	2.4	0.10	0.10		
4	5.2	5.8	4.0	5.0	729.0	731.5	733.0	95	8	8	8	W2	NW4	.	2.00	2.00		
5	2.0	3.4	0.8	2.1	734.6	734.1	733.0	95	9	7	10	W2	S2	.	3	3		
6	-1.6	0.8	2.0	0.4	730.8	730.7	729.7	97	5	10	10	S2	S5	.	.	.		
7	2.2	3.8	3.4	3.1	726.4	725.5	724.1	99	10	10	10	S4	SW1	1.0	.	.		
8	5.4	4.2	0.4	3.3	723.3	726.1	726.5	90	9	7	10	N6	NW1	1.9	.	0.35		
9	-3.0	0.6	3.2	0.3	724.1	722.1	718.7	96	10	10	10	NW1	S5	.	.	.		
10	4.2	6.0	4.0	4.7	709.7	707.3	707.7	99	10	10	8	SW9	W7	2.2	.	0.05		
11	4.8	1.4	-0.2	2.0	712.4	714.8	715.7	89	10	10	10	W2	NE2	11.3	.	0.00		
12	-0.8	0.0	-3.0	-1.3	716.5	717.7	718.7	95	6	0	10	E2	E1	1.5	.	2.00		
13	-4.8	1.8	-1.2	-1.4	718.7	718.7	717.2	91	0	4	10	E1	SE4	.	.	8		
14	0.2	3.2	6.0	3.1	711.9	708.7	704.5	99	10	10	10	S3	S5	.	.	.		
15	7.6	8.4	7.6	7.9	703.2	700.5	695.8	96	10	10	10	S5	S6	8.3	.	.		
16	7.2	8.0	7.6	7.6	701.2	706.5	707.4	95	10	10	10	W7	SW3	20.0	.	.		
17	6.8	7.8	5.6	6.7	706.3	706.6	706.8	96	10	10	10	S2	SW3	3.8	.	.		
18	-0.8	-0.2	-3.6	-1.5	711.0	715.5	717.0	84	10	8	0	N2	NW1	13.3	.	0.15		
19	-4.6	-2.8	-5.0	-4.1	718.6	718.4	717.1	98	10	10	0	N1	E2	.	.	.		
20	-5.6	-3.4	-2.2	-3.7	713.5	711.4	710.3	95	0	10	10	SE2	S4	.	.	.		
21	-0.8	2.4	3.2	1.6	709.6	711.1	713.3	99	10	10	10	S1	SW3	.	.	.		
22	1.4	4.0	1.8	2.4	717.7	720.3	720.4	98	9	5	10	N1	S1	1.2	.	0.00		
23	3.0	5.2	5.0	4.4	715.3	714.2	715.7	98	10	10	4	S6	W1	0.1	.	.		
24	5.0	5.2	5.0	5.1	718.2	717.8	716.5	96	10	10	10	SW5	SW2	1.6	.	.		
25	5.0	6.0	4.4	5.1	720.7	720.7	726.8	97	10	10	9	W0	NW2	1.2	.	0.15		
26	2.8	5.0	5.6	4.5	726.9	725.3	722.1	95	10	10	10	SW5	SW7	0.3	.	.		
27	4.6	5.2	6.4	5.4	724.1	725.0	723.8	92	10	10	10	SW6	W4	5.0	.	.		
28	9.2	10.6	10.2	10.0	721.8	721.2	719.5	96	10	10	10	W5	SW9	12.4	.	.		
29	6.4	7.2	3.2	5.6	717.5	717.3	714.9	84	7	7	10	W8	SW6	1.8	.	.		
30	1.0	1.4	1.0	1.1	698.8	701.5	709.4	95	10	10	9	S0	N3	12.5	0.5	0.20		
31	0.8	2.6	2.4	1.9	717.5	719.8	720.0	95	10	10	10	NW3	W6	10.3	.	0.00		
Moyennes	2.2	3.7	2.9	2.9	717.7	718.1	718.1	95	8.9	9.1	8.8			112.6		25		

RELEVÉS

mensuels et annuels

des observations de toutes les Stations Météorologiques
Luxembourgeoises

Année	MOIS												TOTAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1870	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0	47.0	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0	53.0	54.0	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0	97.0	98.0	99.0	100.0	101.0	102.0	103.0	104.0	105.0	106.0	107.0	108.0	109.0	110.0	111.0	112.0	113.0	114.0	115.0	116.0	117.0	118.0	119.0	120.0	121.0	122.0	123.0	124.0	125.0	126.0	127.0	128.0	129.0	130.0	131.0	132.0	133.0	134.0	135.0	136.0	137.0	138.0	139.0	140.0	141.0	142.0	143.0	144.0	145.0	146.0	147.0	148.0	149.0	150.0	151.0	152.0	153.0	154.0	155.0	156.0	157.0	158.0	159.0	160.0	161.0	162.0	163.0	164.0	165.0	166.0	167.0	168.0	169.0	170.0	171.0	172.0	173.0	174.0	175.0	176.0	177.0	178.0	179.0	180.0	181.0	182.0	183.0	184.0	185.0	186.0	187.0	188.0	189.0	190.0	191.0	192.0	193.0	194.0	195.0	196.0	197.0	198.0	199.0	200.0	201.0	202.0	203.0	204.0	205.0	206.0	207.0	208.0	209.0	210.0	211.0	212.0	213.0	214.0	215.0	216.0	217.0	218.0	219.0	220.0	221.0	222.0	223.0	224.0	225.0	226.0	227.0	228.0	229.0	230.0	231.0	232.0	233.0	234.0	235.0	236.0	237.0	238.0	239.0	240.0	241.0	242.0	243.0	244.0	245.0	246.0	247.0	248.0	249.0	250.0	251.0	252.0	253.0	254.0	255.0	256.0	257.0	258.0	259.0	260.0	261.0	262.0	263.0	264.0	265.0	266.0	267.0	268.0	269.0	270.0	271.0	272.0	273.0	274.0	275.0	276.0	277.0	278.0	279.0	280.0	281.0	282.0	283.0	284.0	285.0	286.0	287.0	288.0	289.0	290.0	291.0	292.0	293.0	294.0	295.0	296.0	297.0	298.0	299.0	300.0	301.0	302.0	303.0	304.0	305.0	306.0	307.0	308.0	309.0	310.0	311.0	312.0	313.0	314.0	315.0	316.0	317.0	318.0	319.0	320.0	321.0	322.0	323.0	324.0	325.0	326.0	327.0	328.0	329.0	330.0	331.0	332.0	333.0	334.0	335.0	336.0	337.0	338.0	339.0	340.0	341.0	342.0	343.0	344.0	345.0	346.0	347.0	348.0	349.0	350.0	351.0	352.0	353.0	354.0	355.0	356.0	357.0	358.0	359.0	360.0	361.0	362.0	363.0	364.0	365.0	366.0	367.0	368.0	369.0	370.0	371.0	372.0	373.0	374.0	375.0	376.0	377.0	378.0	379.0	380.0	381.0	382.0	383.0	384.0	385.0	386.0	387.0	388.0	389.0	390.0	391.0	392.0	393.0	394.0	395.0	396.0	397.0	398.0	399.0	400.0	401.0	402.0	403.0	404.0	405.0	406.0	407.0	408.0	409.0	410.0	411.0	412.0	413.0	414.0	415.0	416.0	417.0	418.0	419.0	420.0	421.0	422.0	423.0	424.0	425.0	426.0	427.0	428.0	429.0	430.0	431.0	432.0	433.0	434.0	435.0	436.0	437.0	438.0	439.0	440.0	441.0	442.0	443.0	444.0	445.0	446.0	447.0	448.0	449.0	450.0	451.0	452.0	453.0	454.0	455.0	456.0	457.0	458.0	459.0	460.0	461.0	462.0	463.0	464.0	465.0	466.0	467.0	468.0	469.0	470.0	471.0	472.0	473.0	474.0	475.0	476.0	477.0	478.0	479.0	480.0	481.0	482.0	483.0	484.0	485.0	486.0	487.0	488.0	489.0	490.0	491.0	492.0	493.0	494.0	495.0	496.0	497.0	498.0	499.0	500.0	501.0	502.0	503.0	504.0	505.0	506.0	507.0	508.0	509.0	510.0	511.0	512.0	513.0	514.0	515.0	516.0	517.0	518.0	519.0	520.0	521.0	522.0	523.0	524.0	525.0	526.0	527.0	528.0	529.0	530.0	531.0	532.0	533.0	534.0	535.0	536.0	537.0	538.0	539.0	540.0	541.0	542.0	543.0	544.0	545.0	546.0	547.0	548.0	549.0	550.0	551.0	552.0	553.0	554.0	555.0	556.0	557.0	558.0	559.0	560.0	561.0	562.0	563.0	564.0	565.0	566.0	567.0	568.0	569.0	570.0	571.0	572.0	573.0	574.0	575.0	576.0	577.0	578.0	579.0	580.0	581.0	582.0	583.0	584.0	585.0	586.0	587.0	588.0	589.0	590.0	591.0	592.0	593.0	594.0	595.0	596.0	597.0	598.0	599.0	600.0	601.0	602.0	603.0	604.0	605.0	606.0	607.0	608.0	609.0	610.0	611.0	612.0	613.0	614.0	615.0	616.0	617.0	618.0	619.0	620.0	621.0	622.0	623.0	624.0	625.0	626.0	627.0	628.0	629.0	630.0	631.0	632.0	633.0	634.0	635.0	636.0	637.0	638.0	639.0	640.0	641.0	642.0	643.0	644.0	645.0	646.0	647.0	648.0	649.0	650.0	651.0	652.0	653.0	654.0	655.0	656.0	657.0	658.0	659.0	660.0	661.0	662.0	663.0	664.0	665.0	666.0	667.0	668.0	669.0	670.0	671.0	672.0	673.0	674.0	675.0	676.0	677.0	678.0	679.0	680.0	681.0	682.0	683.0	684.0	685.0	686.0	687.0	688.0	689.0	690.0	691.0	692.0	693.0	694.0	695.0	696.0	697.0	698.0	699.0	700.0	701.0	702.0	703.0	704.0	705.0	706.0	707.0	708.0	709.0	710.0	711.0	712.0	713.0	714.0	715.0	716.0	717.0	718.0	719.0	720.0	721.0	722.0	723.0	724.0	725.0	726.0	727.0	728.0	729.0	730.0	731.0	732.0	733.0	734.0	735.0	736.0	737.0	738.0	739.0	740.0	741.0	742.0	743.0	744.0	745.0	746.0	747.0	748.0	749.0	750.0	751.0	752.0	753.0	754.0	755.0	756.0	757.0	758.0	759.0	760.0	761.0	762.0	763.0	764.0	765.0	766.0	767.0	768.0	769.0	770.0	771.0	772.0	773.0	774.0	775.0	776.0	777.0	778.0	779.0	780.0	781.0	782.0	783.0	784.0	785.0	786.0	787.0	788.0	789.0	790.0	791.0	792.0	793.0	794.0	795.0	796.0	797.0	798.0	799.0	800.0	801.0	802.0	803.0	804.0	805.0	806.0	807.0	808.0	809.0	810.0	811.0	812.0	813.0	814.0	815.0	816.0	817.0	818.0	819.0	820.0	821.0	822.0	823.0	824.0	825.0	826.0	827.0	828.0	829.0	830.0	831.0	832.0	833.0	834.0	835.0	836.0	837.0	838.0	839.0	840.0	841.0	842.0	843.0	844.0	845.0	846.0	847.0	848.0	849.0	850.0	851.0	852.0	853.0	854.0	855.0	856.0	857.0	858.0	859.0	860.0	861.0	862.0	863.0	864.0	865.0	866.0	867.0	868.0	869.0	870.0	871.0	872.0	873.0	874.0	875.0	876.0	877.0	878.0	879.0	880.0	881.0	882.0	883.0	884.0	885.0	886.0	887.0	888.0	889.0	890.0	891.0	892.0	893.0	894.0	895.0	896.0	897.0	898.0	899.0	900.0	901.0	902.0	903.0	904.0	905.0	906.0	907.0	908.0	909.0	910.0	911.0	912.0	913.0	914.0	915.0	916.0	917.0	918.0	919.0	920.0	921.0	922.0	923.0	924.0	925.0	926.0	927.0	928.0	929.0	930.0	931.0	932.0	933.0	934.0	935.0	936.0	937.0	938.0	939.0	940.0	941.0	942.0	943.0	944.0	945.0	946.0	947.0	948.0	949.0	950.0	951.0	952.0	953.0	954.0	955.0	956.0	957.0	958.0	959.0	960.0	961.0	962.0	963.0	964.0	965.0	966.0	967.0	968.0	969.0	970.0	971.0	972.0	973.0	974.0	975.0	976.0	977.0	978.0	979.0	980.0	981.0	982.0	983.0	984.0	985.0	986.0	987.0	988.0	989.0	990.0	991.0	992.0	993.0	994.0	995.0	996.0	997.0	998.0	999.0	1000.0

H = 334 m.

LUXEMBOURG/Ville.

Observateur : Lahur Eugène

1955	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE									
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	MINIMA	JOUR	MAXIMA	7	13	21	MOY-ENNES	MINI-MA	JOUR			
	7	13	21	MOYENNES	JOUR	MAXIMA	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOY-ENNES	MINI-MA	JOUR		
JANVIER	728.5	706.9	I6	739.9	I	739.9	-7.4	20	9.2	I4	90	88	89	89	65	I		
FÉVRIER	723.8	710.4	I9	737.7	28	737.7	-12.4	21	8.4	8	89	83	85	86	55	I9		
MARS	731.2	715.5	21	740.5	3	740.5	-10.5	8	18.8	25	79	64	71	71	33	31		
AVRIL	736.3	731.1	24	743.2	I2	743.2	-2.0	25	27.2	30	78	54	62	65	23	6		
MAI	732.5	722.6	I7	742.1	22	742.1	0.3	23	25.4	1	87	67	72	75	35	9		
JUIN	732.9	720.5	9	740.6	22	740.6	5.0	I4	27.5	24	85	65	71	74	35	I/3		
JUILLET	733.4	729.0	27	738.2	7	738.2	9.0	3	30.6	I7	88	65	72	75	40	10		
AOÛT	734.3	729.1	I2	739.1	22	739.1	7.4	8	29.0	22/23	88	60	76	75	35	22		
SEPTEMBRE	734.1	720.7	I4	741.5	29	741.5	3.2	30	24.6	1	94	64	82	80	46	22		
OCTOBRE	732.4	716.7	21	741.6	9	741.6	-4.0	30	18.7	13	95	74	89	86	45	16		
NOVEMBRE	735.1	725.3	4	742.9	16	742.9	-5.4	26	17.0	7	94	82	90	89	57	I5		
DÉCEMBRE	729.7	708.3	I5	746.2	5	746.2	-6.2	20	10.6	28	96	93	95	95	79	8		
ANNÉE	732.0	706.9	I	746.2	XII	746.2	-12.4	II	30.6	VII	89	72	79	80	23	IV		
1955	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT					
	7	13	21	MOY-ENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelée	de chaleur	Calmes	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	8.4	8.2	7.5	8.0	81.8	13.2	I6	24	-	-	1	1	21	23	32	5	8	2
FÉVRIER	9.3	8.6	7.1	8.3	82.9	14.0	6	20	-	-	5	6	14	9	16	9	19	6
MARS	6.7	5.0	5.0	5.6	35.1	12.6	6	24	-	-	12	12	31	2	11	10	8	7
AVRIL	5.7	5.4	4.4	5.2	9.2	3.7	9	8	-	-	10	16	17	7	12	5	21	2
MAI	6.5	7.1	5.6	6.4	85.8	18.6	7	-	1	-	2	3	13	4	26	15	28	2
JUIN	7.3	7.2	5.9	6.8	62.7	20.7	10	-	3	-	3	5	23	8	24	8	16	3
JUILLET	7.0	7.0	5.0	6.3	42.8	18.0	I2	-	6	-	5	10	33	10	9	4	18	4
AOÛT	6.3	3.6	4.8	4.9	16.4	4.2	16	-	8	-	2	5	41	9	18	2	14	2
SEPTEMBRE	7.9	5.2	5.1	6.1	49.5	13.4	15	-	-	-	1	3	13	16	29	4	23	1
OCTOBRE	8.0	6.5	4.7	6.4	62.4	14.8	6	4	-	-	1	1	11	32	25	10	12	1
NOVEMBRE	7.5	7.3	6.0	6.9	30.1	11.0	5	10	-	-	3	2	21	33	21	2	7	1
DÉCEMBRE	9.5	9.3	8.2	9.0	134.6	21.0	18	13	-	-	2	1	4	11	26	19	27	3
ANNÉE	7.5	6.7	5.8	6.7	693.3	21.0	XII	103	I8	2	47	65	242	I64	249	93	201	34

H = 164 m.

ECHTERNACH

Observateur : BESENIUS H.

1955	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE					
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	JOUR	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	
	7	13	21	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	
JANVIER	743.2	719.8	16	755.8	1	-1.0	1.8	-0.2	0.2	18	11.5	14	87	81	82	83	49	17
FÉVRIER	738.9	724.4	19	755.4	28	-1.2	2.5	0.3	0.5	16	10.5	8	88	76	82	82	46	17
MARS	746.4	730.8	21	757.3	3	-1.0	5.8	2.5	2.5	4	20.0	24	83	57	71	70	29	4
AVRIL	751.2	745.3	24	757.7	12	3.6	14.5	9.2	9.1	25	28.0	29 ³⁰	85	42	60	62	21	6
MAI	747.0	736.2	17	757.6	23	7.7	15.8	11.6	11.7	12	28.2	1	86	53	73	70	23	1
JUIN	747.2	734.2	9	755.7	22	12.4	20.2	16.2	16.3	3	29.0	24	87	52	73	70	25	2
JUILLET	747.6	742.4	27	752.4	8	15.3	23.1	19.4	19.3	3	32.0	17	87	54	74	72	33	17
AOÛT	748.4	742.8	12	753.8	21	13.5	23.1	18.1	18.2	8	30.5	22	90	48	75	71	30	22 ²⁵
SEPTEMBRE	748.4	734.1	14	756.7	30	10.3	19.8	14.0	14.7	30	26.2	3	91	49	83	74	37	12
OCTOBRE	747.1	732.0	21	756.0	9	5.5	12.2	7.6	8.4	19	21.0	13	92	67	87	82	36	2
NOVEMBRE	750.3	739.9	4	759.4	19	2.7	7.2	4.2	4.7	26	15.8	8	91	75	87	84	38	25
DÉCEMBRE	744.5	721.5	15	761.6	5	3.4	5.0	4.0	4.1	20	12.5	28	90	84	89	88	53	8
ANNÉE	746.7	719.8	I	761.6	XII	5.9	12.6	8.9	9.1	II	32.0	VII	88	61	78	76	21	IV
1955	NUAGES						PLUIE						NOMBRE DE JOURS					
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelées	de chaleur	Calme	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9.5	8.5	6.9	8.3	73.9	17.5	17	26	-	-	10	22	3	6	28	20	2	2
FÉVRIER	8.6	8.5	7.8	7.3	80.6	12.5	5	21	-	-	1	25	1	1	5	33	5	13
MARS	6.0	5.5	4.0	5.1	27.2	5.0	6 ²⁴	23	-	-	14	28	8	7	2	21	3	10
AVRIL	4.9	5.7	3.6	4.7	7.9	3.0	10	14	-	-	19	4	2	4	2	26	7	26
MAI	7.7	7.0	4.7	6.4	75.8	21.0	29	-	1	-	6	6	2	6	15	41	5	12
JUIN	7.3	7.1	5.3	6.6	103.4	41.4	10	-	-	-	13	10	11	5	7	19	7	18
JUILLET	8.2	7.0	6.3	7.0	51.8	12.9	20	-	3	-	23	13	6	3	5	10	10	23
AOÛT	8.5	6.4	5.1	6.6	15.4	4.3	16	-	2	-	11	17	5	5	2	19	5	29
SEPTEMBRE	9.1	5.2	4.0	6.0	36.8	8.7	14	-	7	-	5	3	-	6	7	33	12	24
OCTOBRE	8.5	6.5	3.8	6.3	41.3	13.0	6	4	-	-	15	7	2	1	7	34	8	19
NOVEMBRE	8.2	6.9	5.6	6.9	22.0	11.5	9	11	-	-	19	6	6	9	14	16	5	15
DÉCEMBRE	9.4	9.0	8.5	8.9	125.1	20.2	18	11	-	-	3	15	4	2	13	43	3	10
ANNÉE	8.0	7.0	5.4	6.8	661.2	41.4	VI	110	35	5	139	156	50	55	107	315	72	201

H = 454 m.

CLERVAUX

Observateur : R.P. BENOIT

- 52 -

1955	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE				JOUR					
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MINIMA	MOYENNES	MAXIMA	JOUR	21	MOYENNES	21		MOYENNES	MINIMA			
	7	13	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13		21	MOYENNES			
JANVIER	716.6	695.9	16	728.6	1	0.9	-1.8	17	9.0	20	11/29	90	86	89	89	56	4	
FÉVRIER	712.0	698.4	19	728.0	28	1.2	-2.3	16	10.0	16	1	90	80	86	85	79	27	
MARS	719.8	703.6	21	730.2	3	4.6	-1.8	8	17.0	8	24/25	86	62	75	74	30	31	
AVRIL	725.1	719.3	24	731.6	18	11.5	3.3	25	26.5	25	29/30	87	52	63	67	28	19	
MAI	721.1	710.2	17	730.9	22	13.6	6.4	12/23	24.0	12/23	1	90	59	71	74	33	26	
JUIN	721.9	709.8	9	730.0	22	18.1	11.1	11	29.0	11	24	87	60	74	74	34	2	
JUILLET	722.8	717.2	4	727.6	7	20.3	14.0	3	31.5	3	17	92	63	77	37	34	10	
AOÛT	723.4	717.9	12	728.2	22	20.4	12.7	6	29.5	6	30/23	94	61	79	78	35	22	
SEPTEMBRE	722.9	708.3	14	731.7	29	17.6	9.4	18	26.0	18	23	94	62	83	79	44	12	
OCTOBRE	721.0	704.9	21	730.1	9	10.5	4.3	19	21.0	19	11/14	95	75	87	86	47	10	
NOVEMBRE	724.0	713.9	4	732.2	19	6.0	2.8	26	17.5	26	7	95	83	90	89	42	1	
DÉCEMBRE	718.0	695.8	15	734.6	5	3.7	2.2	19/20	11.0	19/20	28	95	92	95	94	65	13	
ANNÉE	720.7	695.8	XII	732.2	XI	10.7	5.0	8.1	7.9	II	VII	91	69	80	80	28	IV	
1955	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelée	de chaleur	Calme	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	8.6	8.1	8.0	8.3	72.6	17.9	17	27	-	-	6	5	12	18	33	7	10	4
FÉVRIER	8.6	8.5	7.8	8.3	97.5	11.8	5	21	-	-	11	2	18	5	17	7	14	10
MARS	6.4	5.4	5.5	5.7	32.2	7.5	6	25	-	-	23	14	21	2	10	9	5	9
AVRIL	5.8	6.0	5.0	5.6	14.1	4.0	11	9	-	-	32	7	3	1	9	5	21	12
MAI	6.8	7.3	6.4	6.8	98.3	20.5	14	2	-	-	11	9	6	0	10	25	25	7
JUIN	6.0	7.7	6.9	6.8	71.7	28.5	10	-	3	-	23	8	10	5	10	12	11	11
JUILLET	7.2	7.5	6.9	7.2	49.2	11.0	19	-	7	-	33	18	11	2	5	2	6	16
AOÛT	6.7	7.0	6.4	6.7	63.2	23.3	13	-	8	-	31	8	18	2	10	2	6	16
SEPTEMBRE	6.8	6.9	6.4	6.7	53.4	21.8	14	-	4	-	22	2	4	4	14	10	23	11
OCTOBRE	5.7	6.9	5.4	6.0	51.7	10.9	21	6	-	-	21	1	5	1	22	12	21	10
NOVEMBRE	6.9	7.3	5.7	6.6	41.5	8.3	25	14	-	-	22	7	12	7	30	2	5	5
DÉCEMBRE	8.9	9.1	8.8	8.9	112.6	20.0	16	14	-	-	8	2	6	5	27	24	15	6
ANNÉE	7.0	7.3	6.6	6.9	757.9	4.0	IV	118	22	-	243	83	126	52	207	117	162	117

H = 495 m.

B E R L E

Observateur : Kayser Th.

- 54 -

1955	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR							HUMIDITÉ RELATIVE									
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR		
																				MOYENNES	7
JANVIER	-	-	-	-	-	-1,9	0,1	-1,1	-1,0	-8,5	18	8,7	29	91	86	90	89	59	29		
FÉVRIER	-	-	-	-	-	-2,8	-0,4	-1,9	-1,7	-13,0	16	8,5	1	91	82	87	87	52	27		
MARS	-	-	-	-	-	-2,5	2,5	0,3	0,1	-12,3	8	17,1	25	85	61	74	73	23	31		
AVRIL	-	-	-	-	-	3,8	10,7	6,9	7,1	-3,7	25	24,5	29	79	51	66	65	22	6		
MAI	-	-	-	-	-	6,9	11,8	9,0	9,2	-0,6	9/23	22,8	1	85	59	72	72	28	26		
JUIN	-	-	-	-	-	11,5	16,5	13,5	13,8	2,5	11	25,5	24	83	63	75	74	31	2		
JUILLET	-	-	-	-	-	13,9	19,1	15,9	16,3	7,0	6	27,9	18	89	66	80	78	31	10		
AOUT	-	-	-	-	-	12,7	19,0	15,2	15,6	7,1	8	26,1	20	91	63	80	78	38	25		
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	9,5	15,8	12,1	12,5	3,4	16	22,5	1	93	65	83	80	48	23		
OCTOBRE	-	-	-	-	-	4,3	9,6	6,8	6,9	-3,2	30	18,6	12	93	74	85	84	51	16		
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	2,4	5,4	3,6	3,8	-5,4	26	16,6	7	93	82	89	88	38	1		
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	1,7	2,7	2,4	2,3	-7,4	19	9,9	28	95	91	95	94	62	29		
ANNÉE	-	-	-	-	-	5,0	9,4	6,9	7,0	-13,0	11	27,9	VII	89	70	81	80	22	IV		
1955	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	-	-	-	-	SE-REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9,0	8,3	8,2	8,5	85,4	19,5	17	-	-	-	-	-	-	5	4	21	16	23	14	6	4
FÉVRIER	9,2	8,0	8,0	8,4	82,0	13,5	8	-	-	-	-	-	1	1	9	12	6	12	20	13	10
MARS	7,5	5,9	5,2	6,2	31,5	5,8	6	-	-	-	-	-	2	12	24	13	5	7	13	6	11
AVRIL	6,4	5,6	4,5	5,5	14,8	5,5	11	-	-	-	-	-	3	26	7	3	4	9	13	14	11
MAI	7,5	7,0	6,0	6,8	83,0	18,5	14	-	-	-	-	-	-	4	7	5	6	16	24	26	5
JUIN	6,8	7,1	7,2	7,1	83,0	34,7	10	-	-	-	-	-	1	10	7	15	9	11	17	11	9
JUILLET	7,3	6,8	7,0	7,0	99,6	23,0	19	-	-	-	-	-	3	16	12	20	7	8	1	11	15
AOUT	6,8	6,4	5,8	6,3	38,5	17,0	27	-	-	-	-	-	-	9	16	24	4	9	11	10	10
SEPTEMBRE	6,9	6,0	4,7	5,8	48,2	15,9	14	-	-	-	-	-	2	7	4	8	7	11	19	15	17
OCTOBRE	7,5	6,6	5,5	6,5	39,1	10,6	22	-	-	-	-	-	3	7	9	6	9	13	21	16	9
NOVEMBRE	8,2	7,3	5,3	6,9	38,3	9,6	5	-	-	-	-	-	1	8	17	7	18	12	13	3	11
DÉCEMBRE	8,9	8,6	8,5	8,7	118,2	21,6	16	-	-	-	-	-	2	2	7	5	6	12	34	18	7
ANNÉE	7,7	7,0	6,3	7,0	761,6	34,7	VI	-	-	-	-	-	18	107	123	139	97	143	200	149	119

H = 149 m.

GREVENMACHER

Observateur : Kalmes J.P.

19 55	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR
JANVIER	-	-	-	-	-	0.1	2.0	1.0	1.0	-7.0	15	10.6	14	-	-	-	-	-	-
FÉVRIER	-	-	-	-	-	-0.2	3.1	1.5	1.5	-12.5	16	11.0	8	-	-	-	-	-	-
MARS	-	-	-	-	-	0.4	6.3	3.6	3.4	-9.5	8	21.0	25	-	-	-	-	-	-
AVRIL	-	-	-	-	-	4.8	14.9	9.9	9.9	-3.5	1	29.2	29	-	-	-	-	-	-
MAI	-	-	-	-	-	8.7	16.2	12.4	12.4	-1.0	23	28.5	1	-	-	-	-	-	-
JUIN	-	-	-	-	-	13.8	20.7	16.6	17.0	3.5	3	29.5	24	-	-	-	-	-	-
JUILLET	-	-	-	-	-	16.7	23.2	19.5	20.0	7.0	3	32.0	17	-	-	-	-	-	-
AOUT	-	-	-	-	-	14.5	23.7	18.0	18.4	8.0	8	31.5	23	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	11.0	19.8	14.6	14.9	3.0	30	27.0	1/3	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	-	-	-	-	-	6.3	12.5	8.3	9.0	-2.5	30	21.0	13	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	4.0	8.0	5.4	5.5	-7.5	26	17.0	7	-	-	-	-	-	-
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	3.7	5.0	4.6	4.5	-6.5	13	13.0	28	-	-	-	-	-	-
ANNÉE	-	-	-	-	-	6.9	12.9	9.6	9.8	-12.5	II	32.0	VII	-	-	-	-	-	-
19 55	NUAGES				PLUIE			NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	SOM-BRES	SE-REINS	
																			7
JANVIER	9.0	7.5	7.5	8.0	65.4	17.0	14	-	33	4	0	0	31	22	1	2	-	-	
FÉVRIER	7.0	7.0	5.0	6.3	81.8	14.0	20	-	24	3	1	0	29	20	3	4	-	-	
MARS	5.0	3.0	3.0	3.6	31.5	8.0	6	-	50	5	1	1	10	16	3	7	-	-	
AVRIL	3.0	3.0	1.0	2.3	11.0	4.0	9	-	40	2	2	1	18	20	2	5	-	-	
MAI	5.0	5.0	4.8	5.0	84.6	15.0	2	-	20	3	0	1	33	28	2	6	-	-	
JUIN	4.0	4.5	4.5	4.5	90.5	38.0	10	-	41	3	2	2	15	14	5	8	-	-	
JUILLET	5.1	4.0	5.0	4.8	114.2	34.0	13	-	45	6	4	5	13	7	7	6	-	-	
AOUT	7.0	3.5	3.0	4.5	15.6	5.3	16	-	43	8	5	0	10	12	12	3	-	-	
SEPTEMBRE	8.0	3.0	3.0	5.0	24.4	5.0	15	-	21	2	3	2	16	27	14	5	-	-	
OCTOBRE	7.0	5.0	4.0	5.3	39.8	16.0	6	-	25	4	5	1	33	19	2	4	-	-	
NOVEMBRE	8.0	6.0	6.0	7.0	22.2	5.5	9	-	53	2	1	0	16	7	5	6	-	-	
DÉCEMBRE	9.0	8.0	8.0	8.3	128.7	22.0	18	-	17	3	0	0	40	28	0	5	-	-	
ANNÉE	6.4	5.0	4.9	5.4	709.7	38.0	VI	-	412	45	24	13	264	220	56	61	-	-	

H = 190 m.

MONDORF - LES - BAINS

Observateur : Station thermale

1955	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR					HUMIDITÉ RELATIVE														
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	8	13	19	MOYENNES	MINIMA	JOUR								
																	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	8	13	19
JANVIER	758.6	746.5	11	772.3	1	0.3	0.2	1.8	0.2	18	0.3	1.8	0.2	0.3	-7.6	18	10.3	14	91	86	95	90	66	29
FÉVRIER	754.2	742.5	4	770.3	28	0.7	0.6	2.3	0.6	16	0.7	2.3	0.6	0.7	-15.5	7	10.0	7	87	77	83	83	45	27
MARS	762.2	746.5	21	772.5	3	3.1	3.4	5.6	3.4	8	3.1	5.6	3.4	3.1	-12.3	25	20.6	25	83	63	72	72	32	3
AVRIL	767.3	762.5	24	773.7	17	11.2	12.2	13.9	12.2	29	11.2	13.9	12.2	11.2	-4.0	29	27.4	29	71	53	56	59	33	25
MAI	763.5	752.9	14	776.2	22	13.2	14.0	15.2	14.0	1	13.2	15.2	14.0	13.2	-1.6	1	26.0	1	77	60	65	67	30	25
JUIN	763.3	752.7	9	769.8	23	17.4	18.2	19.1	18.2	24	17.4	19.1	18.2	17.4	4.2	24	29.1	24	77	63	65	68	33	2
JUILLET	764.3	758.5	27	770.3	8	18.7	18.2	21.5	18.2	3	18.7	21.5	18.2	18.7	7.1	3	31.0	17	82	67	78	72	45	26
AOUT	767.7	763.2	29	772.6	21	17.6	16.5	22.1	16.5	8	17.6	22.1	16.5	17.6	6.0	8	30.2	23	87	63	77	79	40	23
SEPTEMBRE	766.1	754.2	14	772.8	18	14.7	14.2	19.1	14.2	16	14.7	19.1	14.2	14.7	2.0	16	26.0	1	92	64	80	79	44	30
OCTOBRE	763.6	747.3	21	773.1	9	8.4	8.0	11.8	8.0	19	8.4	11.8	8.0	8.4	-5.6	19	21.2	13	93	74	85	84	48	19
NOVEMBRE	766.5	756.3	9	775.0	20	5.1	4.8	4.5	4.8	7	5.1	4.5	4.8	5.1	-8.2	7	20.8	7	92	77	87	85	42	1
DÉCEMBRE	760.8	741.7	30	777.3	5	3.6	3.7	4.6	3.7	28	3.6	4.6	3.7	3.6	-6.5	28	12.3	28	91	88	90	90	63	29
ANNEE	763.7	741.7	XII	777.3	XI	9.7	9.5	11.8	9.5	II	9.7	11.8	9.5	9.7	-15.5	VII	31.0	VII	85	69	78	77	32	III

1955	NUAGES			PLUIE		DIRECTION DU VENT																		
	8	13	19	TOTAL	MAXIMA	JOUR	Calm	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
																								8
JANVIER	8.2	8.0	7.4	84.4	16.5	16	20	1	3	8	12	-	3	8	2	-	19	8	1	2	3	8	2	1
FÉVRIER	8.4	7.3	3.9	70.6	17.4	5	15	-	5	1	8	-	6	1	-	1	21	7	3	3	8	3	3	2
MARS	5.5	3.8	3.6	40.1	24.4	6	14	-	9	19	10	2	6	2	-	-	11	1	4	1	10	-	4	4
AVRIL	3.4	4.7	4.1	10.7	5.2	9	6	1	7	7	11	-	2	-	-	2	16	-	14	1	7	4	4	9
MAI	6.2	5.8	5.7	78.3	12.1	7	5	2	1	7	2	1	4	1	4	-	43	17	5	5	6	1	4	5
JUIN	5.5	6.2	6.1	95.1	28.7	10	13	5	7	6	4	-	4	2	-	17	9	3	3	2	4	4	4	3
JUILLET	6.2	6.1	4.7	81.2	14.8	19	9	28	1	8	2	-	1	1	2	5	13	1	14	5	4	4	11	2
AOUT	4.6	5.0	5.2	9.8	3.1	16	12	31	-	8	2	3	-	-	2	6	6	-	-	5	2	2	14	2
SEPTEMBRE	5.9	4.2	4.5	41.6	17.4	15	20	9	2	4	4	-	-	1	-	5	23	3	3	5	7	4	4	-
OCTOBRE	6.8	5.7	4.6	51.8	18.5	21	23	3	1	6	5	-	-	7	6	23	11	3	3	3	3	2	-	-
NOVEMBRE	7.1	5.9	4.9	31.4	9.2	9	31	1	12	8	1	1	3	3	4	13	-	4	4	1	1	-	1	6
DÉCEMBRE	9.0	9.0	8.2	109.7	20.4	16	20	2	1	2	2	-	1	2	2	26	20	3	3	4	4	1	2	1
ANNEE	6.4	5.9	5.4	704.7	28.7	VI	188	83	52	84	63	7	26	28	18	15	205	115	44	37	54	46	35	35

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

H = 380 m.

Findel / Aéroport

Observateur : Aéroport

1955	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	13	19	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	19	MOYENNES	MINIMA	JOUR	
																			JOUR
JANVIER	724,2	705,4	16	735,8	1	0,4	-0,6	-0,5	-8,0	18	9,2	14	91	86	89	89	59	17	
FÉVRIER	720,0	705,7	19	735,2	28	0,3	-0,4	-0,6	-12,4	16	8,5	8	91	80	85	86	56	19	
MARS	727,2	711,2	21	737,4	3	2,8	3,0	1,6	-9,6	1	18,9	25	86	67	64	72	24	31	
AVRIL	732,5	727,1	24	738,5	12	11,2	11,2	9,4	-2,1	25	26,0	30	80	50	47	59	23	26	
MAI	728,5	720,1	14	738,4	22	12,6	12,8	11,4	-0,4	20/23	24,7	1	86	60	60	68	37	30	
JUIN	729,2	718,3	9	736,5	23	17,0	17,0	15,5	4,2	14	26,1	24	84	63	64	71	29	3	
JUILLET	729,8	724,4	27	734,6	7	19,8	19,8	18,4	8,9	6	29,8	18	89	65	65	73	45	3	
AOÛT	730,5	724,8	12	735,1	22	19,9	17,4	7,4	7,4	8	27,8	23	92	61	65	73	32	22	
SEPTEMBRE	730,3	716,5	14	737,8	30	16,8	15,1	14,3	4,3	18	24,3	1	95	63	75	78	42	30	
OCTOBRE	728,6	715,9	21	737,1	9	10,0	7,9	7,6	-3,9	30	18,0	12	95	73	86	84	39	16	
NOVEMBRE	731,4	721,3	4	739,6	16	6,0	4,7	4,5	-6,1	25	17,9	7	93	80	86	86	51	25	
DÉCEMBRE	725,9	706,5	30	742,6	5	3,2	3,0	2,8	-6,4	20	10,9	28	96	93	94	94	74	8	
ANNÉE	728,1	705,4	I	739,6	XI	10,0	9,3	8,2	-12,4	II	29,8	VII	89	70	73	77	29	VI	
1955	NUAGES				PLUIE		DIRECTION DU VENT								PARCOURS TOTAL		RAFALES EN M/SEC.		
	7	13	19	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	PARCOURS TOTAL	EXTREMES	> 20,8
JANVIER	6,0	7,0	7,0	6,6	84,4	22,9	14	-	5	28	12	14	14	11	6	3	11533	24,5	4
FÉVRIER	7,0	7,0	6,0	6,6	86,8	16,2	5	-	2	2	28	3	6	16	20	7	12411	26,5	5
MARS	4,1	4,0	4,0	4,0	47,9	18,2	6	-	8	35	12	2	7	11	11	7	15491	17,0	-
AVRIL	4,1	4,7	4,2	4,3	13,6	6,7	8	-	16	17	9	-	4	11	22	11	10442	13,5	-
MAI	5,0	6,0	5,0	5,3	87,5	17,7	6	1	6	14	5	-	12	28	21	6	13034	21,0	1
JUIN	4,6	5,6	5,2	5,1	74,3	19,8	10	1	7	26	10	3	8	10	18	7	10063	12,0	-
JUILLET	5,0	6,0	5,0	5,3	73,8	13,2	14	1	12	37	6	2	5	4	15	11	10154	13,5	-
AOÛT	4,1	5,3	5,0	4,8	34,1	17,9	15	1	9	31	12	2	6	4	12	16	8755	11,0	-
SEPTEMBRE	4,1	4,1	4,1	4,1	34,9	11,4	15	1	8	12	10	3	6	19	21	10	7977	10,5	-
OCTOBRE	5,0	5,0	5,0	5,0	65,1	19,0	6	2	3	18	7	7	11	14	24	7	9689	16,5	-
NOVEMBRE	5,0	5,0	5,0	5,0	33,7	8,5	5	2	8	25	12	11	11	3	12	6	8688	10,5	-
DÉCEMBRE	7,0	7,0	7,0	7,0	148,4	21,6	30	-	6	11	7	4	6	32	22	5	13336	19,0	-
ANNÉE	5,0	5,5	5,2	5,2	784,5	22,9	I	9	90	256	130	51	96	163	204	96			

Indel / Aéroport

Observateur : Aéroport

1955 THERMOMETRES DU SOL

1955	100 cm.			50 cm.			20 cm.			10 cm.			5 cm.			2 cm.			MIN. SUR L'HERBE
	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	
JANVIER	5,5	2,5	3,4	4,1	1,2	1,8	3,8	-0,8	0,3	5,5	-2,1	0,2	5,5	-2,4	-0,1	6,0	-4,6	-0,8	-13,0
FÉVRIER	3,7	2,0	2,6	3,8	0,7	1,9	5,6	0,0	1,2	6,1	-0,1	1,3	6,3	-0,8	1,0	6,8	-1,8	0,4	-19,0
MARS	4,5	1,5	2,2	6,8	0,5	1,8	10,0	-0,2	1,5	13,2	-0,6	1,7	13,6	-1,8	1,5	15,0	-2,4	1,1	-16,3
AVRIL	8,4	3,2	5,9	12,0	2,8	6,9	16,7	1,2	7,6	22,6	0,6	8,3	23,6	0,2	9,2	25,1	-0,8	8,2	-6,7
MAI	10,8	8,3	9,2	13,7	7,9	10,3	18,2	5,4	10,8	22,6	3,3	11,1	23,6	2,8	11,0	25,4	1,4	10,8	-4,2
JUN	15,2	10,7	12,7	18,2	10,9	14,5	23,2	9,0	15,8	28,1	7,1	15,7	29,4	6,6	15,9	31,4	5,5	16,1	0,5
JUILLET	17,4	14,8	16,2	20,6	15,1	17,9	24,6	14,0	18,8	29,0	12,4	18,8	30,0	12,0	19,0	31,2	11,6	19,0	5,0
AOÛT	17,6	15,6	16,4	20,0	14,9	17,4	23,4	13,4	18,1	28,0	11,0	18,0	29,0	10,6	18,1	29,8	9,9	18,1	3,6
SEPTEMBRE	17,4	14,0	15,6	19,4	12,3	15,5	22,4	10,2	15,4	26,6	6,9	14,9	27,8	6,4	14,9	28,5	5,6	14,7	-0,6
OCTOBRE	14,0	8,6	11,6	13,6	6,0	10,1	14,9	4,0	9,3	17,8	2,0	8,5	18,2	1,8	8,3	18,7	1,0	8,0	-9,1
NOVEMBRE	9,3	5,3	7,7	9,4	2,7	6,0	10,4	1,2	5,0	12,5	0,2	4,5	12,7	-0,3	4,2	12,5	-0,8	3,7	-11,5
DÉCEMBRE	5,3	4,2	4,9	6,0	2,3	3,7	6,8	0,5	3,0	8,4	-0,6	2,9	8,6	-1,3	2,7	8,6	-2,2	2,2	-10,2

NOMBRE DE JOURS OU LES PHENOMENES SUIVANTS ONT ETE OBSERVES

1955	INSOLATION		Gelée sous l'abri	Pâte ou neige	Chute de neige	Sol couvert de neige	Gésil	Gèle	Tonnerre	Eclairs lointains	Grande visibilité	Brouillard	Vent violent	Bruine > 2 km	Rosée	Gelée blanche
	heures	nulle														
JANVIER	40 ³⁰	18	4	25	17	7	8	1	1	18	1	18	1	5	1	6
FÉVRIER	49 ⁰⁰	8	1	21	17	17	17	2	1	12	1	12	1	5	1	2
MARS	181 ³⁵	2	7	25	13	6	20	1	1	6	2	6	1	10	1	1
AVRIL	225 ⁰⁰	2	10	25	6	1	1	1	1	3	11	3	1	5	15	10
MAI	208 ⁵⁸	7	7	25	22	1	1	3	3	2	2	2	1	2	10	6
JUN	189 ⁵⁰	2	6	25	15	1	1	1	5	3	4	3	1	1	25	1
JUILLET	213 ⁵⁰	1	11	25	18	1	1	1	7	2	4	3	1	3	18	1
AOÛT	202 ⁵⁸	2	2	25	13	1	1	1	7	1	3	6	1	7	18	1
SEPTEMBRE	163 ¹³	0	6	25	14	1	1	1	3	1	4	7	1	9	21	1
OCTOBRE	119 ¹⁹	3	3	25	14	1	1	1	1	16	1	16	1	13	20	11
NOVEMBRE	81 ²⁰	9	5	16	13	2	1	1	1	9	2	9	1	13	12	13
DÉCEMBRE	20 ⁴⁵	21	0	16	26	10	8	2	1	19	1	19	1	17	1	7

TEMPÉRATURES MAXIMALES ET MINIMALES

NOYAU DE LA TERRE

STATION	TEMPÉRATURES		MOYENNES		DIFFÉRENCES		MOYENNES		STATION
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	
1	10.0	5.0	7.5	2.5	0.0	5.0	2.5	7.5	1
2	11.0	6.0	8.5	3.5	1.0	6.0	3.5	8.5	2
3	12.0	7.0	9.5	4.5	2.0	7.0	4.5	9.5	3
4	13.0	8.0	10.5	5.5	3.0	8.0	5.5	10.5	4
5	14.0	9.0	11.5	6.5	4.0	9.0	6.5	11.5	5
6	15.0	10.0	12.5	7.5	5.0	10.0	7.5	12.5	6
7	16.0	11.0	13.5	8.5	6.0	11.0	8.5	13.5	7
8	17.0	12.0	14.5	9.5	7.0	12.0	9.5	14.5	8
9	18.0	13.0	15.5	10.5	8.0	13.0	10.5	15.5	9
10	19.0	14.0	16.5	11.5	9.0	14.0	11.5	16.5	10
11	20.0	15.0	17.5	12.5	10.0	15.0	12.5	17.5	11
12	21.0	16.0	18.5	13.5	11.0	16.0	13.5	18.5	12
13	22.0	17.0	19.5	14.5	12.0	17.0	14.5	19.5	13
14	23.0	18.0	20.5	15.5	13.0	18.0	15.5	20.5	14
15	24.0	19.0	21.5	16.5	14.0	19.0	16.5	21.5	15
16	25.0	20.0	22.5	17.5	15.0	20.0	17.5	22.5	16
17	26.0	21.0	23.5	18.5	16.0	21.0	18.5	23.5	17
18	27.0	22.0	24.5	19.5	17.0	22.0	19.5	24.5	18
19	28.0	23.0	25.5	20.5	18.0	23.0	20.5	25.5	19
20	29.0	24.0	26.5	21.5	19.0	24.0	21.5	26.5	20
21	30.0	25.0	27.5	22.5	20.0	25.0	22.5	27.5	21
22	31.0	26.0	28.5	23.5	21.0	26.0	23.5	28.5	22
23	32.0	27.0	29.5	24.5	22.0	27.0	24.5	29.5	23
24	33.0	28.0	30.5	25.5	23.0	28.0	25.5	30.5	24
25	34.0	29.0	31.5	26.5	24.0	29.0	26.5	31.5	25
26	35.0	30.0	32.5	27.5	25.0	30.0	27.5	32.5	26
27	36.0	31.0	33.5	28.5	26.0	31.0	28.5	33.5	27
28	37.0	32.0	34.5	29.5	27.0	32.0	29.5	34.5	28
29	38.0	33.0	35.5	30.5	28.0	33.0	30.5	35.5	29
30	39.0	34.0	36.5	31.5	29.0	34.0	31.5	36.5	30
31	40.0	35.0	37.5	32.5	30.0	35.0	32.5	37.5	31
32	41.0	36.0	38.5	33.5	31.0	36.0	33.5	38.5	32
33	42.0	37.0	39.5	34.5	32.0	37.0	34.5	39.5	33
34	43.0	38.0	40.5	35.5	33.0	38.0	35.5	40.5	34
35	44.0	39.0	41.5	36.5	34.0	39.0	36.5	41.5	35
36	45.0	40.0	42.5	37.5	35.0	40.0	37.5	42.5	36
37	46.0	41.0	43.5	38.5	36.0	41.0	38.5	43.5	37
38	47.0	42.0	44.5	39.5	37.0	42.0	39.5	44.5	38
39	48.0	43.0	45.5	40.5	38.0	43.0	40.5	45.5	39
40	49.0	44.0	46.5	41.5	39.0	44.0	41.5	46.5	40
41	50.0	45.0	47.5	42.5	40.0	45.0	42.5	47.5	41
42	51.0	46.0	48.5	43.5	41.0	46.0	43.5	48.5	42
43	52.0	47.0	49.5	44.5	42.0	47.0	44.5	49.5	43
44	53.0	48.0	50.5	45.5	43.0	48.0	45.5	50.5	44
45	54.0	49.0	51.5	46.5	44.0	49.0	46.5	51.5	45
46	55.0	50.0	52.5	47.5	45.0	50.0	47.5	52.5	46
47	56.0	51.0	53.5	48.5	46.0	51.0	48.5	53.5	47
48	57.0	52.0	54.5	49.5	47.0	52.0	49.5	54.5	48
49	58.0	53.0	55.5	50.5	48.0	53.0	50.5	55.5	49
50	59.0	54.0	56.5	51.5	49.0	54.0	51.5	56.5	50
51	60.0	55.0	57.5	52.5	50.0	55.0	52.5	57.5	51
52	61.0	56.0	58.5	53.5	51.0	56.0	53.5	58.5	52
53	62.0	57.0	59.5	54.5	52.0	57.0	54.5	59.5	53
54	63.0	58.0	60.5	55.5	53.0	58.0	55.5	60.5	54
55	64.0	59.0	61.5	56.5	54.0	59.0	56.5	61.5	55
56	65.0	60.0	62.5	57.5	55.0	60.0	57.5	62.5	56
57	66.0	61.0	63.5	58.5	56.0	61.0	58.5	63.5	57
58	67.0	62.0	64.5	59.5	57.0	62.0	59.5	64.5	58
59	68.0	63.0	65.5	60.5	58.0	63.0	60.5	65.5	59
60	69.0	64.0	66.5	61.5	59.0	64.0	61.5	66.5	60
61	70.0	65.0	67.5	62.5	60.0	65.0	62.5	67.5	61
62	71.0	66.0	68.5	63.5	61.0	66.0	63.5	68.5	62
63	72.0	67.0	69.5	64.5	62.0	67.0	64.5	69.5	63
64	73.0	68.0	70.5	65.5	63.0	68.0	65.5	70.5	64
65	74.0	69.0	71.5	66.5	64.0	69.0	66.5	71.5	65
66	75.0	70.0	72.5	67.5	65.0	70.0	67.5	72.5	66
67	76.0	71.0	73.5	68.5	66.0	71.0	68.5	73.5	67
68	77.0	72.0	74.5	69.5	67.0	72.0	69.5	74.5	68
69	78.0	73.0	75.5	70.5	68.0	73.0	70.5	75.5	69
70	79.0	74.0	76.5	71.5	69.0	74.0	71.5	76.5	70
71	80.0	75.0	77.5	72.5	70.0	75.0	72.5	77.5	71
72	81.0	76.0	78.5	73.5	71.0	76.0	73.5	78.5	72
73	82.0	77.0	79.5	74.5	72.0	77.0	74.5	79.5	73
74	83.0	78.0	80.5	75.5	73.0	78.0	75.5	80.5	74
75	84.0	79.0	81.5	76.5	74.0	79.0	76.5	81.5	75
76	85.0	80.0	82.5	77.5	75.0	80.0	77.5	82.5	76
77	86.0	81.0	83.5	78.5	76.0	81.0	78.5	83.5	77
78	87.0	82.0	84.5	79.5	77.0	82.0	79.5	84.5	78
79	88.0	83.0	85.5	80.5	78.0	83.0	80.5	85.5	79
80	89.0	84.0	86.5	81.5	79.0	84.0	81.5	86.5	80
81	90.0	85.0	87.5	82.5	80.0	85.0	82.5	87.5	81
82	91.0	86.0	88.5	83.5	81.0	86.0	83.5	88.5	82
83	92.0	87.0	89.5	84.5	82.0	87.0	84.5	89.5	83
84	93.0	88.0	90.5	85.5	83.0	88.0	85.5	90.5	84
85	94.0	89.0	91.5	86.5	84.0	89.0	86.5	91.5	85
86	95.0	90.0	92.5	87.5	85.0	90.0	87.5	92.5	86
87	96.0	91.0	93.5	88.5	86.0	91.0	88.5	93.5	87
88	97.0	92.0	94.5	89.5	87.0	92.0	89.5	94.5	88
89	98.0	93.0	95.5	90.5	88.0	93.0	90.5	95.5	89
90	99.0	94.0	96.5	91.5	89.0	94.0	91.5	96.5	90
91	100.0	95.0	97.5	92.5	90.0	95.0	92.5	97.5	91
92	101.0	96.0	98.5	93.5	91.0	96.0	93.5	98.5	92
93	102.0	97.0	99.5	94.5	92.0	97.0	94.5	99.5	93
94	103.0	98.0	100.5	95.5	93.0	98.0	95.5	100.5	94
95	104.0	99.0	101.5	96.5	94.0	99.0	96.5	101.5	95
96	105.0	100.0	102.5	97.5	95.0	100.0	97.5	102.5	96
97	106.0	101.0	103.5	98.5	96.0	101.0	98.5	103.5	97
98	107.0	102.0	104.5	99.5	97.0	102.0	99.5	104.5	98
99	108.0	103.0	105.5	100.5	98.0	103.0	100.5	105.5	99
100	109.0	104.0	106.5	101.5	99.0	104.0	101.5	106.5	100

Températures
«MAXIMA» et «MINIMA»

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Janvier

1955.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

* MOIS DE Février 1955.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Mars 19 55.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Avril

19 55.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Mai 19 55.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Juin

19 55.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.." ET "MINIMA.."

MOIS DE Juillet 19 55.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	21,8	10,7	22,0	7,0	22,5	10,6	18,5	8,9	21,5	10,2
2	21,0	15,0	20,5	13,5	22,5	14,0	18,4	12,4	22,0	12,0
3	24,5	<u>2,0</u>	25,5	<u>6,5</u>	25,6	<u>7,5</u>	22,0	9,5	24,5	<u>5,5</u>
4	18,0	14,8	23,5	12,0	20,2	15,0	16,7	11,5	19,8	13,0
5	15,0	9,8	14,0	9,5	16,5	11,2	12,5	8,6	15,5	10,5
6	17,6	9,2	16,0	7,5	19,5	10,5	15,4	<u>7,0</u>	18,2	10,0
7	18,4	10,6	18,0	8,5	21,8	10,5	18,0	8,6	20,0	11,2
8	19,6	13,0	17,5	12,0	22,0	10,5	16,6	12,1	20,0	12,5
9	24,0	12,8	23,0	12,0	26,0	9,5	22,0	11,7	25,0	10,5
10	26,9	13,5	28,5	11,5	28,0	10,0	24,5	12,1	27,0	9,8
11	27,0	15,7	27,0	13,5	28,2	12,5	26,1	14,4	28,0	12,5
12	22,4	17,0	25,0	15,0	25,6	17,5	20,6	14,6	24,2	16,6
13	23,4	17,2	23,0	15,0	25,5	16,0	21,5	15,9	25,0	15,7
14	24,0	16,5	24,0	15,5	25,5	15,5	22,2	14,6	23,5	15,5
15	25,6	16,0	24,0	13,5	27,0	15,4	22,8	14,6	25,6	15,5
16	28,7	16,5	29,0	14,5	30,5	14,0	25,8	15,0	29,0	12,6
17	<u>30,6</u>	17,6	<u>31,5</u>	16,5	<u>32,0</u>	15,5	27,8	16,8	31,0	14,4
18	30,4	18,0	30,0	17,5	31,6	15,5	<u>27,2</u>	18,0	31,2	14,4
19	26,5	17,0	25,5	14,5	27,0	16,0	23,5	14,5	26,3	15,4
20	21,8	16,8	21,0	15,0	22,5	14,6	19,7	14,9	22,5	15,5
21	23,5	17,0	25,5	14,5	25,5	17,5	22,1	14,7	24,5	16,2
22	22,9	14,2	24,0	13,5	25,5	14,0	21,2	13,0	25,0	15,0
23	24,6	14,0	24,0	12,0	26,5	14,5	22,0	12,1	25,8	13,6
24	25,0	12,2	20,5	10,0	26,0	12,0	19,7	11,8	24,0	10,5
25	24,6	12,0	23,5	9,5	25,0	10,5	21,0	11,1	25,0	10,2
26	24,0	13,0	22,5	11,5	25,5	13,2	20,8	10,6	24,5	12,2
27	23,0	13,2	21,5	10,5	24,2	10,0	21,3	10,7	23,0	10,0
28	23,0	12,0	21,5	9,0	22,2	10,1	19,1	11,1	22,0	9,0
29	21,1	13,5	18,5	12,5	22,0	12,0	18,0	12,3	22,0	13,5
30	15,0	12,4	14,5	10,0	16,3	13,2	13,4	10,0	16,0	12,5
31	17,0	12,6	17,0	11,0	19,5	13,0	15,5	10,9	18,6	12,5
MOYENNES	22,9	14,0	22,6	12,1	24,5	13,0	20,5	12,4	23,5	12,5

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS D ' Août 1955.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA., ET "MINIMA.,

MOIS DE Septembre 1955.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS D' OCTOBRE

1955

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	16.6	9.3	15.0	7.0	16.9	7.0	14.0	7.8	17.0	6.5
2	17.7	6.3	18.5	5.0	19.5	3.5	16.5	5.4	19.0	2.5
3	13.8	5.8	13.0	1.5	15.0	4.2	11.9	5.0	14.0	3.0
4	15.0	7.2	14.0	4.0	16.4	7.5	13.7	4.2	18.0	6.5
5	12.6	4.2	12.5	0.0	15.0	3.5	11.6	3.9	13.5	1.0
6	11.5	8.8	11.5	7.0	13.2	9.4	10.5	6.8	13.5	9.0
7	10.5	5.3	10.0	5.0	12.2	7.5	9.6	4.4	12.5	6.0
8	14.0	4.8	12.0	2.0	14.5	4.5	11.6	0.4	14.5	4.0
9	17.0	3.4	19.0	3.0	18.6	4.5	14.8	5.1	17.5	4.0
10	16.8	6.3	16.5	6.0	17.8	1.6	14.0	4.6	18.0	2.0
11	17.0	5.4	<u>21.0</u>	5.0	15.0	5.5	16.6	7.4	18.0	3.5
12	18.1	6.2	20.0	1.0	17.2	8.0	<u>18.6</u>	4.9	19.0	3.5
13	<u>18.7</u>	9.2	20.0	5.0	<u>21.0</u>	7.3	18.5	8.0	<u>21.0</u>	7.5
14	18.0	6.5	<u>21.0</u>	4.0	15.3	7.5	18.3	4.4	19.5	6.0
15	11.0	5.7	12.5	1.5	13.6	7.0	11.9	6.7	13.0	4.5
16	11.0	2.0	11.5	- 1.5	12.0	0.5	8.2	0.0	11.5	0.0
17	6.5	2.5	5.5	0.5	9.0	1.0	5.4	0.2	8.5	0.5
18	8.5	- 0.2	9.0	- 2.5	10.0	0.5	6.0	- 1.4	9.5	1.0
19	11.4	- 1.5	10.0	- <u>3.5</u>	13.0	- <u>3.5</u>	9.8	- 1.6	11.5	- <u>5.5</u>
20	16.3	5.4	14.5	4.5	17.3	2.5	15.3	5.1	16.5	0.0
21	11.8	10.6	12.5	10.5	13.8	10.0	10.7	6.9	14.0	10.0
22	8.6	6.5	9.0	5.5	13.7	5.5	7.4	5.1	11.0	7.5
23	10.5	2.5	9.0	3.5	13.0	3.7	8.5	3.4	12.0	5.0
24	9.4	1.3	9.0	1.0	11.5	0.5	8.5	2.2	12.0	0.0
25	9.2	3.2	9.5	4.5	11.5	0.5	9.7	3.4	13.0	2.0
26	9.0	7.8	10.5	7.0	12.5	9.8	9.0	7.1	12.0	8.5
27	7.2	6.8	9.0	1.5	11.0	5.4	8.0	1.3	9.5	7.5
28	5.3	1.2	4.0	- 1.0	7.0	0.5	3.8	- 0.8	9.5	0.0
29	7.1	0.5	8.0	0.5	8.4	-1.0	5.8	- 0.2	8.5	1.5
30	4.2	- <u>4.0</u>	7.5	- 2.0	4.0	-3.0	6.1	- <u>3.2</u>	4.5	- 2.5
31	7.1	- 1.2	7.0	- 1.0	8.9	-0.5	6.0	- 0.4	9.0	- 3.0
MOY- ENNES	11.9	4.4	12.3	2.7	13.5	3.9	11.0	3.4	13.5	3.3

TEMPÉRATURES "MAXIMA., ET "MINIMA.,

MOIS DE NOVEMBRE 1955.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	6.0	- 1.6	6.5	- 3.0	7.4	- 3.1	4.6	- 3.5	4.5	- 4.0
2	6.6	- 2.0	6.5	- 3.0	7.8	- 5.0	5.5	- 3.0	6.5	- 3.0
3	12.5	1.3	10.0	0.5	13.6	- 2.0	10.0	0.7	13.5	- 3.0
4	12.9	8.5	12.0	8.0	13.5	4.5	11.5	8.1	14.0	5.5
5	13.9	11.0	13.5	10.5	15.2	9.0	13.1	10.5	14.0	8.5
6	15.5	7.2	16.0	9.5	15.0	9.2	14.8	9.6	17.5	10.0
7	<u>17.0</u>	8.0	<u>17.5</u>	8.5	15.5	5.6	<u>16.6</u>	8.7	<u>18.5</u>	6.0
8	14.0	9.5	13.0	9.0	<u>15.8</u>	5.8	12.7	8.3	14.5	5.5
9	12.0	8.2	10.5	6.5	13.0	5.4	11.0	7.8	14.0	5.5
10	11.4	6.5	10.5	6.0	12.6	5.6	9.7	6.6	13.0	5.0
11	12.1	3.4	13.5	3.5	10.5	1.5	12.0	3.6	13.0	1.5
12	10.0	6.0	7.5	4.5	11.0	1.2	7.5	4.3	11.0	1.5
13	6.9	1.6	9.0	- 2.0	8.5	2.5	5.6	- 1.0	8.0	0.5
14	6.8	5.2	5.0	2.5	8.5	5.0	4.7	3.0	7.0	4.5
15	7.2	2.4	5.0	0.0	7.6	1.0	4.7	- 0.8	8.0	2.0
16	5.2	- 1.6	5.0	- 2.5	6.5	- 3.5	4.5	- 2.5	7.0	- 3.0
17	5.2	1.3	5.0	- 1.0	6.5	- 1.0	4.6	- 2.1	6.5	0.0
18	3.6	- 2.8	3.0	- 4.0	4.9	- 5.0	1.8	- 4.3	6.5	- 5.0
19	1.9	- 2.8	4.0	- 3.5	2.5	- 5.2	3.7	- 3.2	4.2	- 4.2
20	4.3	1.0	4.5	0.0	6.0	1.0	4.0	- 0.4	6.0	1.0
21	4.1	1.8	4.0	0.0	5.0	0.4	3.8	- 0.6	5.0	- 0.6
22	5.5	0.0	5.0	- 2.0	6.8	0.0	5.1	- 1.9	6.5	- 1.0
23	5.6	3.5	4.5	3.0	7.8	3.3	4.5	3.1	7.5	4.5
24	3.4	1.7	4.0	- 0.5	6.5	1.0	3.5	- 0.7	7.0	2.5
25	0.5	- 4.0	- 0.5	- 6.5	2.5	- 5.0	- 0.5	- 4.8	2.0	- 5.0
26	- 0.4	- <u>5.4</u>	- 0.5	- <u>7.5</u>	0.8	- <u>7.0</u>	- 1.0	- <u>5.4</u>	1.0	- <u>7.5</u>
27	2.2	- 0.8	2.0	- 1.5	3.5	0.2	0.9	- 1.5	3.0	- 0.5
28	3.0	1.4	2.0	0.0	2.8	0.5	1.3	0.7	3.5	1.0
29	3.0	- 1.0	3.0	- 2.0	2.6	- 4.0	1.5	- 2.1	3.8	- 4.0
30	4.5	- 1.4	6.5	- 2.0	4.1	- 5.0	4.5	- 1.9	5.5	- 4.0
31										
MOY- ENNES	7.2	2.2	6.9	1.0	8.1	0.6	6.2	1.2	8.4	0.7

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE DECEMBRE

19 55

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	3.0	0.5	4.0	0.0	3.5	- 2.5	2.5	0.8	4.0	2.0
2	5.0	- 1.3	4.0	1.0	4.4	0.0	3.6	1.2	5.0	0.5
3	7.0	- 0.5	6.0	- 0.5	8.5	0.6	5.0	- 1.1	7.5	0.5
4	7.4	4.5	5.5	3.0	9.0	0.2	5.6	2.6	9.5	3.0
5	0.6	- 1.8	5.0	0.0	2.0	- 2.0	4.6	- 1.6	1.5	- 2.0
6	1.8	- 1.0	2.0	- 3.0	4.0	0.2	1.5	- 2.4	2.5	0.5
7	2.5	- 0.2	3.5	1.0	5.0	2.0	2.2	0.2	4.0	1.0
8	5.2	2.6	5.5	0.0	7.5	- 0.5	4.8	- 0.4	8.0	1.5
9	3.0	- 2.2	3.5	- 4.0	4.0	- 2.5	2.5	- 1.7	4.5	- 2.5
10	6.0	2.4	5.5	1.5	8.2	3.3	5.2	1.7	7.0	3.5
11	5.5	3.5	5.0	- 0.5	7.0	1.0	4.5	- 1.1	6.5	4.5
12	0.3	- 1.5	0.0	- 3.5	2.0	- 2.5	- 1.0	- 4.2	1.5	- 1.5
13	- 0.5	- 4.8	2.5	- 6.0	2.0	- 6.6	- 1.1	- 6.2	1.5	- 5.0
14	7.2	- 1.0	6.0	- 2.0	8.6	- 0.2	7.6	- 1.5	4.5	0.5
15	8.5	6.5	8.5	4.5	10.5	6.5	7.9	6.5	10.5	5.0
16	8.5	7.5	9.0	5.5	10.0	6.5	7.0	6.0	10.0	8.0
17	7.4	6.6	8.0	5.0	9.5	7.4	7.0	4.9	9.0	7.5
18	1.4	- 1.0	6.0	- 2.5	2.2	- 2.0	5.6	- 3.3	3.0	0.0
19	- 2.0	- 5.8	- 1.5	- <u>6.5</u>	- 1.0	- 5.0	- 1.5	- <u>7.4</u>	- 2.5	- 5.5
20	- 1.5	- <u>6.2</u>	- 2.0	- <u>6.5</u>	- 1.0	- <u>8.0</u>	- 2.5	- 6.8	0.0	- <u>7.5</u>
21	3.5	- 2.4	3.5	- 3.0	2.5	- 1.5	2.6	- 2.5	3.5	1.5
22	3.8	0.8	5.5	- 1.5	2.3	0.3	2.2	- 0.9	3.5	2.0
23	8.3	2.0	7.0	- 1.5	8.5	0.5	6.6	1.3	9.5	0.1
24	5.6	3.7	6.5	3.0	7.5	4.0	5.0	3.3	6.5	2.5
25	6.8	4.1	6.5	3.5	9.0	4.0	5.5	3.3	7.0	3.5
26	6.8	3.4	6.0	1.5	7.8	3.5	5.4	2.1	7.5	3.0
27	6.2	4.4	6.5	3.5	8.5	5.5	6.1	3.6	8.0	5.0
28	<u>10.6</u>	6.0	<u>11.0</u>	5.0	<u>12.5</u>	7.0	<u>9.9</u>	6.0	<u>13.0</u>	7.5
29	6.8	6.1	9.5	3.5	10.8	5.0	9.4	2.4	12.0	8.0
30	3.8	0.4	4.0	0.0	6.5	2.0	4.2	0.1	6.5	1.5
31	3.0	0.2	3.0	- 0.5	5.0	- 0.5	1.6	- 0.6	5.0	1.5
MOY- ENNES	4.5	1.1	5.0	0.0	6.0	0.8	4.2	0.1	5.8	1.6

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Février

1955.

MOIS DE Janvier

19 55.

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

JOURS DU MOIS	MOIS DE Mars				1955.				MOIS DE Avril				19 55.			
	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	-0,4	-2,6	4,4	-7,5	3,6	-8,0	-0,7	-10,5	6,6	-0,6	9,0	-2,5	7,8	-2,8	7,2	-0,7
2	1,3	-8,3	6,0	-6,5	4,3	-7,2	1,7	-8,6	12,0	-1,7	14,3	-2,8	13,6	-1,4	11,3	-1,2
3	4,8	-4,7	8,7	-3,3	8,5	-4,0	5,2	-5,9	13,6	2,4	17,0	0,0	15,2	-1,0	14,1	-1,2
4	5,3	-4,3	8,5	-7,0	7,5	-5,4	5,8	-8,8	13,3	7,0	17,0	9,0	14,6	7,6	14,2	5,6
5	1,6	-2,5	4,5	-1,5	3,3	-2,0	1,6	-2,4	17,0	7,0	20,0	6,5	18,6	5,8	17,7	7,0
6	0,0	-2,8	4,0	-1,5	4,1	-1,6	1,5	-3,1	19,9	6,4	22,8	1,0	21,9	0,9	21,0	2,2
7	-0,5	-6,1	3,0	-2,5	1,6	-4,9	-0,2	-6,2	12,1	5,6	15,0	8,0	13,7	9,1	14,1	8,5
8	4,0	-7,6	4,0	-2,7	2,6	-12,2	3,0	-12,0	9,5	6,0	12,0	4,5	11,2	4,7	10,4	7,0
9	1,3	-4,9	4,6	-5,5	3,4	-4,7	2,4	-7,2	10,5	6,4	14,0	8,5	12,5	7,5	11,4	6,2
10	1,5	-4,7	5,5	-1,5	4,1	-2,6	2,2	-3,5	9,9	4,4	12,6	6,3	11,9	4,0	10,4	4,7
11	0,5	-6,1	4,6	-3,4	3,5	-5,4	0,8	-6,2	13,4	5,1	16,0	7,5	14,7	8,0	13,4	6,2
12	0,2	-6,0	4,2	-3,5	4,1	-4,4	0,7	-6,0	14,0	3,5	16,5	3,0	16,1	2,6	15,2	3,1
13	2,9	-6,8	6,7	-7,0	6,1	-8,1	5,2	-6,8	15,0	5,2	17,5	4,0	16,8	2,9	15,0	5,2
14	3,5	-5,0	7,2	-5,7	6,2	-5,6	4,5	-6,9	8,2	2,2	11,2	3,0	10,4	2,0	9,2	1,4
15	4,6	-3,1	8,5	-4,5	8,8	-5,4	6,2	-3,4	10,0	1,1	12,2	3,5	11,6	3,1	10,4	2,6
16	3,2	1,0	6,5	-2,5	5,4	1,1	5,2	1,7	7,2	0,6	9,5	0,0	8,5	0,8	8,2	0,4
17	2,4	-0,8	6,5	-2,5	4,7	1,1	3,2	1,0	12,5	-0,1	16,0	-1,3	14,8	-0,6	13,4	0,0
18	3,3	-1,9	6,0	0,0	5,4	-0,2	2,7	-2,0	12,7	2,0	16,0	0,5	14,6	1,5	13,7	3,0
19	-0,2	-4,7	3,5	-1,0	2,3	-2,0	1,5	-2,6	10,4	-0,2	14,0	-2,5	12,2	-1,0	12,7	-0,5
20	2,4	-8,6	6,3	-6,5	6,1	-7,5	2,8	-11,7	14,7	0,9	18,0	-3,0	17,2	-1,3	15,1	-2,4
21	3,7	-2,2	3,6	-0,5	4,6	-0,4	4,2	-2,4	10,8	-1,4	14,0	-0,7	12,8	-2,4	12,2	-2,7
22	8,2	-0,2	10,5	2,5	10,6	-0,4	9,2	1,5	9,9	-0,8	13,0	-2,0	11,8	-0,8	12,6	-3,5
23	11,6	4,5	13,8	6,5	13,6	4,9	12,4	5,1	13,4	-0,6	16,4	-2,0	15,6	-1,8	14,8	-3,4
24	18,0	8,7	20,5	10,0	19,6	7,2	18,4	5,3	10,1	0,4	13,0	0,0	12,5	-1,5	10,6	3,3
25	18,2	8,7	21,0	8,0	20,6	7,6	19,2	7,0	10,2	-2,1	13,8	-2,6	13,3	-4,0	11,6	1,7
26	16,2	10,0	19,5	12,0	19,6	8,8	17,2	10,2	13,6	1,2	17,0	-1,5	15,7	-0,6	14,3	-1,2
27	10,4	1,0	13,5	9,4	10,8	7,7	10,9	8,3	17,3	4,6	20,2	3,0	18,9	1,8	18,0	3,2
28	7,0	-1,3	10,7	1,5	9,3	0,4	9,8	0,2	22,5	8,1	25,5	4,0	24,1	3,8	23,0	7,5
29	6,0	-2,4	8,5	0,0	7,7	-0,4	7,2	-1,3	25,7	12,0	29,2	5,5	27,4	5,8	26,0	6,7
30	5,2	-2,7	9,2	-1,0	7,9	-1,8	7,2	-2,2	26,0	13,0	29,0	7,5	26,5	7,7	26,2	8,4
31	7,1	-4,5	10,5	-3,0	9,2	-3,8	9,2	-4,6								
MOY- ENNES	5,0	-2,5	8,2	-0,9	7,4	-1,9	5,8	-2,7	13,4	3,3	16,4	2,8	15,2	2,0	14,2	2,6

TEMPÉRATURES "MAXIMA.." ET "MINIMA.."

19 55.

MOIS DE Mai

1955.

MOIS DE Juin

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	20,4	9,2	23,5	7,0	22,8	6,0	22,2	5,7	24,7	12,2	28,5	9,0	26,0	7,6	25,0	10,0
2	18,1	7,5	22,0	5,5	20,7	7,4	20,5	7,2	14,8	7,0	13,0	12,5	14,6	11,6	14,4	10,7
3	19,9	6,3	23,0	3,5	22,3	5,1	20,7	3,7	13,8	6,4	16,0	8,0	14,9	6,9	15,4	7,1
4	13,9	8,6	15,5	13,0	15,5	12,8	14,2	10,0	14,9	7,0	18,0	7,5	16,3	3,2	15,2	7,8
5	18,4	7,3	21,5	9,3	20,3	8,5	19,2	5,9	14,4	7,9	17,5	10,0	15,6	10,2	15,6	8,2
6	24,0	11,5	27,0	9,5	26,4	12,2	25,0	11,2	19,6	8,3	22,5	8,0	21,9	6,6	19,0	7,3
7	21,4	11,9	24,0	13,0	22,2	14,5	22,0	14,7	13,4	5,6	22,0	7,5	15,0	7,6	14,2	7,0
8	15,1	9,8	17,5	15,0	16,5	9,3	16,4	9,5	18,1	3,3	20,5	2,5	19,3	1,5	18,0	3,1
9	14,2	9,2	17,6	12,5	15,4	9,3	15,2	8,2	22,4	7,2	25,5	4,2	23,8	3,3	23,0	5,0
10	11,2	6,0	13,0	11,5	11,6	7,9	13,0	6,7	13,1	6,8	16,5	10,0	15,5	9,6	14,7	10,2
11	13,1	4,4	15,0	11,5	15,5	5,7	14,6	4,4	10,9	3,3	12,5	6,0	13,4	3,5	13,0	5,8
12	13,3	5,7	15,0	5,5	14,7	6,0	14,0	5,3	13,8	0,5	16,5	-1,0	15,9	-0,8	15,0	-1,0
13	10,7	5,5	14,0	9,5	12,4	9,0	10,4	8,2	15,7	4,4	18,5	2,0	18,3	1,1	15,4	3,7
14	16,5	4,2	18,7	4,5	17,9	4,2	17,0	4,9	12,6	6,3	12,5	12,0	15,5	10,2	12,0	9,8
15	19,7	11,2	21,5	12,5	21,7	11,4	19,8	11,2	10,6	2,9	14,0	6,0	12,6	3,8	11,0	4,5
16	20,7	12,2	24,0	14,0	23,6	14,1	23,0	10,2	12,2	1,5	15,3	2,2	14,1	-0,2	12,8	2,6
17	21,2	10,5	25,0	11,0	23,8	10,4	21,6	10,1	14,5	6,6	16,5	10,0	15,6	7,7	14,7	6,9
18	20,3	10,0	25,0	10,5	21,4	11,1	20,8	10,6	10,0	2,2	12,5	5,0	11,2	5,1	10,0	4,7
19	24,5	13,1	27,0	11,3	25,3	11,8	25,0	11,7	9,0	0,6	12,0	1,5	10,7	-0,2	8,8	2,2
20	19,6	12,9	23,3	14,5	21,8	12,4	20,0	11,6	10,4	-0,4	13,5	1,0	12,4	-1,6	9,3	1,0
21	21,2	11,5	24,0	13,4	21,9	9,6	21,5	12,4	9,6	2,1	11,0	3,0	12,1	0,6	10,2	3,2
22	19,8	9,0	23,0	9,5	21,6	9,0	22,7	9,2	9,2	0,4	12,0	1,0	10,9	1,3	9,8	1,7
23	21,9	11,7	25,0	10,5	24,1	10,2	22,0	11,0	14,8	-0,4	18,0	-1,0	17,6	-1,4	16,2	-0,7
24	26,1	12,5	29,5	11,0	29,1	10,7	27,6	9,7	18,3	6,4	22,0	3,0	21,3	2,7	19,5	2,9
25	25,4	15,4	29,0	14,0	27,4	13,9	27,2	13,7	21,2	8,2	24,5	5,0	24,4	6,6	23,0	5,5
26	20,4	12,5	23,0	14,0	22,5	14,9	22,5	13,6	21,6	8,3	25,0	7,0	24,5	7,3	23,6	6,5
27	22,0	10,4	25,0	8,5	23,6	10,0	22,7	8,8	16,8	9,4	19,0	10,5	18,3	11,8	16,2	12,0
28	23,3	11,6	25,3	9,0	24,5	10,9	24,2	8,2	12,9	7,8	14,2	9,0	15,0	7,7	14,0	7,9
29	19,9	11,2	21,5	9,1	21,2	8,6	20,8	8,7	16,0	7,2	23,5	8,0	18,8	8,1	16,2	7,5
30	18,9	12,1	22,0	14,0	20,8	13,4	19,2	12,2	19,5	7,0	23,0	4,0	22,0	6,8	20,7	6,9
31									19,8	8,8	23,5	5,5	23,2	7,1	21,6	5,7
MOY- ENNES	19,2	9,8	22,0	10,6	20,9	10,0	20,2	9,3	15,1	5,3	18,0	5,8	17,1	5,0	15,7	5,7

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

1955

MOIS D' Août

1955

MOIS DE Juillet

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	20,9	9,9	23,5	10,6	23,0	10,0	22,2	9,4	21,8	13,1	25,3	13,5	24,5	13,2	22,6	11,7
2	20,4	11,2	23,0	16,0	22,0	14,5	20,8	14,2	20,0	14,9	22,5	15,0	21,2	15,5	21,2	13,1
3	23,2	9,4	26,5	7,0	24,7	7,1	24,2	7,4	18,4	11,7	22,0	13,0	21,3	13,0	20,7	11,6
4	18,2	10,6	18,0	16,6	19,6	14,0	18,2	13,2	18,0	10,2	21,5	12,6	21,0	11,6	18,6	10,6
5	14,5	9,4	17,3	11,0	17,2	9,2	17,6	8,4	21,3	10,6	25,0	9,5	25,0	9,5	22,0	8,8
6	16,6	8,2	20,0	11,0	19,0	9,8	18,0	8,4	21,3	9,4	24,5	10,0	22,5	9,6	21,2	8,0
7	18,7	10,4	21,5	12,5	20,2	11,2	19,8	10,0	18,0	7,6	20,6	10,0	19,5	13,0	19,7	12,4
8	19,5	12,8	21,5	15,0	21,0	9,0	20,0	10,7	14,3	7,4	15,8	8,0	15,5	6,0	15,0	7,6
9	23,5	13,0	26,5	10,8	25,2	12,6	24,4	12,2	16,1	7,8	18,5	9,5	19,4	6,4	17,2	7,4
10	25,2	14,3	28,5	11,5	27,9	13,0	26,8	13,4	19,0	8,5	22,0	10,3	20,5	6,5	20,0	5,4
11	25,2	15,3	29,0	13,5	28,2	14,9	26,4	13,5	23,4	12,8	26,5	13,0	24,8	12,2	23,0	12,2
12	21,8	16,5	25,5	16,0	24,5	17,2	23,6	14,2	17,6	12,6	22,0	15,0	19,2	15,6	18,2	8,2
13	22,5	16,0	22,5	15,5	25,2	16,0	23,4	15,2	20,6	11,9	24,0	12,5	22,0	10,4	19,5	8,2
14	22,3	14,6	25,5	16,4	24,2	15,2	23,6	13,4	19,8	12,1	23,4	11,0	21,4	9,6	19,6	9,2
15	23,9	15,4	27,0	15,0	26,5	15,6	24,3	15,4	18,4	12,4	20,4	13,0	20,4	11,1	19,3	9,8
16	27,4	16,5	31,2	16,4	29,6	16,0	27,2	14,8	21,1	10,3	25,0	11,0	24,4	9,0	23,0	8,0
17	29,2	17,8	32,0	17,5	31,0	16,5	28,0	15,4	23,5	12,3	27,0	11,0	26,0	11,0	24,4	8,2
18	29,8	17,8	31,5	16,5	30,2	15,5	29,8	15,2	21,8	13,6	24,0	10,5	23,5	10,4	22,4	9,8
19	25,0	16,2	27,3	17,0	27,0	17,5	27,4	14,7	24,0	15,3	26,5	15,5	25,9	15,0	24,6	13,7
20	21,0	16,2	22,5	16,8	22,2	16,8	22,2	16,2	26,4	14,9	30,3	13,0	28,4	12,4	27,0	11,6
21	22,3	14,2	26,0	18,0	25,5	17,5	22,4	15,7	26,4	16,4	30,3	13,0	29,0	16,3	27,2	13,6
22	21,9	13,2	26,0	14,4	23,5	12,9	22,4	13,4	27,2	16,5	31,0	12,5	29,5	15,0	27,7	12,6
23	22,8	13,6	26,0	14,5	25,5	14,8	24,0	14,2	27,8	16,5	31,5	12,0	30,2	14,3	28,5	11,2
24	23,0	12,2	26,3	11,0	25,5	11,0	24,7	11,4	25,9	16,2	29,2	12,5	27,4	15,2	27,3	13,2
25	22,7	12,3	26,0	11,0	24,5	11,9	24,2	12,0	22,1	14,5	26,0	14,0	23,0	15,0	23,8	13,7
26	22,5	12,5	26,0	13,5	25,0	13,3	23,4	13,2	22,8	12,9	26,5	13,6	25,6	14,0	24,7	12,6
27	21,4	13,1	25,0	11,5	23,6	12,5	23,4	10,7	23,6	11,4	26,6	12,5	25,4	10,3	23,2	8,0
28	19,7	12,0	23,5	10,5	22,0	11,8	22,2	11,2	22,0	12,0	25,5	11,0	24,3	10,3	22,8	9,2
29	19,2	12,6	23,0	12,8	21,4	12,0	20,8	13,0	22,7	12,2	25,5	10,6	23,1	10,2	23,4	11,0
30	14,1	11,7	17,6	13,5	16,2	13,4	17,1	12,5	24,4	13,3	27,2	10,5	25,8	10,0	23,0	10,0
31	16,2	12,2	19,2	13,5	18,4	13,2	17,3	12,2	22,1	14,3	25,5	12,5	24,8	14,0	23,3	11,4
MOY- ENNES	21,8	13,3	24,7	13,8	23,8	13,4	22,9	12,7	21,7	12,4	24,9	12,0	23,7	11,8	22,4	10,5

TEMPÉRATURES "MAXIMA., ET "MINIMA.,

MOIS DE Septembre 19 55

MOIS D ' Octobre 19 55

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE NOVEMBRE

1955

MOIS DE DECEMBRE

19 55

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	5,8	1,6	9,5	-2,5	9,3	1,5	6,2	-1,7	2,7	0,3	3,6	4,0	4,2	-2,0	3,4	0,7
2	6,9	2,0	8,8	-3,5	9,2	2,0	7,0	-3,0	3,8	-0,2	4,5	-	3,9	-2,2	4,2	-0,3
3	13,2	1,3	15,5	1,0	16,2	2,7	12,0	3,0	7,0	1,0	9,0	0,0	8,8	-1,1	6,3	-0,1
4	12,9	8,6	16,0	6,0	14,8	5,8	13,2	6,6	7,3	-0,5	10,5	4,0	9,6	3,2	8,2	2,4
5	13,8	9,5	16,0	6,0	15,2	9,7	15,4	10,0	0,0	-2,5	2,0	-2,0	1,8	-2,7	0,2	-3,2
6	15,3	8,0	14,0	8,5	17,9	5,2	15,9	8,0	1,6	-1,8	3,5	-1,0	3,2	-1,4	1,5	-2,0
7	17,2	7,7	17,0	6,0	20,8	2,9	18,2	7,3	3,1	0,8	4,5	1,5	5,9	-1,7	3,9	-0,4
8	14,1	8,8	15,0	7,0	15,9	6,5	15,8	8,4	5,8	-1,0	8,4	3,5	7,7	1,4	5,6	2,6
9	12,5	7,0	15,0	9,0	13,8	6,4	12,7	6,3	2,8	-2,7	3,5	-2,5	7,5	-4,0	1,6	-2,6
10	12,1	6,0	14,0	6,4	13,9	2,2	12,9	7,5	6,2	2,3	8,0	3,5	7,5	0,6	6,4	1,4
11	13,0	3,5	14,0	2,0	15,4	0,2	13,6	-	6,1	-0,8	7,0	4,0	7,2	4,2	3,4	0,7
12	9,7	2,8	12,5	4,0	12,6	3,7	12,4	6,4	-0,5	3,1	3,5	-1,5	2,6	-0,6	0,3	-2,2
13	6,6	1,3	9,7	2,0	8,6	2,5	6,4	0,0	-0,6	-5,7	2,4	-	2,3	-4,9	-0,2	-5,2
14	5,7	3,6	8,0	6,5	7,1	3,5	6,3	3,6	8,4	-0,6	10,0	-	9,3	-3,5	-5,4	-0,2
15	5,9	0,8	9,2	4,0	8,3	3,5	7,0	-0,3	8,4	7,2	10,0	8,0	9,8	4,6	9,3	3,2
16	5,4	-1,3	7,0	-3,0	6,7	1,9	5,1	-3,1	8,2	5,6	10,6	8,5	10,3	8,0	8,3	7,0
17	4,6	-1,9	7,5	-3,0	6,0	0,7	5,4	0,7	7,4	5,4	9,5	7,5	9,3	6,7	8,6	5,6
18	3,0	-2,5	7,5	-3,5	5,4	3,1	2,9	-2,9	5,5	-2,7	3,0	0,5	2,8	-0,2	2,1	-1,0
19	1,4	-2,6	3,5	-4,5	2,2	3,5	3,3	3,2	-2,7	-6,1	-1,5	-4,5	-2,1	-5,4	-2,7	-5,9
20	4,4	0,2	6,0	1,0	5,6	0,4	4,8	0,7	-1,7	-6,4	-0,5	-	0,4	-6,5	-2,4	-6,2
21	4,5	-1,7	6,0	1,5	5,7	1,6	5,0	-0,7	3,6	-1,7	5,2	-	3,8	-1,8	4,4	0,4
22	5,2	-1,0	6,7	-0,5	6,4	1,1	5,1	0,0	4,0	0,6	3,0	1,0	5,2	0,2	4,6	0,6
23	5,5	3,0	8,3	3,5	7,3	2,7	5,7	3,5	7,6	2,0	9,0	1,0	8,0	1,1	8,2	1,9
24	3,3	-0,8	5,0	3,0	4,8	2,2	3,8	2,7	5,5	2,9	8,0	4,5	7,8	2,8	6,7	1,8
25	0,3	-6,1	3,5	-3,0	2,6	4,1	0,6	-5,0	7,4	3,5	9,0	2,8	8,5	1,5	8,0	3,8
26	-0,7	-5,5	2,0	-1,5	1,1	-8,2	-0,4	-6,2	6,7	3,0	8,6	3,5	8,0	2,5	6,5	3,7
27	2,4	-0,9	4,0	0,0	4,1	0,8	2,2	-0,6	8,1	4,4	8,0	5,5	10,8	4,9	6,4	2,9
28	2,8	-0,2	4,0	2,0	2,8	0,7	3,0	1,6	10,9	8,1	13,0	7,0	12,3	5,6	11,4	5,6
29	2,5	-1,3	4,5	-4,0	5,2	3,5	2,8	-3,4	8,5	2,4	8,0	7,5	9,8	6,2	7,5	3,2
30	4,7	-1,5	6,0	-4,0	6,3	4,0	4,9	-2,2	4,9	0,2	7,0	2,0	6,3	2,5	5,2	0,7
31									2,6	-0,7	5,6	0,5	4,9	0,4	3,0	-0,6
MOY- ENNES	7,2	1,3	9,2	1,5	9,0	0,9	7,6	1,4	4,8	0,4	6,3	1,4	6,4	0,5	4,3	0,6

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE 1952

N° JOUR (NOM DE JOUR)	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE NEIGE	NOMBRE DE JOURS DE GEL	PLUIE (mm)	NEIGE (cm)	TEMPERATURE
	1-10	11-20	21-30	31					
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Janvier

1955

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	73.0	13.8	17	1	8	3	-	12
TROINE	500	91.0	17.2	14	4	9	3	-	16
KEHMEN	492	74.6	13.5	17	-	8	3	-	11
HOSINGEN	503	69.9	14.8	16	2	7	3	-	12
ARSDORF	420	98.1	23.2	17	4	6	1	2	13
CLERVAUX	454	72.6	17.9	17	5	7	1	1	14
HAUTBELLAIN	510	92.8	22.3	14	-	9	2	1	12
BERLÉ	495	85.4	19.5	17	8	8	2	1	19
SAEUL	300	77.2	14.2	14	1	6	3	-	10
LORENTZWEILER	226	76.3	15.2	14	2	8	1	1	12
CLEMENCY	340	99.8	18.0	16	2	5	5	1	13
BELVAUX	330	113.0	20.0	16	2	6	3	2	13
ERMSDORF	247	68.0	13.7	17	1	8	2	-	11
KOERICH	266	89.7	16.5	14	3	7	3	1	14
ALTRIER	403	73.7	13.4	14	6	5	4	-	15
ETTELBRUCK	191	77.4	12.8	14	-	7	3	-	10
FINDEL (Aéroport)	380	84.4	22.9	14	3	6	3	1	13
BONNEVOIE	250	77.1	15.7	13	2	6	2	1	11
BETTBORN	254	90.6	14.9	15	1	7	4	-	12
BEGGEN	232	49.0	14.6	16	1	8	2	-	11
LUXEMBOURG (Ville)	334	81.8	13.2	16	3	7	4	-	14
ROESER	270	71.9	16.8	16	5	7	1	1	14
MONDORF-LES-BAINS	194	84.4	16.5	16	2	9	1	2	14
CANACH	230	76.8	14.5	14	4	7	3	-	14
REMERSCHEN	155	73.1	18.4	15	-	7	-	2	9
ECHTERNACH	164	73.9	17.5	17	1	7	2	1	11
GREVENMACHER	149	65.4	17.0	14	2	5	2	1	10

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE FEVRIER 1955

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			mm	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	73,3	12,8	5	9	11	2	-	22
TROINE	500	115,0	17,2	8	2	17	4	-	23
KEHMEN	492	73,4	12,6	4	-	10	3	-	13
HOSINGEN	503	77,1	13,3	4	6	10	3	-	19
ARSDORF	420	108,6	17,5	4	3	15	-	3	21
CLERVAUX	454	97,5	11,8	5	5	13	5	-	23
HAUTBELLAIN	510	104,0	15,8	15	4	14	2	1	21
BERLÉ	495	82,0	13,5	8	7	14	2	-	23
SAEUL	300	79,6	13,4	5	3	13	-	-	16
LORENTZWEILER	226	80,3	15,8	5	3	14	1	1	19
CLEMENCY	340	94,8	15,0	5	4	16	2	1	23
BELVAUX	330	94,0	19,2	5	4	15	-	1	20
ERMSDORF	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KOERICH	266	87,0	15,1	5	4	13	1	1	19
ALTRIER	403	69,7	13,5	5	6	15	1	-	22
ETTELBRUCK	191	79,1	14,6	6	7	11	2	-	20
FINDEL (Aéroport)	380	86,8	16,2	5	5	18	-	1	24
BONNEVOIE	250	65,2	14,1	6	6	15	2	-	23
BETTBORN	254	90,0	16,9	6	5	11	1	1	18
BEGGEN	232	68,3	16,3	6	2	14	1	1	18
LUXEMBOURG (Ville)	334	82,9	14,0	6	6	14	2	-	22
ROESER	270	71,1	13,5	5	10	13	1	-	24
MONDORF-LES-BAINS	194	70,6	17,4	5	7	13	-	1	21
CANACH	230	80,1	12,9	5	9	11	2	-	22
REMERSCHEM	155	56,5	12,1	5	2	11	2	-	15
ECHTERNACH	164	80,6	12,5	5	2	15	2	-	19
GREVENMACHER	149	81,8	14,0	20	1	11	3	-	15

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS 1955

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	30,3	5,6	6/23	5	8	-	-	13
TROINE	500	46,3	9,8	6	5	10	-	-	15
KEHMEN	492	33,4	11,8	23	-	6	1	-	7
HOSINGEN	503	29,8	5,6	5	2	10	-	-	12
ARSDORF	420	36,8	9,8	23	3	11	-	-	14
CLERVAUX	454	32,2	7,5	6	7	8	-	-	15
HAUTBELLAIN	510	54,9	15,2	6	1	9	-	1	11
BERLÉ	495	31,5	5,8	6	9	9	-	-	18
SAEUL	300	26,3	8,5	6	1	7	-	-	8
LORENTZWEILER	226	25,3	5,9	22	4	8	-	-	12
CLEMENCY	340	36,4	7,5	23	6	8	-	-	14
BELVAUX	330	34,5	7,6	6	3	8	-	-	11
ERMSDORF	247	25,0	6,5	22	2	6	-	-	8
KOERICH	266	23,3	5,6	6	4	8	-	-	12
ALTRIER	403	29,3	6,3	23	4	10	-	-	14
ETTELBRUCK	191	27,8	5,0	6	6	8	-	-	14
FINDEL (Aéroport)	380	47,9	18,2	6	3	8	-	1	12
BONNEVOIE	250	35,1	16,1	6	6	5	-	1	12
BETTORN	254	28,1	6,1	6	3	8	-	-	11
BEGGEN	232	30,4	9,4	6	2	10	-	-	12
LUXEMBOURG (Ville)	334	35,1	12,6	6	7	6	1	-	14
ROESER	270	25,3	12,8	6	4	8	1	-	13
MONDORF-LES-BAINS	194	40,1	24,4	6	6	5	-	1	12
CANACH	230	40,0	15,5	6	5	8	-	1	14
REMERSCHEM	155	36,2	8,7	7	-	9	-	-	9
ECHTERNACH	164	27,2	5,0	6	4	8	-	-	12
GREVENMACHER	149	31,5	8,0	6	1	8	-	-	9

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D' AVRIL

19 55

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	9,0	3,8	11	2	4	-	-	6
TROINE	500	18,4	6,0	11	5	6	-	-	11
KEHMEN	492	11,0	3,8	11	1	4	-	-	5
HOSINGEN	503	12,5	5,7	11	-	3	-	-	3
ARSDORF	420	13,7	4,1	11	1	5	-	-	6
CLERVAUX	454	14,1	4,0	11	4	6	-	-	10
HAUTBELLAIN	510	20,7	6,8	10	1	5	-	-	6
BERLÉ	495	14,8	5,5	11	4	4	-	-	8
SAEUL	300	9,1	6,2	9	3	2	-	-	5
LORENTZWEILER	226	8,9	2,7	9	-	4	-	-	4
CLEMENCY	340	11,0	5,0	9	2	4	-	-	6
BELVAUX	330	7,2	3,7	9	1	3	-	-	4
ERMSDORF	247	11,7	3,5	9	-	4	-	-	4
KOERICH	266	5,2	2,8	9	1	2	-	-	3
ALTRIER	403	6,3	3,6	9	1	3	-	-	4
ETTELBRUCK	191	9,7	3,0	9	1	3	-	-	4
FINDEL (Aéroport)	380	13,6	6,7	8	1	4	-	-	5
BONNEVOIE	250	9,2	5,0	9	1	3	-	-	4
BETTBORN	254	10,8	3,2	9	-	4	-	-	4
BEGGEN	232	7,8	4,7	9	1	3	-	-	4
LUXEMBOURG (Ville)	334	9,2	3,7	9	3	3	-	-	6
ROESER	270	7,5	4,1	9	1	3	-	-	4
MONDORF-LES-BAINS	194	10,7	5,2	9	3	3	-	-	6
CANACH	230	8,9	3,8	9	2	3	-	-	5
REMERSCHEN	155	11,5	6,1	9	-	3	-	-	3
ECHTERNACH	164	7,9	3,0	10	1	3	-	-	4
GREVENMACHER	149	11,0	4,0	9	-	4	-	-	4

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI 19 55

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 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	79,9	13,2	29	2	12	2	-	16
TROINE	500	104,9	23,1	14	4	18	1	1	24
KEHMEN	492	62,2	9,1	14	4	11	1	-	16
HOSINGEN	503	82,4	17,9	14	1	14	1	1	17
ARSDORF	420	94,8	24,0	29	4	14	1	1	20
CLERVAUX	454	98,3	20,5	14	5	13	2	1	21
HAUTBELLAIN	510	117,9	24,1	14	-	14	2	1	17
BERLÉ	495	83,0	18,5	14	6	12	2	-	20
SAEUL	300	81,3	18,6	11	5	14	-	1	20
LORENTZWEILER	226	76,6	11,3	29	1	16	1	-	18
CLEMENCY	340	105,6	23,0	7	3	18	1	1	23
BELVAUX	330	104,0	16,0	7	3	11	3	1	18
ERMSDORF	247	77,7	16,6	29	4	14	-	1	19
KOERICH	266	89,4	13,0	7	2	15	2	-	19
ALTRIER	403	71,4	15,6	29	4	13	-	1	18
ETTELBRUCK	191	85,3	13,0	29	4	14	2	-	20
FINDEL (Aéroport)	380	87,5	17,7	6	5	12	1	1	19
BONNEVOIE	250	82,3	19,6	7	6	14	-	1	21
BETTBORN	254	86,1	12,1	14	-	13	2	-	15
BEGGEN	232	87,5	20,1	7	2	16	-	1	19
LUXEMBOURG (Ville)	334	85,8	18,6	7	8	14	1	1	24
ROESER	270	114,5	25,3	7	7	10	-	3	20
MONDORF-LES-BAINS	194	78,3	12,1	7	4	13	2	-	19
CANACH	230	87,2	19,0	7	4	17	-	-	21
REMERSCHEM	155	71,6	14,5	29	2	12	1	-	15
ECHTERNACH	164	75,8	21,0	29	4	12	1	1	18
GREVENMACHER	149	84,6	15,0	29	-	13	1	1	15

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUIN 1955

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	90,3	44,5	10	5	4	-	2	11
TROINE	500	59,9	22,4	10	4	7	-	1	12
KEHMEN	492	83,5	47,2	10	2	6	-	1	9
HOSINGEN	503	84,8	47,4	10	1	5	1	1	8
ARSDORF	420	87,5	46,7	10	3	4	-	2	9
CLERVAUX	454	71,7	28,5	10	1	8	-	1	10
HAUTBELLAIN	510	58,3	23,0	10	2	7	-	1	10
BERLÉ	495	83,0	34,7	10	3	6	1	1	11
SAEUL	300	94,6	37,4	10	3	4	2	2	11
LORENTZWEILER	226	68,2	27,0	10	3	4	-	2	9
CLEMENCY	340	84,2	28,4	10	4	6	2	1	13
BELVAUX	330	55,9	18,9	10	4	4	1	1	10
ERMSDORF	247	110,7	40,0	10	2	3	1	3	9
KOERICH	266	76,3	29,5	10	2	6	1	1	10
ALTRIER	403	82,6	34,5	10	2	5	1	2	10
ETTELBRUCK	191	88,7	37,8	10	3	4	1	2	10
FINDEL (Aéroport)	380	74,3	19,8	10	2	9	2	1	14
BONNEVOIE	250	57,8	20,1	10	3	6	1	1	11
BETTBORN	254	98,1	40,3	10	-	6	2	1	9
BEGGEN	232	47,8	25,1	10	-	4	-	1	5
LUXEMBOURG (Ville)	334	62,7	20,7	10	5	6	-	2	13
ROESER	270	50,9	20,0	10	8	6	1	2	17
MONDORF-LES-BAINS	194	95,1	28,7	10	4	6	1	2	13
CANACH	230	69,8	31,4	10	4	6	1	1	12
REMERSCHEM	155	106,9	33,9	27	4	6	1	2	13
ECHTERNACH	164	103,4	41,4	10	1	3	2	2	8
GREVENMACHER	149	90,5	38,0	10	3	5	2	1	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 19 55.

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	44,1	13,4	20	7	7	2	-	16
TROINE	500	22,9	6,4	12	8	6	-	-	14
KEHMEN	492	74,0	32,1	22	2	6	2	1	11
HOSINGEN	503	62,9	23,8	12	2	5	2	1	10
ARSDORF	420	97,9	26,1	12	4	6	1	3	14
CLERVAUX	454	49,2	11,0	19	9	8	1	-	18
HAUTBELLAIN	510	40,8	11,7	19	2	7	1	-	10
BERLÉ	495	99,6	23,0	19	6	4	1	3	14
SAEUL	300	36,8	11,6	14	4	4	-	-	8
LORENTZWEILER	226	46,8	19,0	23	3	6	-	1	10
CLEMENCY	340	101,5	25,4	13	1	5	2	3	11
BELVAUX	330	55,5	19,2	21	6	6	1	1	14
ERMSDORF	247	59,9	16,6	20	3	8	-	1	12
KOERICH	266	58,0	18,4	14	3	5	1	1	10
ALTRIER	403	71,2	17,9	28	8	6	2	1	17
ETTELBRÜCK	191	38,4	11,2	4	4	5	1	-	10
FINDEL (Aéroport)	380	73,8	13,2	14	5	7	3	-	15
BONNEVOIE	250	43,5	8,6	11	3	9	-	-	12
BETTBORN	254	91,1	17,6	22	4	4	1	3	12
BEGGEN	232	40,7	14,3	29	-	7	1	-	8
LUXEMBOURG (Ville)	334	42,8	18,0	12	5	7	-	1	13
ROESER	270	23,4	6,2	29	6	7	-	-	13
MONDORF-LES-BAINS	194	81,2	14,8	19	6	8	3	-	17
CANACH	230	56,1	14,5	19	5	7	2	-	14
REMERSCHEN	155	99,8	34,3	20	2	8	-	3	13
ECHTERNACH	164	51,8	12,9	20	-	9	1	-	10
GREVENMACHER	149	114,2	34,0	13	2	8	1	1	12

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS □ 'AOUT

1955

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	29,1	13,2	16	4	5	1	-	10
TROINE	500	50,8	18,4	13	-	8	-	1	9
KEHMEN	492	27,8	14,1	16	2	5	1	-	8
HOSINGEN	503	53,8	24,5	13	1	8	-	1	10
ARSDORF	420	22,3	4,7	7	3	6	-	-	9
CLERVAUX	454	63,2	23,3	13	2	6	1	1	10
HAUTBELLAIN	510	46,4	14,2	27	-	6	2	-	8
BERLÉ	495	38,5	17,0	27	5	5	1	-	11
SAEUL	300	23,7	12,1	16	1	4	1	-	6
LORENTZWEILER	226	27,0	14,8	16	2	5	1	-	8
CLEMENCY	340	34,6	12,6	16	3	6	1	-	10
BELVAUX	330	23,6	10,5	12	-	4	1	-	5
ERMSDORF	247	34,1	17,3	16	2	6	-	1	9
KOERICH	266	21,2	8,1	16	4	5	-	-	9
ALTRIER	403	20,4	10,5	16	3	4	1	-	8
ETTELBRUCK	191	25,8	18,0	16	3	4	-	1	8
FINDEL (Aéroport)	380	34,1	17,9	15	2	5	-	1	8
BONNEVOIE	250	17,4	6,1	16	4	4	-	-	8
BETTBORN	254	14,9	5,1	16	3	4	-	-	7
BEGGEN	232	25,4	11,9	16	1	5	-	-	6
LUXEMBOURG (Ville)	334	16,4	4,2	16	5	5	-	-	10
ROESER	270	14,5	6,2	4	5	4	-	-	9
MONDORF-LES-BAINS	194	9,8	3,1	16	3	5	-	-	8
CANACH	230	52,9	22,0	27	3	4	-	2	9
RÉMERSCHEN	155	20,8	10,8	27	1	3	1	-	5
ECHTERNACH	164	15,4	4,3	16	3	5	-	-	8
GREVENMACHER	149	15,6	5,3	16	3	5	-	-	8

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Septembre 1955.

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	44,9	10,0	14	5	6	1	-	12
TROINE	500	70,5	23,9	14	1	12	-	1	14
KEHMEN	492	88,5	47,7	10	1	5	-	2	8
HOSINGEN	503	60,2	18,1	10	2	7	-	2	11
ARSDORF	420	60,8	16,2	14	3	7	1	1	12
CLERVAUX	454	53,4	21,8	14	4	10	-	1	15
HAUTBELLAIN	510	72,9	24,9	14	1	11	-	-	12
BERLÉ	495	48,2	15,9	14	6	7	1	-	14
SAEUL	300	55,3	13,8	14	2	8	1	-	11
LORENTZWEILER	226	40,9	12,2	15	5	6	1	-	12
CLEMENCY	340	45,7	14,0	15	4	7	1	-	12
BELVAUX	330	61,1	13,5	15	5	8	2	-	15
ERMSDORF	247	36,9	10,2	14	3	7	1	-	11
KOFRICH	266	41,6	11,6	15	-	8	1	-	9
ALTRIER	403	47,2	12,0	8	6	6	2	-	14
ETTELBRUCK	191	42,7	12,1	6	5	5	2	-	12
FINDEL (Aéroport)	380	34,9	11,4	15	3	7	1	-	11
BONNEVOIE	250	46,5	14,1	15	7	5	2	-	14
BETTORN	254	69,5	28,2	10	2	7	1	-	10
BEGGEN	232	44,1	12,8	15	3	8	1	-	12
LUXEMBOURG (Ville)	334	49,5	13,4	15	8	7	1	-	16
ROESER	270	41,1	17,6	15	4	7	-	1	12
MONDORF-LES-BAINS	194	41,6	17,4	15	10	6	-	1	17
CANACH	230	29,2	7,1	14	2	8	-	-	10
REMERSCHEN	155	44,3	17,2	15	3	5	-	1	9
ECHTERNACH	164	36,8	8,7	14	1	9	-	-	10
GREVENMACHER	149	24,4	5,0	15	2	7	-	-	9

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

• MOIS DE Octobre 1955

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	42.3	15.3	21	3	6	1	1	11
TROINE	500	34.2	9.7	22	4	8	-	-	12
KEHMEN	492	50.3	16.4	21	3	5	1	1	10
HOSINGEN	504	51.3	17.2	21	5	3	-	2	10
ARSDORF	420	52.7	12.6	22	2	3	3	-	8
CLERVAUX	454	51.7	10.9	21	7	8	1	-	16
HAUTBELLAIN	510	52.4	17.5	7	2	7	1	1	11
BERLÉ	495	39.1	10.6	22	7	6	1	-	14
SAEUL	300	53.2	17.0	6	2	3	1	2	8
LORENTZWEILER	226	50.9	15.8	21	3	5	1	1	10
CLEMENCY	340	60.5	16.0	6	5	5	1	1	12
BELVAUX	330	57.7	19.2	6	4	3	1	2	10
ERMSDORF	247	46.5	12.8	21	3	7	2	-	12
KOERICH	266	53.6	15.2	6	4	3	2	-	9
ALTRIER	403	47.0	12.9	6	6	5	2	-	13
ETTELBRUCK	191	47.9	14.4	21	4	4	2	-	10
FINDEL (Aéroport)	380	65.1	19.0	6	4	5	-	2	11
BONNEVOIE	250	60.4	15.1	21	4	5	1	1	11
BETTORN	254	47.4	12.1	21	2	4	2	-	8
BEGGEN	232	62.1	14.6	6	2	3	4	-	9
LUXEMBOURG (Ville)	334	62.4	14.8	6	10	4	3	-	17
ROESER	270	48.1	13.1	21	3	5	2	-	10
MONDORF-LES-BAINS	194	51.8	18.5	21	5	6	-	2	13
CANACH	230	52.1	15.4	6	2	6	1	1	10
REMERSCHEM	155	46.6	17.1	6	-	3	1	1	5
ECHTERNACH	164	41.3	13.0	6	4	5	2	-	11
GREVENMÄCHER	149	39.8	16.0	6	1	4	-	1	6

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Novembre 1955

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	27.3	9.3	5	4	7	-	-	11
TROINE	500	44.8	10.1	5	6	8	1	-	15
KEHMEN	492	32.9	12.3	5	2	6	1	-	9
HOSINGEN	503	34.9	12.9	5	4	4	1	-	9
ARSDORF	420	35.2	8.5	5	2	7	-	-	9
CLERVAUX	454	41.5	8.3	25	7	9	-	-	16
HAUTBELLAIN	510	41.8	11.5	25	2	4	2	-	8
BERLÉ	495	38.3	9.6	5	8	8	-	-	16
SAEUL	300	28.8	13.1	5	2	5	1	-	8
LORENTZWEILER	226	39.9	17.5	9	5	3	1	1	10
CLEMENCY	340	35.0	16.2	5	1	5	-	1	7
BELVAUX	330	30.0	12.7	5	1	5	1	-	7
ERMSDORF	247	29.2	10.9	5	1	6	1	-	8
KOERICH	266	28.9	13.9	5	2	4	1	-	7
ALTRIER	403	38.9	13.0	4	2	7	1	-	10
ETTELBRUCK	191	28.5	10.9	5	5	5	1	-	11
FINDEL (Aéroport)	380	33.7	8.8	24	6	5	-	-	11
BONNEVOIE	250	25.6	9.3	5	6	6	-	-	12
BETTBORN	254	34.3	13.4	5	2	6	1	-	9
BEGGEN	232	31.2	10.7	5	3	4	1	-	8
LUXEMBOURG (Ville)	334	30.1	11.0	5	9	5	1	-	15
ROESER	270	19.8	8.2	5	6	4	-	-	10
MONDORF-LES-BAINS	194	31.4	9.2	9	3	8	-	-	11
CANACH	230	20.2	7.0	9	5	4	-	-	9
REMERSCHEN	155	31.5	9.4	9	1	6	-	-	7
ECHTERNACH	164	22.0	11.5	9	1	3	1	-	5
GREVENMACHER	149	22.2	5.5	9	2	7	-	-	9

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

• MOIS DE DECEMBRE

19 56

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	108.4	20.9	30	8	10	3	2	23
TROINE	500	107.1	18.9	16	5	14	3	1	23
KEHMEN	495	104.7	18.5	16	2	13	1	2	18
HOSINGEN	503	106.2	22.6	16	2	13	-	2	17
ARSDORF	420	138.8	31.7	30	5	9	4	2	20
CLERVAUX	454	112.6	20.0	16	4	12	5	1	22
HAUTBELLAIN	510	114.1	23.0	30	-	11	3	1	15
BERLÉ	495	118.2	21.6	16	9	12	2	2	25
SAEUL	300	148.1	27.1	28	4	4	3	4	15
LORENTZWEILER	226	130.2	25.4	30	6	9	-	4	19
CLEMENCY	340	155.2	29.4	16	3	13	2	4	22
BELVAUX	330	145.5	24.8	16	5	8	3	3	19
ERMSDORF	247	125.5	25.5	30	6	8	1	3	18
KOERICH	266	146.5	27.0	30	6	9	1	4	20
ALTRIER	403	122.2	21.8	18	4	11	2	2	19
ETTELBRUCK	191	117.9	25.3	30	5	6	3	3	17
FINDEL (Aéroport)	380	148.4	21.6	30	7	11	3	4	25
BONNEVOIE	250	138.3	25.1	18	8	8	3	3	22
BETTBORN	254	129.8	27.6	30	1	6	3	3	13
BEGGEN	232	141.1	26.7	30	5	9	1	4	19
LUXEMBOURG (Ville)	334	134.6	21.0	18	10	7	3	3	23
ROESER	270	89.4	18.0	30	6	10	2	1	19
MONDORF-LES-BAINS	194	109.7	20.4	16	6	12	1	3	22
CANACH	230	131.1	23.0	18	11	8	3	3	25
REMERSCHEN	155	107.1	15.4	16	5	7	5	1	18
ECHTERNACH	164	125.1	20.2	18	1	12	1	3	17
GREVENMACHER	149	128.7	22.0	18	2	12	2	3	19

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE PAR LES STATIONS
MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1955

PLUVIOMÈTRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITÉ DE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOUHREN	73.0	73.3	30.3	9.0	79.9	90.3	44.1	29.1	44.9	42.3	27.3	108.4	651.9	163
TROINE	91.0	115.0	46.3	18.4	104.9	59.9	22.9	50.8	70.5	34.2	44.8	107.1	765.8	188
KEHMEN	74.6	73.4	33.4	11.0	62.2	83.5	74.0	27.8	88.5	50.3	32.9	104.7	716.3	125
HOSINGEN	69.9	77.1	29.8	12.5	82.4	84.8	62.9	53.8	60.2	51.3	34.9	106.2	725.8	138
ARSDORF	98.1	108.6	36.8	13.7	94.8	87.5	97.9	22.3	60.8	52.7	35.2	138.8	847.2	155
CLERVAUX	72.6	97.5	32.2	14.1	98.3	71.7	49.2	63.2	53.4	51.7	41.5	112.6	758.0	190
HAUTBELLAIN	92.8	104.0	54.9	20.7	117.9	58.3	40.8	46.4	72.9	52.4	41.8	114.1	817.0	141
BERLÉ	85.4	82.0	31.5	14.8	83.0	83.0	99.6	38.5	48.2	39.1	38.3	118.2	761.6	193
SAEUL	77.2	79.6	26.3	9.1	81.3	94.6	36.8	23.7	55.3	53.2	28.8	148.1	714.0	126
LORENTZWEILER	76.3	80.3	25.3	8.9	76.6	68.2	46.8	27.0	40.9	50.9	39.9	130.2	671.3	143
CLEMENCY	99.8	94.8	36.4	11.0	105.6	84.2	101.5	34.6	45.7	60.5	35.0	155.2	864.3	166
BELVAUX	113.0	94.0	34.5	7.2	104.0	55.9	55.5	23.6	61.1	57.7	30.0	145.5	782.0	146
ERMSDORF	68.0	-	25.0	11.7	77.7	110.7	59.9	34.1	36.9	46.5	29.2	125.5	-	-
ROERICH	89.7	87.0	23.3	5.2	89.4	76.3	58.0	21.2	41.6	53.6	28.9	146.5	720.7	141
ALTRIER	73.7	69.7	29.3	6.3	71.4	82.6	71.2	20.4	47.2	47.0	38.9	122.2	679.9	164
ETTELEBRUCK	77.4	79.1	27.8	9.7	85.3	88.7	38.4	25.8	42.7	47.9	28.5	117.9	669.2	146
FINDEL/Aéroport	84.4	86.8	47.9	13.6	87.5	74.3	73.8	34.1	34.9	65.1	33.7	148.4	784.5	168
BONNEVOIE	77.1	65.2	35.1	9.2	82.3	57.8	43.5	17.4	46.5	60.4	25.6	138.3	658.4	161
BETTORN	90.6	90.0	28.1	10.8	86.1	98.1	91.1	14.9	69.5	47.4	34.3	129.8	790.7	128
BEGGEN	49.0	68.3	30.4	7.8	87.5	47.8	40.7	25.4	44.1	62.1	31.2	141.1	635.4	131
LUXEMBOURG/Ville	81.8	82.9	35.1	9.2	85.8	62.7	42.8	16.4	49.5	62.4	30.1	134.6	693.3	187
ROESER	71.9	71.1	25.3	7.5	114.5	50.9	23.4	14.5	41.1	48.1	19.8	89.4	577.5	165
MONDORF-les-BAINS	84.4	70.6	40.1	10.7	78.3	95.1	81.2	9.8	41.6	51.8	31.4	109.7	704.7	173
CANACH	76.8	80.1	40.0	8.9	87.2	69.8	56.1	52.9	29.2	52.1	20.2	131.1	704.4	165
REMERSCHEN	73.1	56.5	36.2	11.5	71.6	106.9	99.8	20.8	44.3	46.6	31.5	107.1	705.9	121
ECHTERNACH	73.9	80.6	27.2	7.9	75.8	103.4	51.8	15.4	36.8	41.3	22.0	125.1	661.2	133
GREVENWACHER	65.4	81.8	31.5	11.0	84.6	90.5	114.2	15.6	24.4	39.8	22.2	128.7	709.7	127

TEMPÉRATURES du SOL
 mesurées auprès de
 différentes STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

N°	Lieu												Date	Heure	Profondeur (cm)	Température (°C)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

MOYENNE DES OBSERVATIONS DE 1913 A 1920

AGRI. DE FRANCE 1883

LE MONTAIGNEUX (SAOIRE) 1883

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE JANVIER 1955

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/Ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	0,5	1,2	2,1	3,3	5,6	2,4	2,8	3,8	4,8	6,3	0,5	1,4	2,0	3,4	5,1
2	0,2	0,7	1,7	2,7	5,2	1,6	2,1	3,1	4,1	6,3	-0,1	0,6	1,2	2,7	4,9
3	-0,2	0,4	1,2	2,3	5,0	0,9	1,2	2,3	3,6	6,0	-0,5	0,3	0,8	2,3	4,7
4	-0,5	-0,1	0,9	2,0	4,6	0,6	0,9	1,8	3,0	5,8	-0,4	0,1	0,6	2,0	4,5
5	-0,4	0,2	1,1	2,1	4,4	0,5	0,9	1,7	2,8	5,5	-0,5	0,1	0,5	1,8	4,3
6	-0,8	-0,2	0,5	1,3	4,2	0,5	0,6	1,5	2,4	5,3	-0,5	0,0	0,4	1,7	4,1
7	-0,6	0,0	0,7	1,6	4,0	0,5	0,6	1,4	2,4	5,3	-0,4	0,0	0,4	1,6	3,9
8	-1,0	-0,3	0,4	1,2	3,8	0,4	0,5	1,2	2,2	4,9	-0,6	-0,1	0,3	1,5	3,8
9	-0,7	-0,4	0,2	1,1	3,7	0,4	0,5	1,2	2,0	4,8	-0,5	-0,1	0,2	1,4	3,7
10	-0,9	-0,5	0,3	1,0	3,6	0,3	0,4	1,0	2,0	4,5	-0,7	-0,2	0,2	1,3	3,5
11	0,1	0,1	0,3	1,0	3,5	0,5	0,7	1,3	2,0	4,3	0,2	-0,0	0,3	1,3	3,5
12	0,0	0,1	0,5	1,2	3,4	0,7	0,8	1,3	1,9	4,3	0,2	0,0	0,3	1,3	3,4
13	0,1	0,1	0,5	1,2	3,3	0,6	0,6	1,2	1,8	4,2	0,0	0,0	0,3	1,3	3,3
14	0,1	0,2	0,5	1,1	3,2	2,0	1,7	1,7	1,9	4,2	0,2	0,1	0,4	1,3	3,3
15	-0,1	0,1	0,4	1,0	3,1	0,6	0,9	1,4	2,1	4,0	-0,1	0,1	0,3	1,2	3,2
16	1,9	1,3	0,9	1,3	3,1	2,3	2,4	1,9	2,1	3,8	0,4	0,3	0,5	1,3	3,1
17	0,3	0,7	1,0	1,4	3,0	1,9	3,0	2,4	2,5	3,6	0,1	0,1	0,3	1,2	3,0
18	-0,1	0,2	0,6	1,2	3,0	0,6	0,7	1,5	2,2	3,7	-0,0	0,1	0,2	1,1	2,9
19	0,0	0,2	0,7	1,4	3,1	0,5	0,6	1,3	1,9	3,7	0,0	0,1	0,2	1,1	1,9
20	-1,0	-0,3	0,4	1,0	3,0	0,3	0,4	1,0	1,6	3,7	-0,4	0,0	0,1	1,0	2,8
21	-0,2	-0,1	0,4	1,2	2,9	0,3	0,5	1,0	1,6	3,7	-0,1	0,0	0,2	1,0	2,8
22	0,0	0,1	0,4	1,0	2,9	0,3	0,8	1,0	1,6	3,6	0,1	0,1	0,2	1,1	2,7
23	0,3	0,6	0,7	1,0	3,0	0,7	1,1	1,2	1,6	3,6	0,3	0,2	0,3	1,1	2,7
24	1,0	1,0	1,0	1,1	2,8	1,6	1,5	1,9	1,6	3,6	0,2	0,2	0,3	1,1	2,6
25	-0,1	0,4	0,6	1,1	2,7	1,1	1,3	1,6	1,9	3,6	0,2	0,1	0,2	1,0	2,6
26	0,0	0,3	0,6	1,0	2,8	0,7	0,9	1,3	1,8	3,5	0,0	0,1	0,2	1,0	2,5
27	-0,1	0,4	0,6	1,0	2,7	1,1	1,1	1,5	1,8	3,5	0,1	0,1	0,2	1,0	2,5
28	0,1	0,3	0,6	1,0	2,8	0,7	0,9	1,4	1,8	3,5	0,1	0,2	0,3	1,0	2,5
29	0,1	0,4	0,6	1,0	2,7	0,7	0,8	1,2	1,6	3,5	0,1	0,2	0,3	1,1	2,5
30	0,4	0,6	0,6	1,1	2,8	0,9	1,0	1,3	1,0	3,5	0,1	0,2	0,3	1,1	2,5
31	3,3	2,7	1,8	1,3	2,7	2,7	2,4	2,0	1,9	3,5	0,6	0,5	0,5	1,2	2,5

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE MARS..... 1955

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURGville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	0,0	0,2	0,4	0,8	2,4	0,0	0,1	0,6	1,2	3,0	-2,0	-0,8	-0,3	0,6	2,2
2	0,0	0,2	0,5	0,9	2,4	-0,1	0,1	0,6	1,1	3,0	-1,7	-0,8	-0,4	0,6	2,1
3	0,0	0,1	0,4	0,9	2,3	0,1	0,1	0,6	1,1	3,0	-0,9	-0,6	-0,3	0,6	2,1
4	0,1	0,1	0,5	1,0	2,3	0,1	0,1	0,7	1,1	3,0	-0,8	-0,5	-0,3	0,6	2,1
5	-0,2	0,0	0,2	0,7	2,3	0,2	0,2	0,6	1,1	3,0	-0,4	-0,4	-0,3	0,6	2,0
6	0,1	0,1	0,3	0,7	2,2	0,1	0,2	0,6	1,1	3,0	-0,4	-0,3	-0,3	0,6	2,0
7	0,0	0,1	0,2	0,7	2,2	0,2	0,2	0,6	1,1	2,9	-0,7	-0,4	-0,3	0,6	2,0
8	-0,1	0,0	0,2	0,6	2,2	0,1	0,2	0,6	1,1	2,8	-1,4	-0,7	-0,3	0,5	1,9
9	-0,2	0,1	0,3	0,6	2,2	0,3	0,3	0,7	1,1	2,7	-1,0	-0,7	-0,4	0,4	1,9
10	-0,1	0,1	0,2	0,6	2,1	0,2	0,3	0,7	1,1	2,7	-1,1	-0,6	-0,4	0,4	1,9
11	-0,6	0,0	0,2	0,5	2,1	0,3	0,4	0,7	1,2	2,6	-1,7	-0,8	-0,4	0,4	1,9
12	-0,7	-0,3	0,1	0,6	2,0	0,3	0,4	0,7	1,2	2,6	-1,5	-0,8	-0,4	0,4	1,9
13	-0,7	-0,2	0,1	0,5	2,1	0,3	0,4	0,6	1,2	2,6	-1,5	-0,8	-0,4	0,4	1,9
14	-0,2	0,0	0,1	0,6	2,0	0,4	0,4	0,8	1,2	2,5	-0,9	-0,5	-0,7	0,4	1,8
15	0,0	0,0	0,3	0,6	2,0	0,5	0,8	0,9	1,2	2,6	0,0	-0,2	-0,3	0,4	1,8
16	0,0	0,2	0,3	0,6	2,0	0,9	1,1	1,3	1,4	2,7	0,2	-0,2	-0,3	0,4	1,8
17	1,4	0,5	0,4	0,7	2,0	1,6	1,7	1,7	1,6	2,7	0,2	-0,2	-0,3	0,4	1,8
18	1,9	0,9	0,6	0,9	2,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,7	0,0	-0,2	-0,3	0,5	1,8
19	0,2	0,4	0,6	0,9	2,0	1,0	1,2	1,6	1,8	2,7	-0,1	-0,2	-0,3	0,5	1,7
20	2,1	0,6	0,5	0,8	2,0	1,4	1,2	1,5	1,8	2,7	-0,5	-0,2	-0,2	0,5	1,7
21	0,1	0,3	0,5	0,9	2,0	0,9	1,1	1,4	1,8	2,7	-0,3	-0,2	-0,2	0,5	1,7
22	2,5	1,5	0,9	0,9	2,0	2,3	2,1	1,7	1,8	2,8	0,1	-0,2	-0,2	0,5	1,7
23	5,5	3,9	2,6	1,9	2,0	4,6	4,0	3,2	2,5	3,0	0,6	-0,1	-0,2	0,6	1,7
24	10,6	7,5	5,3	3,9	2,2	7,8	6,9	5,3	3,6	3,0	3,8	0,5	0,2	0,8	1,7
25	12,8	8,2	6,7	5,1	2,9	9,1	8,4	5,7	4,9	3,1	4,3	1,2	0,8	1,0	1,6
26	10,5	8,7	7,3	5,9	3,5	9,8	9,1	7,9	6,0	3,2	6,9	3,3	2,4	2,0	1,7
27	8,0	7,4	7,0	6,3	4,3	8,8	8,6	8,0	6,6	3,4	5,3	4,6	4,0	3,4	2,1
28	5,8	5,3	5,3	5,4	4,5	7,3	7,2	7,1	6,5	3,5	2,9	3,3	3,3	3,4	2,6
29	5,2	4,8	4,6	4,7	4,5	6,1	6,2	6,5	6,4	4,0	2,0	2,8	3,0	3,3	2,9
30	3,0	3,2	3,5	4,0	4,3	5,4	5,6	5,8	5,9	4,8	1,8	2,2	2,5	3,1	3,1
31	3,9	3,2	3,0	3,4	4,2	4,3	4,6	5,2	5,7	5,4	1,6	2,0	2,3	2,8	3,1

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE... MAI

1955

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/Mille (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	18,7	16,2	14,1	12,3	8,6	16,9	15,8	14,9	14,3	11,0	17,9	15,2	13,6	11,6	7,7
2	13,5	12,9	12,8	12,6	9,3	14,9	14,7	14,3	13,2	11,2	14,7	13,7	12,9	11,6	8,1
3	11,1	10,8	10,8	10,8	9,4	12,9	12,8	12,9	12,7	11,4	13,2	12,2	11,6	10,9	8,5
4	10,6	10,1	10,1	10,1	9,2	12,5	12,2	12,0	12,1	11,5	13,5	12,0	11,2	10,6	8,6
5	10,6	10,2	10,1	9,9	9,0	12,6	12,5	12,1	11,9	11,5	11,4	10,8	10,5	10,2	8,7
6	12,7	11,5	10,8	10,2	8,9	14,3	13,7	12,7	12,2	11,6	14,0	12,1	11,2	10,2	8,7
7	10,7	10,5	10,3	10,1	8,9	13,1	13,0	12,6	12,4	11,6	12,8	11,6	11,0	10,4	8,7
8	13,9	12,1	10,9	10,1	9,0	13,7	13,3	12,4	12,2	11,6	16,2	12,9	11,6	10,4	8,8
9	14,6	13,2	11,9	10,8	9,1	15,0	14,4	13,2	12,5	11,7	17,9	14,8	13,2	11,4	8,8
10	13,0	12,5	12,1	11,4	9,3	15,0	14,7	14,1	13,1	11,9	13,6	12,8	12,3	11,6	9,0
11	10,3	10,4	10,7	10,5	9,5	12,7	12,8	12,9	13,1	11,9	10,5	10,8	10,8	10,8	9,2
12	11,4	10,7	10,1	10,1	9,3	12,7	12,5	12,1	12,4	12,0	13,4	11,0	10,3	10,0	9,2
13	10,7	10,5	10,4	10,2	9,3	13,0	12,6	12,5	12,3	12,1	14,8	12,2	11,2	10,4	9,1
14	11,1	10,8	10,6	10,3	9,3	12,9	13,0	12,7	12,5	12,1	10,2	10,8	10,8	10,5	9,1
15	11,2	9,9	9,8	9,7	9,3	11,8	12,0	11,9	12,3	12,1	8,5	9,3	9,5	9,8	9,2
16	10,4	9,9	9,6	9,5	9,2	11,9	11,8	11,8	12,0	12,0	11,5	10,3	9,8	9,7	9,1
17	10,9	10,5	10,4	10,2	9,2	12,8	12,6	12,0	12,0	11,9	12,3	11,1	10,5	10,0	9,1
18	9,1	9,2	9,4	9,5	9,1	11,9	12,0	11,9	12,0	11,8	10,9	10,5	10,2	9,9	9,0
19	8,8	8,4	8,4	8,8	9,0	10,9	11,0	10,9	11,5	11,8	8,6	9,0	9,1	9,4	9,1
20	8,4	8,3	8,4	8,6	8,8	10,2	10,3	10,5	11,1	11,7	10,1	9,2	8,9	9,0	9,0
21	8,9	8,6	8,5	8,6	8,7	10,7	10,7	10,5	10,9	11,5	7,3	8,1	8,3	8,8	8,8
22	7,7	7,7	7,9	8,3	8,5	10,1	10,2	10,2	10,8	11,4	8,5	7,9	7,9	8,3	8,7
23	10,0	9,1	8,5	8,3	8,5	10,9	10,7	9,9	10,5	11,3	12,7	9,7	8,7	8,3	8,5
24	13,6	11,8	10,4	9,6	8,5	13,9	13,4	11,9	11,1	11,2	13,1	11,1	10,2	9,3	8,4
25	15,2	13,5	12,0	10,7	8,9	16,0	14,2	13,0	12,0	11,5	16,3	13,0	11,6	10,2	8,5
26	16,3	14,7	13,3	11,7	9,3	17,0	12,8	14,4	13,0	11,8	18,6	14,7	12,9	11,1	8,7
27	13,7	13,4	13,1	12,3	9,8	14,8	14,7	14,2	13,5	12,0	14,9	13,6	12,8	11,7	9,0
28	11,7	11,5	11,7	11,7	10,0	13,8	13,7	13,7	13,3	12,0	11,7	11,6	11,5	11,2	9,4
29	12,7	11,7	11,1	11,0	9,3	15,5	15,0	13,8	13,2	12,1	14,6	12,5	11,5	10,9	9,5
30	15,0	13,3	12,2	11,4	10,0	16,3	15,5	14,2	13,4	12,1	15,1	13,0	11,9	11,1	9,6
31	15,4	14,1	13,1	12,0	10,1	16,9	16,2	15,1	14,0	12,3	16,1	13,6	12,5	11,6	9,7

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE Juin..... 1955.

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG(Ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	17,5	14,9	13,6	12,5	10,4	17,6	16,9	15,5	14,4	12,5	16,7	13,9	12,8	12,0	9,9
2	17,1	15,3	14,2	13,2	10,7	17,4	16,8	15,8	14,9	12,7	17,8	14,8	13,4	12,2	10,0
3	16,7	15,2	14,2	13,1	10,8	16,4	15,8	15,3	15,0	13,0	18,4	15,4	14,0	12,7	10,3
4	12,9	13,0	13,1	12,8	11,1	14,9	15,0	15,1	15,1	13,1	13,7	13,5	13,2	12,7	10,4
5	14,6	13,1	12,4	12,0	10,9	17,1	16,5	15,4	14,9	13,4	16,4	14,4	13,3	12,5	10,6
6	18,1	14,7	14,2	12,9	10,9	18,5	17,7	16,3	15,2	13,4	19,3	16,0	14,4	13,1	10,7
7	16,2	15,7	15,1	13,9	11,3	18,3	18,0	15,9	15,9	13,5	16,2	15,7	14,9	13,8	10,9
8	13,9	13,9	13,9	13,4	11,5	16,4	16,4	16,2	15,9	13,5	14,9	14,4	13,9	13,4	11,2
9	13,1	12,8	13,0	12,8	11,5	15,5	15,5	15,3	15,4	13,5	13,8	13,8	13,5	13,1	11,3
10	10,6	11,1	11,8	12,1	11,4	13,5	13,9	14,2	14,8	13,6	12,1	12,1	12,1	12,4	11,4
11	11,3	11,3	11,2	11,3	11,2	14,1	14,1	13,8	14,1	13,8	12,0	11,5	11,5	11,8	11,3
12	10,6	10,7	11,2	11,3	11,0	13,1	13,2	13,4	13,7	13,7	10,7	10,8	10,9	11,2	11,2
13	10,2	10,2	10,6	10,8	10,7	12,5	12,6	12,9	13,4	13,6	10,0	10,3	10,5	10,9	11,0
14	13,1	11,6	10,9	10,5	10,5	13,3	13,2	12,9	13,2	13,4	13,3	11,4	10,8	10,7	10,8
15	14,9	13,3	12,3	11,5	10,6	15,7	15,2	14,3	13,6	13,3	14,3	13,0	12,1	11,4	10,6
16	17,0	15,5	14,1	12,8	10,8	18,3	18,1	15,8	14,5	13,3	18,6	15,8	14,0	12,5	10,7
17	17,5	15,8	14,6	13,5	11,3	18,1	17,5	16,1	15,1	13,7	16,9	15,2	14,2	13,3	10,9
18	15,9	15,3	14,7	13,7	11,6	18,0	17,5	16,5	15,5	13,7	18,7	15,9	14,7	13,6	11,2
19	18,4	16,5	15,2	14,0	11,9	19,1	18,5	17,1	16,0	14,1	19,5	16,9	15,6	14,3	11,4
20	17,2	16,3	15,5	14,5	12,1	18,9	18,5	17,5	16,5	14,4	17,7	16,6	15,8	14,7	11,7
21	17,1	16,1	15,4	14,5	12,3	18,9	18,7	17,9	16,9	14,7	17,2	16,3	15,6	14,6	12,0
22	16,9	15,8	15,2	14,4	12,4	18,2	18,1	17,4	16,7	14,9	17,6	16,4	15,6	14,6	12,2
23	18,8	17,3	16,0	14,6	12,6	18,8	18,3	17,1	16,7	15,0	18,9	17,1	16,0	14,9	12,3
24	21,6	18,8	17,0	15,5	12,8	20,0	19,2	18,0	17,0	15,2	20,3	17,9	16,7	15,4	12,5
25	20,6	19,3	17,6	16,3	13,2	20,0	19,7	19,0	17,5	15,6	21,4	19,2	17,8	16,1	12,7
26	17,7	17,1	16,8	16,0	13,4	19,3	19,0	18,5	17,8	15,6	18,9	18,3	17,6	16,3	13,0
27	20,9	18,2	16,7	15,7	13,5	18,7	18,4	17,8	17,4	15,8	18,4	17,4	16,7	15,9	13,2
28	19,7	17,9	17,0	16,0	13,7	19,6	19,0	18,1	17,4	16,0	18,4	17,0	16,4	15,7	13,4
29	17,0	16,4	16,1	15,7	13,7	17,8	17,7	17,4	17,4	16,1	16,6	16,1	15,9	15,4	13,5
30	16,9	15,9	15,6	15,2	13,7	18,3	17,9	17,3	16,8	16,2	16,7	16,0	15,6	15,1	13,5
31															

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE Juillet 1955.

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville) (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	17,3	16,2	15,7	15,1	13,6	18,6	18,3	17,7	17,2	16,0	16,5	15,6	15,3	14,9	13,4
2	19,8	18,1	16,9	15,5	13,6	19,7	19,3	18,5	17,6	16,1	19,3	17,5	16,5	15,4	13,4
3	20,2	18,2	16,9	15,8	13,8	19,2	18,7	18,1	17,7	16,1	18,2	16,8	16,1	15,4	13,4
4	16,8	16,6	16,6	16,1	13,9	18,7	18,7	18,4	18,0	16,1	18,1	17,1	16,4	15,7	13,5
5	14,2	14,4	14,7	14,9	13,8	16,6	16,8	17,2	17,5	16,3	13,9	14,6	14,8	14,9	13,6
6	16,4	14,7	14,3	14,1	13,5	16,7	16,7	16,6	16,9	16,2	15,6	14,6	14,2	14,2	13,5
7	14,8	14,6	14,3	14,1	13,3	17,0	16,9	16,7	16,8	16,1	16,0	15,0	14,6	14,3	13,4
8	15,8	14,9	14,4	14,1	13,2	18,1	17,7	17,2	16,9	16,0	16,1	15,2	14,8	14,4	13,3
9	19,3	17,7	15,8	14,6	13,2	18,3	17,3	17,3	16,9	16,0	18,2	16,5	15,6	14,7	13,3
10	23,1	20,0	17,7	15,9	13,5	20,3	19,5	18,2	17,3	16,0	21,5	18,4	16,9	15,5	13,2
11	21,3	19,7	18,4	17,0	13,8	20,5	19,9	19,2	17,7	16,1	21,3	19,2	18,0	16,5	13,4
12	19,3	18,5	18,0	16,9	14,2	20,1	19,5	19,3	18,6	16,3	20,1	18,9	18,0	16,8	13,7
13	19,3	18,5	17,8	16,8	14,4	20,4	19,8	19,3	18,6	16,4	20,9	19,3	18,2	17,0	14,0
14	19,1	18,5	17,7	16,8	14,5	21,7	21,1	19,7	19,0	16,5	21,1	19,4	18,5	17,2	14,2
15	20,7	18,9	18,1	17,0	14,6	22,0	21,4	20,9	18,9	16,8	20,5	19,2	18,4	17,3	14,4
16	23,1	20,6	19,0	17,5	14,8	22,5	21,9	20,7	19,4	17,0	22,5	20,1	18,9	17,5	14,6
17	23,7	21,6	20,1	18,5	15,1	23,5	22,7	21,3	20,0	17,3	24,4	21,5	20,0	18,3	14,7
18	23,9	22,1	20,7	19,1	15,5	23,4	22,9	21,7	20,4	17,5	22,3	20,8	20,0	18,7	15,0
19	23,1	21,1	20,0	18,9	15,8	22,0	22,0	21,5	20,6	17,8	20,9	20,0	19,4	18,4	15,3
20	20,4	19,5	19,2	18,5	15,9	21,4	21,1	20,9	20,4	18,0	19,1	19,2	18,8	18,1	15,4
21	19,4	18,7	18,5	17,9	15,8	21,9	21,6	20,7	20,1	18,0	21,5	19,7	18,8	17,8	15,5
22	20,2	19,0	18,4	17,7	15,7	21,5	21,2	20,7	20,1	18,1	20,5	19,3	18,7	17,9	15,5
23	21,2	19,8	18,7	17,7	15,7	21,8	21,6	20,9	20,2	18,1	21,6	19,8	18,9	17,9	15,5
24	22,3	20,5	18,9	17,9	15,7	21,8	21,4	20,6	20,0	18,2	21,4	19,7	18,9	17,7	15,6
25	22,9	20,5	19,3	18,2	15,8	20,4	20,2	20,0	19,9	18,3	19,9	18,8	18,4	17,8	15,6
26	23,4	20,9	19,5	18,3	15,9	21,1	20,3	19,7	19,6	18,4	20,8	19,0	18,3	17,6	15,6
27	21,0	19,8	19,2	18,2	16,0	20,1	20,0	19,7	19,5	18,4	19,4	18,3	17,9	17,4	15,6
28	18,5	18,4	18,3	17,9	16,0	19,0	19,0	19,3	19,2	18,3	18,5	17,7	17,5	17,1	15,6
29	18,4	17,7	17,3	17,1	15,8	18,8	18,9	18,9	19,0	18,2	17,8	17,3	17,1	16,8	15,6
30	15,7	15,9	16,2	16,4	15,6	18,1	18,2	18,4	18,7	18,1	15,6	15,8	16,0	16,2	15,5
31	16,3	15,7	15,6	15,6	15,3	17,5	17,7	17,8	18,2	18,0	16,0	15,6	15,5	15,6	15,3

TEMPERATURES DU SOL

MOIS D' Août 195...5

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	19,0	17,5	16,7	15,9	15,0	20,3	19,3	18,4	18,0	17,8	18,9	17,0	16,3	15,7	15,1
2	14,8	17,3	17,0	16,4	15,0	19,5	18,7	19,0	18,3	17,8	18,3	17,2	16,6	16,1	15,0
3	17,4	17,1	16,9	16,4	15,0	18,7	18,7	18,3	18,1	17,7	15,8	15,9	15,9	15,8	14,9
4	18,8	17,4	16,7	16,2	15,0	18,7	18,7	18,5	18,1	17,6	17,4	16,1	15,6	15,5	14,9
5	21,9	18,8	17,3	16,4	14,9	18,5	18,9	18,6	18,2	17,4	18,0	16,6	16,0	15,6	14,8
6	21,8	19,1	18,0	16,9	15,0	19,7	19,8	18,6	18,2	17,4	18,5	16,8	16,2	15,6	14,7
7	19,4	18,0	17,7	17,2	15,1	17,2	17,8	18,2	18,3	17,3	14,9	15,4	15,5	15,5	14,7
8	15,5	15,3	15,7	15,9	15,1	16,1	16,3	16,7	17,5	17,3	13,4	13,5	13,8	14,4	14,6
9	16,2	15,6	15,4	15,2	14,8	16,3	16,3	16,4	16,9	17,2	13,3	13,4	13,5	13,9	14,4
10	18,7	17,0	16,0	15,4	14,6	17,5	16,8	16,4	16,7	17,0	17,5	15,2	14,4	14,1	14,2
11	19,9	18,1	16,9	15,9	14,5	18,9	18,6	17,8	17,0	17,0	20,0	17,3	16,0	15,1	14,0
12	16,4	16,6	16,7	16,2	14,6	18,7	18,7	18,1	17,3	16,8	17,2	16,7	16,2	15,6	14,1
13	18,5	16,9	16,0	15,5	14,6	19,5	18,9	18,0	17,4	16,8	18,2	16,3	15,6	15,2	14,2
14	17,7	16,5	15,8	15,3	14,6	18,4	18,0	17,4	17,6	16,8	17,1	16,2	15,7	15,3	14,2
15	16,4	15,8	15,6	15,5	14,5	17,7	17,1	17,4	17,6	16,8	16,1	15,7	15,4	15,2	14,2
16	20,5	13,9	15,9	15,2	14,4	17,7	17,5	17,3	17,4	16,8	19,6	17,1	15,9	15,3	14,3
17	21,2	18,8	17,1	15,9	14,4	18,9	18,3	17,4	17,4	16,8	19,4	17,6	16,8	16,0	14,3
18	20,2	18,5	17,4	16,4	14,6	19,3	18,4	17,7	17,6	16,9	18,5	17,4	16,9	16,2	14,4
19	20,9	19,1	17,9	16,7	14,7	19,7	19,3	18,8	17,9	16,9	19,9	18,5	17,5	16,5	14,5
20	24,4	21,2	18,9	17,3	15,0	20,1	19,4	18,7	18,1	17,0	20,6	18,8	18,0	17,0	14,6
21	24,3	21,3	19,5	18,1	15,3	21,3	20,3	19,3	18,4	17,2	22,1	19,9	18,7	17,5	14,8
22	25,3	22,1	20,1	18,5	15,6	20,7	20,0	19,6	18,8	17,3	22,1	20,0	19,0	17,9	15,0
23	24,0	21,4	19,6	18,6	15,8	20,5	20,0	19,4	18,9	17,5	20,8	19,6	18,9	17,9	15,2
24	23,8	21,9	20,3	18,8	16,0	21,3	20,3	19,5	19,0	17,6	20,6	19,2	18,5	17,7	15,4
25	23,5	21,5	20,2	18,9	16,2	20,0	19,0	19,2	19,2	17,7	20,1	19,1	18,6	17,8	15,5
26	23,2	20,6	19,4	18,5	16,3	19,7	19,6	19,4	18,9	17,8	18,5	17,8	17,7	17,3	15,6
27	22,8	20,1	19,0	18,1	16,2	19,7	19,4	18,9	18,8	17,9	18,3	17,3	17,0	16,7	15,6
28	22,6	19,8	18,8	18,0	16,2	19,2	18,9	18,6	18,5	17,9	18,9	17,7	17,1	16,7	15,5
29	21,7	19,3	18,4	17,7	16,1	19,0	18,7	18,5	18,5	17,9	19,0	17,9	17,4	16,8	15,5
30	21,0	19,5	18,5	17,6	16,0	19,9	19,0	18,5	18,4	17,9	18,6	17,5	17,1	16,7	15,5
31	20,0	19,0	18,3	17,5	16,0	19,7	19,0	18,4	18,4	17,8	19,1	17,6	17,1	16,6	15,4

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE Septembre.....195.5.

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/Ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	20,6	18,8	17,7	17,1	15,9	19,0	18,7	18,6	18,7	17,8	18,5	17,5	17,1	16,6	15,4
2	20,9	19,7	18,4	17,3	15,8	18,9	18,8	18,3	18,4	17,8	18,3	17,5	17,2	16,7	15,4
3	20,1	19,2	18,6	17,6	15,8	19,3	19,1	18,9	18,6	17,8	18,2	17,5	17,1	16,6	15,4
4	18,8	18,1	17,7	17,0	15,8	18,3	18,4	18,4	18,4	17,8	17,2	16,4	16,2	16,1	15,4
5	19,9	18,0	17,3	16,9	15,7	18,2	18,1	18,1	18,2	17,8	17,2	16,5	16,3	16,1	15,3
6	17,1	16,9	16,7	16,6	15,6	17,7	17,8	18,0	18,0	17,8	16,2	16,3	16,2	16,0	15,2
7	16,4	15,9	15,8	16,0	15,4	17,4	17,4	17,4	17,7	17,6	15,7	15,6	15,5	15,5	15,1
8	16,3	15,6	15,4	15,4	15,2	17,7	17,3	17,3	17,4	17,5	16,7	15,8	15,4	15,3	15,0
9	16,8	16,2	15,8	15,5	15,0	17,4	17,2	17,1	17,2	17,5	16,9	15,9	15,5	15,3	14,9
10	14,6	15,0	15,3	15,4	14,9	16,9	17,0	17,2	17,2	17,3	15,9	15,4	15,2	15,2	14,8
11	16,8	14,8	14,5	14,6	14,7	17,0	16,6	16,5	16,7	17,2	16,7	15,5	15,0	15,0	14,7
12	16,7	15,7	15,0	14,6	14,5	15,3	15,4	15,9	16,6	17,0	16,0	15,1	14,8	14,8	14,6
13	13,3	13,4	14,0	14,6	14,3	14,7	15,2	15,6	16,3	16,9	13,1	13,8	14,1	14,5	14,5
14	11,0	11,7	12,8	13,6	14,1	13,9	14,1	14,8	15,8	16,7	11,2	12,2	12,8	13,6	14,4
15	10,9	10,7	11,5	12,5	13,7	12,5	13,0	13,8	15,0	16,5	10,8	11,3	11,7	12,7	14,2
16	10,1	10,3	11,0	12,0	13,3	12,0	12,3	13,0	14,4	16,0	9,7	10,3	10,9	12,0	13,9
17	12,9	12,4	12,1	12,2	12,9	13,7	13,5	13,7	14,2	15,8	12,3	12,0	11,8	12,2	13,5
18	11,6	11,7	11,9	12,0	12,8	14,1	13,8	13,6	14,2	15,4	10,8	10,9	11,2	11,8	13,3
19	12,9	12,6	12,3	12,3	12,7	13,5	14,5	14,1	14,3	15,3	12,9	12,0	11,8	12,0	13,1
20	14,2	13,3	12,6	12,4	12,6	14,9	14,3	14,0	14,3	15,2	14,1	12,5	12,3	12,2	12,9
21	16,2	14,8	13,8	13,1	12,7	17,0	15,9	15,3	14,8	15,0	15,8	14,1	13,4	13,0	12,9
22	16,2	15,3	14,3	13,6	12,8	16,5	16,5	15,8	15,3	15,1	16,2	14,7	14,0	13,5	12,9
23	16,9	15,6	14,6	14,0	12,9	16,7	16,6	15,9	15,4	15,2	16,6	15,2	14,5	13,9	13,1
24	16,7	15,6	14,9	14,3	13,2	17,1	16,4	16,0	15,7	15,3	16,2	15,0	14,4	14,0	13,1
25	16,8	16,1	15,2	14,4	13,2	17,3	16,8	16,3	15,9	15,3	16,3	15,5	14,9	14,4	13,2
26	15,3	15,1	14,9	14,5	13,4	17,1	16,9	16,6	16,2	15,4	16,1	15,5	15,0	14,6	13,3
27	12,2	12,6	13,1	13,5	13,4	14,1	14,6	15,1	15,6	15,5	11,9	12,6	13,0	13,5	13,4
28	14,9	11,5	12,2	12,7	13,1	13,2	13,5	14,1	15,0	15,4	11,1	11,6	11,9	12,6	13,4
29	15,8	11,7	11,9	12,2	12,8	12,1	13,4	13,7	14,5	15,3	11,9	11,6	11,7	12,2	13,2
30	11,9	11,5	11,6	12,0	12,6	12,8	12,8	13,2	14,0	15,1	11,7	11,2	11,2	11,7	13,0
31															

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE : Octobre 1955

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/ille (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	12.9	12.6	12.1	12.1	12.3	12.6	13.1	13.3	13.8	14.5	12.6	12.0	11.8	11.9	12.8
2	12.9	12.0	11.8	11.9	12.2	12.6	12.8	13.1	13.5	14.5	10.9	11.1	11.2	11.6	12.6
3	11.4	11.3	11.3	11.6	12.1	11.7	12.0	12.6	13.3	14.4	9.9	10.2	10.5	11.1	12.5
4	12.5	11.7	11.7	11.9	12.0	12.6	12.6	12.7	13.2	14.3	10.5	10.5	10.6	11.0	12.3
5	10.2	10.2	10.6	11.3	11.8	11.3	11.7	12.1	12.9	14.2	8.6	9.3	9.7	10.5	12.1
6	10.4	10.5	10.7	11.0	11.6	11.8	11.9	12.1	12.7	14.0	9.7	10.0	10.1	10.6	11.9
7	8.3	8.7	9.5	10.4	11.5	10.3	10.7	11.3	12.3	13.6	8.5	9.0	9.3	10.1	11.8
8	9.1	8.8	9.3	10.1	11.2	10.5	10.5	10.8	11.7	13.4	8.9	9.0	9.1	9.8	11.6
9	8.6	8.6	9.0	9.8	10.9	10.5	10.9	11.0	11.5	13.3	10.1	9.4	9.3	9.8	11.4
10	9.3	9.1	9.1	9.8	10.7	10.7	10.7	10.7	11.5	13.2	10.0	9.7	9.5	9.8	11.2
11	10.4	9.9	9.7	9.9	10.6	10.5	10.8	11.0	11.4	13.0	10.7	10.2	9.9	10.0	11.1
12	10.9	10.3	10.3	10.4	10.7	11.2	11.2	11.2	11.6	12.8	10.6	9.9	9.7	10.0	11.0
13	11.9	11.4	11.0	10.8	10.7	12.5	12.6	12.0	11.8	12.8	10.5	10.3	10.1	10.2	11.0
14	11.3	10.9	10.9	10.9	10.8	11.7	11.9	12.0	12.1	12.8	11.1	10.4	10.1	10.2	11.0
15	10.2	10.2	10.4	10.6	10.8	11.8	11.6	11.7	12.0	12.8	9.1	9.4	9.5	10.0	10.9
16	8.0	8.6	9.2	10.0	10.7	9.3	10.3	11.0	11.7	12.7	7.1	8.0	8.5	9.4	10.9
17	6.5	7.1	8.0	9.0	10.5	8.2	9.0	9.8	11.0	12.7	5.6	6.6	7.2	8.5	10.7
18	6.3	6.6	7.2	8.3	10.1	8.1	8.6	9.2	10.4	12.4	5.1	5.9	6.5	7.8	10.5
19	5.6	5.7	6.4	7.8	9.7	6.8	7.4	8.3	9.7	12.0	5.1	5.3	5.8	7.2	10.2
20	8.6	7.8	7.5	7.8	9.3	8.5	8.5	8.5	9.4	11.8	7.0	6.4	6.3	7.1	9.9
21	10.0	9.6	9.4	9.1	9.3	10.4	10.2	9.9	9.8	11.7	9.3	8.6	8.1	8.1	9.6
22	7.7	7.9	8.3	8.8	9.5	9.8	9.9	10.0	10.2	11.5	7.7	7.9	7.9	8.3	9.5
23	5.8	6.5	7.5	8.4	9.4	9.3	9.5	9.6	10.1	11.5	7.9	7.7	7.7	8.2	9.5
24	7.1	7.0	7.2	8.0	9.4	8.2	8.5	8.9	9.8	11.4	7.3	7.1	7.1	7.8	9.5
25	7.1	7.0	7.3	8.0	9.1	7.8	8.2	8.6	9.5	11.3	7.6	7.3	7.3	7.8	9.4
26	8.4	8.1	8.0	8.2	9.0	9.8	9.5	9.2	9.6	11.3	8.5	8.0	7.9	8.1	9.4
27	7.5	7.7	8.0	8.4	9.0	9.1	9.4	9.4	9.8	11.2	6.9	7.6	7.8	8.2	9.3
28	5.2	5.8	6.6	7.5	8.9	6.9	7.4	8.2	9.3	11.0	4.1	5.4	6.2	7.3	9.3
29	4.8	4.1	5.7	6.7	8.7	6.3	6.7	7.4	8.7	10.8	5.2	5.4	6.7	6.7	9.2
30	2.9	3.4	4.5	5.9	8.3	4.9	5.3	6.3	7.9	10.0	4.6	4.6	5.0	6.2	8.9
31	3.6	3.6	4.3	5.3	7.8	5.5	5.7	6.2	7.4	10.4	4.1	8.3	5.0	6.0	8.7

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE Novembre 1955

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	1.6	2.2	3.4	4.9	7.5	3.9	4.3	5.3	6.9	10.0	2.0	3.0	3.8	5.3	8.4
2	2.8	2.8	3.2	4.2	7.2	3.1	3.5	4.5	6.3	9.7	2.0	2.5	3.2	4.6	8.1
3	5.9	4.9	4.5	4.9	6.9	4.5	4.4	4.6	6.1	9.3	4.8	3.9	3.9	4.8	7.8
4	9.0	7.7	6.7	6.2	6.9	6.9	6.5	6.0	6.4	9.2	7.4	6.2	5.6	5.7	7.6
5	10.6	9.5	8.6	7.9	7.4	8.9	8.4	7.7	7.4	9.1	9.6	8.1	7.3	6.9	7.6
6	10.4	9.5	8.9	8.4	7.8	9.8	9.5	8.6	8.4	9.0	10.4	9.2	8.4	7.8	7.7
7	9.6	9.0	8.7	8.6	8.2	10.2	9.7	9.0	8.9	9.2	8.7	8.2	7.9	7.9	8.0
8	10.1	9.5	9.1	8.7	8.3	9.4	9.3	8.9	9.0	9.3	9.3	8.6	8.2	8.1	8.2
9	9.3	9.1	9.0	8.9	8.4	9.1	9.1	8.9	9.0	9.4	8.1	8.0	7.9	8.0	8.3
10	8.6	8.4	8.5	8.8	8.6	9.0	9.2	8.9	9.1	9.6	8.6	8.1	7.8	8.0	8.4
11	7.2	7.2	7.8	8.3	8.6	7.5	7.8	8.1	8.7	9.7	5.9	6.3	6.7	7.5	8.5
12	7.6	7.5	7.7	8.0	8.5	7.3	7.3	7.5	8.4	9.6	6.2	6.4	6.5	7.1	8.5
13	6.3	6.4	6.9	7.5	8.3	7.2	7.3	7.5	8.1	9.5	4.6	5.0	5.5	6.5	8.3
14	6.0	6.2	6.8	7.4	8.1	7.3	7.4	7.5	8.1	9.5	5.5	5.6	5.7	6.4	8.2
15	4.6	5.1	5.9	6.8	8.0	6.1	6.4	6.9	7.7	9.4	3.9	4.7	5.1	6.1	8.1
16	3.7	3.9	4.8	5.9	7.7	4.4	4.8	5.3	6.9	9.2	3.4	3.7	4.2	5.4	7.9
17	2.9	3.8	4.8	5.7	7.4	4.5	4.8	5.4	6.6	9.0	2.8	3.7	4.2	5.3	7.7
18	0.9	2.1	3.4	4.8	7.0	2.4	3.1	4.2	5.8	8.5	0.8	2.0	3.0	4.5	7.5
19	1.4	2.0	2.9	4.2	6.6	2.1	2.5	3.4	5.2	8.2	1.8	2.1	2.7	4.0	7.2
20	3.5	3.2	3.5	4.2	6.3	3.5	3.6	3.8	4.9	8.1	3.0	2.9	3.2	4.1	6.9
21	3.4	3.5	4.0	4.5	6.1	4.1	4.1	4.3	5.2	7.9	2.7	3.0	3.3	4.2	6.7
22	3.8	3.5	3.7	4.3	5.9	4.3	4.3	4.4	5.2	7.6	3.4	3.2	3.3	4.2	6.6
23	4.9	4.5	4.4	4.7	5.9	5.0	4.9	4.8	5.4	7.5	4.1	4.0	4.0	4.5	6.4
24	3.4	3.7	4.2	4.8	6.1	4.4	4.6	4.7	5.3	7.5	2.0	3.1	3.6	4.4	6.4
25	0.3	1.5	2.9	4.2	5.9	1.9	2.5	3.4	4.9	7.4	0.7	1.8	2.6	3.8	6.3
26	0.1	1.0	2.1	3.3	5.7	0.8	1.4	2.3	4.2	7.3	0.3	1.2	1.9	3.3	6.2
27	0.2	1.1	2.0	3.0	5.3	1.9	2.0	2.4	3.7	6.9	1.1	1.5	2.0	3.1	6.0
28	1.8	1.9	2.2	2.8	5.0	2.5	2.6	2.7	3.7	6.5	1.6	1.9	2.2	3.2	5.8
29	0.8	1.4	2.0	2.9	4.9	1.8	2.0	2.5	3.7	6.4	0.5	1.4	1.9	3.1	5.7
30	0.8	1.4	1.8	2.7	4.7	0.9	1.3	1.9	3.4	6.2	0.5	1.2	1.6	2.8	5.5
31															

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE Décembre..... 1955.

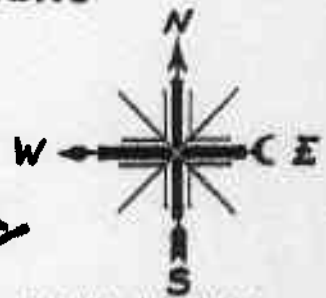
MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/Mille (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)					
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.					
	5	15	30	100	5	15	30	100	5	15	30	100		
1	2,2	2,1	2,1	4,6	1,2	1,5	1,8	3,0	6,0	1,5	1,6	1,8	2,8	5,3
2	2,1	2,3	2,4	4,4	2,2	2,2	2,2	3,1	5,8	2,8	2,5	2,5	3,1	5,2
3	4,0	3,1	3,0	4,5	3,2	3,1	2,8	3,3	5,8	3,7	3,1	3,0	3,4	5,2
4	4,2	4,0	4,0	4,7	4,4	4,2	3,8	3,8	5,8	4,1	3,9	3,7	3,9	5,2
5	2,2	2,4	3,0	4,9	2,9	2,9	3,2	4,0	5,8	3,4	3,4	3,4	4,0	5,3
6	1,9	2,3	2,7	4,7	3,1	3,2	3,1	3,9	5,8	1,8	2,3	2,7	3,7	5,4
7	2,7	2,7	3,2	4,7	3,5	3,5	3,4	3,9	5,8	3,1	2,9	3,0	3,6	5,4
8	3,6	3,5	3,6	4,7	4,1	4,1	3,8	4,1	5,8	3,4	3,4	3,4	3,8	5,3
9	1,6	2,1	2,7	4,7	2,6	2,7	3,1	4,1	5,5	1,1	1,8	2,4	3,4	5,3
10	4,1	3,6	3,3	4,6	4,2	4,0	3,6	3,9	5,6	3,6	3,1	2,9	3,5	5,3
11	3,2	3,6	4,0	4,8	4,3	4,2	4,0	4,2	5,6	2,7	3,0	3,1	3,7	5,2
12	1,2	1,8	2,6	4,7	2,8	3,0	3,3	4,1	5,5	0,9	1,7	2,3	3,3	5,2
13	0,3	0,9	1,9	4,5	0,8	1,3	2,0	3,5	5,5	0,1	0,8	1,5	2,8	5,1
14	1,4	1,5	1,8	4,3	1,7	1,8	1,9	3,2	5,5	0,5	1,0	1,4	2,5	5,0
15	6,7	5,5	4,4	4,2	5,3	4,7	3,7	3,4	5,6	4,8	3,5	3,0	3,1	4,8
16	6,7	5,9	5,4	4,5	6,6	6,2	5,2	4,6	5,5	5,9	4,8	4,2	4,0	4,7
17	6,4	6,0	5,7	4,8	6,8	6,5	5,8	5,3	5,6	5,5	5,0	4,6	4,5	4,8
18	2,0	3,2	4,3	5,2	4,7	4,9	5,1	5,4	5,6	2,4	3,4	3,8	4,4	5,0
19	-0,6	0,7	2,2	5,3	2,5	2,8	3,6	4,7	6,0	0,4	1,5	2,2	3,4	5,2
20	-0,1	0,9	2,2	4,9	1,1	1,6	2,3	3,8	6,2	-0,1	0,8	1,4	2,7	5,1
21	0,3	0,9	1,6	4,5	1,1	1,4	2,0	3,3	6,2	0,2	0,9	1,4	2,4	4,9
22	1,1	1,4	1,7	4,3	2,1	2,1	2,2	3,2	6,0	0,4	0,9	1,3	2,4	4,7
23	3,5	3,0	2,5	4,1	2,9	2,9	2,7	3,3	5,9	2,3	1,8	1,8	2,5	4,5
24	4,1	3,7	3,5	4,2	4,2	3,9	3,5	3,6	5,6	3,7	2,9	2,6	2,9	4,4
25	4,8	4,4	4,0	4,3	4,5	4,4	4,0	4,0	5,6	4,2	3,6	3,2	3,4	4,4
26	4,7	4,3	4,2	4,6	4,7	4,5	4,1	4,3	5,6	3,4	3,2	3,1	3,5	4,5
27	5,1	4,6	4,5	4,7	5,2	5,0	4,6	4,7	5,6	4,0	3,6	3,4	3,7	4,6
28	8,1	6,8	5,8	4,7	7,0	6,6	5,5	5,2	5,6	7,2	5,7	4,8	4,4	4,7
29	5,8	5,8	5,8	5,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,8	5,1	5,1	4,9	4,9	4,8
30	3,7	4,0	4,3	5,3	5,4	5,4	5,2	5,6	6,0	2,1	3,1	3,6	4,4	4,8
31	2,3	2,7	3,1	5,2	3,7	3,8	4,4	4,4	6,2	1,7	2,3	2,7	3,7	5,1

GRAND-DUCHE de LUXEMBOURG

Légende

- ▲ Stations météo. 1^{er} ordre
- " " 2^e ordre
- Stations pluviométriques
- " météo particulières
- " pluvio. "



Echelle: 1:220.000

