

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Administration des Services Agricoles

ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1 9 4 9

PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

LUXEMBOURG

1951

T A B L E d e s M A T I E R E S

PREMIERE PARTIE

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

	Page
1. Légende	III
2. Liste des stations météorologiques et postes pluviométriques	V

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
et de
C l e r v a u x

3. Observations journalières	2
4. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	39
5. Températures " M A X I M A "	49
6. " " M I N I M A "	62
7. Observations pluviométriques	75

DEUXIEME PARTIE

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

8. Légende	90
9. Liste des stations limnimétriques	91

H A U T E U R S L I M N I M E T R I Q U E S
journalières des différentes stations du réseau limnimétrique
L u x e m b o u r g e o i s

BASSIN de la " M O S E L L E "

10. Station limnimétrique sur la "SYRE" à MERTERT/Felsmuhle	97
---	----

BASSIN de la " S U R E "

11. Station limnimétrique sur la "SURE" à INSENBORN . .	99
12. " " " " " à MICHELAU . .	100
13. " " " " " "WILTZ" à GOEBELSMUHLE	101
14. " " " " " "CLERVE" à KAUTENBACH	102
15. " " " " " l' "ERNZ BLANCHE" à REISDORF	103
16. " " " " " l' "ERNZ NOIRE" à GRUNDHOF	104

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Janvier

19 49

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS LATIONS Heures	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	2,8	6,2	5,0	715,8	710,1	711,6	93	76	93	8	10	10	SW8	6	SW7	4,0		0,30	
2	1,5	4,2	-0,4	715,3	717,2	718,5	98	97	96	10	10	10	S3	2	SW2	6,0			
3	0,5	2,5	0,5	730,4	725,0	730,9	94	96	94	10	10	10	SW2	3	NW1	2,0	0,5	0,30	
4	1,1	3,6	0,5	731,6	737,3	741,4	98	98	98	10	10	10	S1	4	S	1,0			
5	3,4	4,8	2,5	746,0	747,3	748,0	98	98	94	10	10	10	S1	1	S	3,8			
6	0,5	0,5	-1,0	746,9	745,0	741,6	95	97	97	10	10	10	S1	1	S	0,8			
7	0,5	0,5	0,8	736,7	734,9	734,1	98	95	97	10	10	10	SW3	1	NW2				
8	-1,0	1,5	0,8	738,3	737,9	737,9	94	85	88	10	10	10	N1	2	SW1				
9	-1,8	0,0	-2,6	740,0	738,7	737,1	96	95	97	10	10	10	W2	2	NW2	1,0		0,15	
10	-4,8	0,6	-1,6	733,7	731,0	731,0	97	97	97	10	10	10	SE3	4	SW6	1,0	1,0	100	
11	0,0	1,2	-1,0	729,8	733,2	739,7	97	88	95	10	10	10	N3	4	NE2	2,0	2,0	800	
12	0,8	1,4	-1,5	743,9	745,8	747,6	94	87	95	10	10	10	W2	4	NE2	3,0	3,0	400	
13	-0,8	0,5	-1,2	744,5	742,0	741,3	96	97	96	10	10	10	SW2	2	W3	2,0	1,5		
14	0,9	3,4	2,2	739,5	739,1	739,5	94	92	94	10	10	10	W2	2	SW1	1,5			
15	1,9	0,4	2,2	736,5	735,2	736,6	95	97	96	10	10	10	W3	2	W2	2,0			
16	3,2	7,0	5,6	735,7	735,3	734,6	94	94	93	10	10	10	SW2	3	SW4	0,8			
17	6,7	8,0	6,8	738,3	736,8	736,6	88	80	82	10	10	10	SW4	6	W3	4,0			
18	7,5	7,0	6,6	736,4	737,8	736,5	94	80	88	10	10	10	W4	2	W3	1,8			
19	5,9	5,7	4,0	735,2	734,9	735,9	94	97	92	10	10	10	W4	2	W3	1,8			
20	2,7	0,7	0,6	739,4	740,9	741,5	94	77	78	10	10	10	SW5	2	W5	3,2			
21	1,7	0,7	0,2	742,6	741,3	741,5	94	56	80	10	10	10	W2	2	W2	0,2		630	
22	4,0	3,5	0,5	742,3	741,2	742,5	97	60	80	10	10	10	N2	2	N2	0,2		800	
23	4,5	4,6	0,5	739,3	740,2	742,5	90	80	90	10	10	10	N2	2	E2			800	
24	0,5	0,6	0,5	744,7	744,0	744,0	82	69	82	10	10	10	E2	2	E2			800	
25	2,2	3,0	1,1	744,3	744,9	746,3	80	80	92	10	10	10	E2	1	NE2			830	
26	4,2	6,0	1,5	746,6	746,0	746,3	98	72	86	10	10	10	S1	1	S1			830	
27	6,5	5,0	0,5	747,8	748,8	748,4	97	94	92	10	10	10	S1	1	S1			800	
28	5,0	3,0	1,5	749,2	749,0	749,1	98	68	82	10	10	10	SE1	2	SE1			800	
29	4,6	4,2	0,5	748,3	747,9	748,7	81	81	88	10	10	10	N3	2	SE1			800	
30	2,0	1,5	0,5	747,3	744,4	740,5	96	92	96	10	10	10	N2	2	NW2	0,2		630	
31																			
MOYENNES	0,0	3,4	1,5	738,1	737,9	738,4	86	91	91	6,5	6,7	6,1	-	-	-	Total. 39,9	-	Total. 84,5	

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

ECHTERNACH

Janvier 19 49
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	5,0	7,6	7,4	728,0	724,9	724,6	86	67	95	10	10	10	SW4	S4	SW3	6,3	-	-
2	3,6	5,0	1,4	730,0	730,4	731,2	91	86	93	8	8	10	SW1	SW0	So	5,4	-	-
3	4,2	5,2	-0,1	737,4	737,8	742,4	90	83	95	10	8	3	S2	S2	SW0	2,4	-	-
4	2,0	3,7	-2,6	744,5	743,7	743,3	90	80	93	10	8	10	So	S2	S3	1,7	-	-
5	4,0	5,2	4,7	747,6	751,6	756,3	92	82	97	10	10	10	So	So	So	0,7	-	-
6	4,4	5,1	4,3	760,7	762,0	762,4	97	96	91	10	10	10	So	S1	NW0	-	-	-
7	2,8	1,8	0,6	761,8	759,8	757,0	92	92	96	10	10	10	NW0	NW0	SW0	-	-	-
8	0,8	2,6	4,4	749,9	748,8	748,0	90	97	94	10	10	10	SW2	SW2	SW0	-	-	-
9	0,8	2,6	1,8	751,0	752,1	752,8	92	81	90	0	10	10	NW0	NW1	Wo	-	-	-
10	-2,2	2,2	-1,4	753,4	751,8	750,8	96	89	86	3	10	0	NW0	SW0	NW0	-	-	-
11	-4,2	2,2	-1,1	747,1	745,1	743,7	91	89	86	10	10	8	SW0	S2	SW2	3,4	0,2	-
12	-5,0	2,2	0,4	747,5	746,2	746,3	96	74	93	10	5	8	SW0	NW1	NW0	-	-	-
13	-1,6	2,8	1,4	743,5	746,6	761,0	96	62	95	10	5	9	NW0	NE2	NW0	-	-	-
14	-2,2	2,8	1,4	758,0	759,6	754,3	90	90	97	10	8	10	S1	SW1	SW0	1,2	-	-
15	-1,6	2,8	0,8	757,5	755,3	752,7	96	86	94	10	5	10	SW0	SW1	Wo	1,0	-	-
16	1,7	2,4	0,8	754,8	753,2	748,5	96	91	70	10	8	10	SW0	SW2	SW3	1,6	-	-
17	3,3	2,4	0,6	748,8	747,2	747,6	85	84	90	10	10	10	SW1	SW2	SW3	-	-	-
18	6,8	2,8	7,6	749,7	748,2	747,6	90	83	74	10	10	10	SW2	NW2	SW1	1,9	-	-
19	9,3	2,8	9,2	749,4	750,2	752,0	88	62	70	10	10	10	SW2	SW2	SW3	-	-	-
20	7,6	2,8	2,6	751,8	750,8	750,3	88	89	78	10	10	3	SW3	SW3	W2	0,3	-	-
21	3,6	2,6	3,6	749,3	748,2	748,2	88	67	72	10	3	10	SW3	SW3	SW2	1,5	-	-
22	1,6	2,6	0,5	747,6	754,6	757,2	66	63	89	1	0	1	SW1	NW0	NW0	1,0	-	-
23	3,8	2,2	-0,2	757,3	756,9	755,8	94	86	90	0	0	0	NW0	NW0	NW0	-	-	-
24	5,6	2,2	0,8	754,2	754,5	756,8	85	83	92	0	0	0	NW0	NW0	NW0	-	-	-
25	6,6	2,8	0,6	759,2	759,4	759,1	96	69	93	0	0	0	NW0	NE2	NE0	-	-	-
26	4,6	0,6	1,5	758,8	759,1	760,7	96	81	94	0	0	0	NE0	EO	SW0	-	-	-
27	6,6	1,6	-2,5	762,9	761,1	761,3	95	80	96	10	10	0	SW0	SW0	SW0	-	-	-
28	3,8	1,8	-3,0	762,9	763,2	763,3	96	96	94	10	10	0	SW0	SW0	SW1	-	-	-
29	-4,3	1,0	-3,4	764,8	764,4	764,0	91	83	92	10	5	0	SW0	SW0	SW0	-	-	-
30	-7,6	0,0	-2,8	764,4	762,7	763,1	88	89	88	10	5	0	SW0	SW0	SW0	-	-	-
31	-4,3	3,1	2,8	763,5	759,5	755,4	92	97	87	8	8	10	NW0	NW0	SW1	-	-	-
MOYENNES	0,5	4,0	1,8	752,2	751,9	752,3	91	82	89	7,3	6,2	6,2	-	-	-	Total 28,4	-	-

CLERVAUX

Janvier 1949
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye St-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONDATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	1,8	3,4	3,6	696,7	693,2	694,3	96	77	93	10	10	10	S8	S9	4,5	-	-	
2	1,6	3,2	1,8	698,4	700,0	701,8	92	89	96	10	10	10	S4	S4	11,0	-	-	
3	1,6	1,6	-0,4	705,6	708,8	711,4	96	88	96	10	10	8	SW5	W5	2,5	-	-	
4	-0,2	1,6	4,0	713,8	712,1	711,1	96	78	96	10	10	10	S2	S7	3,0	-	-	
5	3,2	3,0	2,8	713,3	722,8	727,3	96	100	93	10	10	10	S0	S0	1,0	-	-	
6	0,4	0,0	2,8	731,7	731,8	732,8	97	97	93	10	10	10	NW0	W0	0,6	-	-	
7	-1,6	0,2	-1,0	731,4	728,6	726,4	96	100	96	10	10	10	W0	S2	.	-	-	
8	-1,4	0,2	0,6	719,7	716,3	718,5	100	100	96	10	10	10	SW0	SW0	.	-	-	
9	-1,4	1,4	0,8	722,6	722,6	723,2	88	85	88	10	8	8	NW0	NW6	.	-	-	
10	-2,0	1,4	-2,4	722,2	721,7	720,6	96	84	87	10	6	2	N3	S0	.	-	-	
11	-2,8	-1,4	-1,2	715,4	713,7	713,8	100	96	96	10	10	2	S1	SW5	1,3	0,5	-	
12	1,2	1,4	0,6	713,4	716,3	722,8	85	96	88	10	7	9	NW6	NW6	3,7	2,0	-	
13	-0,8	1,0	-0,8	726,1	729,6	730,4	89	85	96	10	8	9	NW0	W3	1,7	4,5	-	
14	0,2	1,2	3,0	727,3	724,6	724,8	96	89	97	10	10	9	SW5	SW5	0,4	.	-	
15	3,8	3,4	2,0	723,3	724,6	722,7	89	79	89	10	10	10	NW2	NW3	2,3	.	-	
16	3,6	7,0	5,6	718,3	717,5	718,7	97	88	97	10	9	10	W1	W5	2,0	.	-	
17	3,6	5,6	4,8	719,0	718,2	717,2	97	76	91	10	10	10	W5	W7	1,3	.	-	
18	6,8	6,2	4,8	719,3	721,1	722,4	94	85	87	10	10	10	W5	W5	3,3	.	-	
19	6,6	7,4	6,4	722,4	721,1	722,4	91	80	79	10	10	10	W4	SW5	0,4	.	-	
20	5,6	5,6	2,8	719,2	720,0	720,3	94	94	85	10	5	5	SW6	W7	0,3	.	-	
21	3,2	4,0	3,4	717,5	718,6	719,3	79	80	76	10	4	2	W8	NW8	2,2	.	-	
22	1,2	3,8	1,2	721,2	725,6	727,1	92	58	79	10	0	0	NW7	N5	1,3	.	-	
23	-2,4	4,8	0,2	727,6	724,2	723,9	74	62	74	0	0	0	N2	SE2	.	.	-	
24	-3,4	4,8	2,0	723,5	724,4	727,6	96	59	67	0	0	0	S0	S3	.	.	-	
25	-0,2	4,8	2,4	729,2	729,2	729,3	70	59	67	0	0	0	E3	SE3	.	.	-	
26	-1,8	4,6	2,8	728,2	729,3	730,3	84	69	79	0	0	0	S0	S1	.	.	-	
27	0,2	8,8	3,6	731,2	731,4	730,5	96	55	70	0	0	0	S0	S2	.	.	-	
28	-2,0	9,8	2,6	730,9	732,5	733,5	89	46	79	0	0	0	S0	S1	.	.	-	
29	-3,4	12,8	3,6	733,6	733,6	733,6	87	27	47	0	0	0	S0	S0	.	.	-	
30	-1,2	3,4	1,0	732,5	732,6	732,6	77	79	88	0	6	7	N0	N4	.	.	-	
31	0,6	2,2	1,0	730,5	728,2	726,4	92	79	92	10	10	10	W0	W4	.	.	-	
MOYENNES	0,7	3,7	1,9	721,4	721,6	722,3	91	78	86	7,2	7,3	6,7	-	-	42,8	-	-	

H = 334 m.

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

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Février 1949

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

1 5 1

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLEN- CATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	0,2	1,9	-2,5	740,8	742,4	744,3	87	36	70	6	0	0	NE3	NE2	0,2	.	830	
2	-5,5	-1,0	-4,3	747,7	750,0	750,6	83	40	53	0	3	0	N1	E1	.	.	830	
3	-8,2	0,0	-3,0	751,0	749,6	749,4	78	35	45	0	0	0	NE2	E2	.	.	830	
4	-6,5	3,3	-1,0	747,9	747,8	746,2	76	35	57	0	0	0	N2	E2	.	.	830	
5	-5,3	6,4	0,3	743,8	743,6	744,1	90	27	58	0	0	0	N2	SE1	.	.	830	
6	-1,6	4,7	-1,6	743,7	742,8	743,2	70	65	93	10	0	0	E4	NE2	.	.	830	
7	-3,0	-2,0	-1,5	742,6	742,1	742,0	98	97	90	10	10	10	E2	SE1	.	.	830	
8	-1,0	5,5	4,0	739,1	738,2	740,1	95	88	97	10	10	10	S2	S2	.	.	1	
9	3,5	6,3	4,0	736,7	731,1	730,7	98	97	90	10	10	10	S3	SW2	2,0	.	15	
10	1,5	5,0	0,9	735,1	737,1	737,8	90	80	76	10	2	6	W5	W9	10,0	.	630	
11	-3,0	4,0	0,5	737,7	738,1	738,6	96	73	83	0	7	10	N1	NE1	.	.	.	
12	-3,0	3,5	1,4	737,9	735,5	733,1	95	82	77	4	10	10	NE1	W2	.	.	.	
13	0,0	0,9	0,0	733,8	738,7	740,5	96	96	90	10	10	10	N1	NE2	4,5	3,0	.	
14	0,5	1,5	1,3	741,5	742,4	743,1	90	85	93	10	10	10	NE1	SE2	.	1,0	.	
15	0,0	4,0	3,0	744,6	745,6	745,6	95	83	89	10	10	10	S2	SW1	.	.	.	
16	0,5	7,5	5,3	745,0	744,4	743,3	92	78	80	0	10	0	S1	S1	.	.	.	
17	1,0	10,1	4,0	741,5	748,9	740,4	97	55	75	0	0	0	S1	NE1	.	.	7,00	
18	-0,5	9,4	5,0	739,7	738,9	733,3	96	68	60	0	10	0	SE1	S2	.	.	7,00	
19	1,6	12,0	8,5	739,9	741,1	742,3	90	74	93	0	2	10	SE1	S2	.	.	2,15	
20	7,0	9,0	6,6	743,7	743,3	743,0	97	93	92	10	10	0	S1	NE1	1,4	.	0,30	
21	-0,8	12,2	7,0	742,8	741,6	741,8	99	75	78	10	0	0	NE1	S2	.	.	6,00	
22	-5,5	9,7	4,5	742,2	746,8	746,8	94	33	54	8	2	10	W1	W2	2,5	.	10,00	
23	2,3	7,8	6,6	744,6	744,2	744,0	85	92	94	1	10	10	W1	SW2	.	.	10,00	
24	6,7	8,3	7,6	743,0	742,9	743,3	97	97	97	10	10	10	W1	W3	.	.	1,00	
25	2,2	5,7	4,6	745,0	745,7	746,1	90	57	78	10	10	10	NW2	W1	3,0	.	1,30	
26	3,0	3,0	3,2	743,2	739,4	738,6	70	78	80	10	10	10	W2	W4	1,0	.	0,30	
27	3,4	5,5	0,5	732,7	732,2	732,4	96	64	94	10	10	10	W2	W4	0,6	.	0,30	
28	1,0	4,3	2,0	739,0	738,4	739,2	89	62	70	6	4	0	W3	NW3	.	1,0	4,30	
MOYENNES	0,1	5,2	2,5	741,6	741,5	741,7	90	69	78	6,2	6,0	4,5	-	-	Total 25,2	-	Total 114,50	

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

ECHTERNACH

Février 1949
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	LATIONS INSO. Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	1,4	3,6	-1,8	755,2	756,7	760,3	67	47	96	8	0	5	N 3	0,6				
2	-8,6	1,0	-7,5	763,3	764,3	765,8	81	49	83	0	0	0	E 0					
3	-11,0	2,1	-3,2	765,5	765,1	764,5	77	38	67	0	0	0	NE0					
4	-10,2	5,2	-4,2	763,3	762,5	760,9	85	36	87	0	0	0	E 0					
5	-10,0	5,0	-3,6	758,7	758,8	758,8	85	77	95	0	0	0	E 0					
6	-2,0	4,2	-2,4	758,0	758,6	758,1	86	74	92	0	0	0	E 0					
7	-3,2	0,2	1,0	757,3	757,4	756,2	96	86	90	10	10	10	NE0					
8	3,0	7,2	6,8	753,3	751,8	753,8	86	94	92	10	10	10	S 0					
9	5,0	7,2	7,2	750,2	743,8	743,5	91	95	95	10	10	10	SE2	1,8				
10	4,0	6,4	0,2	748,8	750,9	751,9	78	55	91	10	3	0	W 3	9,5				
11	4,4	6,0	-0,8	752,5	752,9	752,6	95	35	89	0	5	0	W 3					
12	-4,6	0,6	0,8	752,3	750,7	746,6	88	96	93	10	10	10	NW0					
13	-3,6	2,4	1,8	748,2	752,1	753,2	98	84	90	10	10	10	NW0	4,7	2,0			
14	1,0	6,6	1,4	756,2	756,0	757,1	90	84	90	10	10	10	NW0					
15	0,6	4,0	4,7	759,0	759,6	760,0	90	80	90	10	10	10	S 1					
16	1,4	2,4	6,7	759,3	759,0	757,6	97	75	75	10	10	10	SW0					
17	3,4	4,4	0,8	756,2	755,6	754,5	97	94	93	10	10	10	S 0					
18	0,8	5,2	0,8	754,5	753,0	752,6	94	93	90	5	6	0	SW0					
19	-1,8	7,1	7,2	754,0	756,9	755,7	94	76	92	10	5	0	S 0					
20	-1,0	2,1	2,5	757,0	756,9	756,9	96	77	95	10	5	0	SW0					
21	6,2	11,5	3,2	757,6	756,8	754,9	98	77	95	10	9	0	S 1					
22	1,4	5,0	3,4	757,9	756,8	754,8	79	93	95	10	5	0	W 0					
23	-1,8	8,8	0,6	758,9	758,9	760,8	96	46	91	2	1	0	NW2	5,0				
24	8,8	11,0	9,7	756,5	756,5	758,0	96	78	83	10	10	10	SW0					
25	2,8	8,1	6,3	759,5	759,9	756,5	92	88	95	10	10	10	SW1	2,8				
26	1,8	5,1	5,6	759,9	759,9	759,7	97	59	73	10	9	10	NW0					
27	5,2	8,0	3,5	756,9	754,8	752,4	95	66	80	8	10	10	SW0					
28	6,8	6,2	1,3	746,6	746,2	754,7	91	70	89	10	10	0	SW2	0,5				
29	2,8	6,2	1,3	752,0	752,0	752,3	78	74	83	3	0	0	SW1	2,7				
30																		
31																		
MOYENNES	-0,1	5,6	2,1	756,0	756,0	755,7	89	72	88	6,8	6,1	4,6	-	Total 27,6	-	-		

LUXEMBOURG VILLE

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

Mars 1949
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	VÉNOSITÉS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	1	2,2	0,3	-1,0	727,4	729,8	733,6	95	96	90	10	6	3	W 9	NW1			
2	2,5	0,6	-3,8	734,8	737,2	741,5	93	53	60	6	6	0	NW1	NE3	10,0	5,0	430	
3	4,5	1,2	-2,5	738,3	739,7	740,5	98	65	58	10	2	1	N 3	N 2	0,2	3,0	800	
4	7,5	0,2	-2,7	741,5	741,4	739,9	94	42	46	3	3	8	NE1	S 1		3,0	1100	
5	8,5	-0,5	-4,0	737,8	737,9	736,4	80	38	55	0	2	0	NE1	NE2		3,0	1100	
6	6,5	-0,5	-3,0	733,2	733,4	733,7	88	38	60	10	4	10	NE1	NE1		2,0	1000	
7	5,5	1,8	-2,1	733,4	731,4	731,7	78	41	70	10	4	10	E 1	SE1			630	
8	4,5	2,5	-1,5	731,4	730,4	729,3	80	44	56	8	0	10	E 1	SE4			1100	
9	3,4	2,5	-1,5	728,6	728,4	729,2	64	58	80	7	10	10	E 1	SE1			130	
10	1,2	4,9	4,7	730,3	730,7	731,2	98	96	98	10	10	10	SE1	SE1				
11	1,7	9,0	5,0	730,6	730,4	730,5	98	70	88	10	8	2	SE1	E 1	4,2		230	
12	3,3	11,0	5,2	730,3	730,1	730,5	94	60	85	10	6	10	E 1	E 1			330	
13	3,6	7,6	6,1	731,7	731,8	731,6	96	97	97	10	10	10	SW1	SW3				
14	7,0	5,0	8,5	731,8	732,4	730,8	98	96	97	10	10	10	SW4	SW2				
15	2,9	5,0	2,0	733,6	738,4	740,0	95	67	75	10	2	3	N 5	NW2			630	
16	0,5	4,0	4,5	736,5	730,9	729,6	87	76	90	10	10	3	W 1	NW4			15	
17	1,4	4,2	5,5	733,2	731,4	730,0	82	70	76	10	10	10	NW2	W 4			015	
18	3,5	4,5	1,5	725,4	727,0	730,4	90	76	90	10	10	2	NW8	SW2	2,2		015	
19	2,5	2,6	-1,5	733,8	735,8	738,4	93	50	65	0	7	0	NE1	N 2	1,2		700	
20	4,0	3,5	0,0	740,2	739,9	739,7	92	35	46	4	4	0	NE1	N 2	1,2	0,5	730	
21	4,3	2,5	1,5	739,2	737,8	739,6	80	38	45	0	4	0	NE1	E 2			900	
22	3,4	2,5	5,1	741,7	742,1	742,9	90	29	42	0	4	0	E 1	SE1			1200	
23	3,3	5,5	8,0	743,2	742,8	742,1	67	33	70	0	0	0	NE1	E 3			1200	
24	1,7	16,0	11,0	740,3	738,4	737,8	90	36	52	0	0	0	NE1	E 4			1230	
25	1,7	16,0	9,7	737,5	736,8	737,4	87	43	56	0	0	0	NE1	E 1			1215	
26	3,4	18,5	11,5	737,3	736,8	736,7	97	34	50	4	0	0	NE1	E 1			530	
27	6,7	20,0	12,5	736,0	734,9	735,3	85	28	63	0	0	0	NE1	E 2			1215	
28	5,0	21,0	13,5	735,0	735,2	735,4	93	32	55	0	0	0	NE1	E 1			1230	
29	6,0	21,0	13,5	737,1	736,9	736,4	93	32	40	1	0	0	E 1	E 2			1230	
30	5,8	20,0	12,5	736,1	734,6	733,9	90	32	50	0	0	0	NE1	S 1			1230	
31	4,8	19,0	12,0	734,1	730,7	731,4	95	35	34	0	0	0	NE1	NE1			1230	
MOYENNES	0,3	7,9	4,2	734,9	734,7	735,0	89	53	65	4,8	4,1	2,9	-	-	Total 29,9	-	Total 2158	

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

CLERVAUX

Mars 19 49
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye St-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P		HUMIDITÉ RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7			
1	1,2	0,6	707,9	713,6	716,9	96	10	10	9	W 9	6,8	4,0	-
2	-2,4	-1,0	719,4	722,2	725,6	92	7	10	1	NW 5	2,2	6,0	-
3	-1,8	-0,4	721,5	723,5	724,0	88	10	9	4	N 4	0,2	0	-
4	-10,2	-1,8	726,6	724,0	723,7	79	3	5	0	N 0	0,2	0	-
5	-10,2	-2,0	721,2	720,5	719,1	75	0	0	1	N 0	0	0	-
6	-12,2	-3,0	718,4	717,5	717,5	71	0	6	9	N 0	0	0	-
7	-5,6	-1,2	715,1	713,7	713,7	81	4	0	0	NE 0	0	0	-
8	-7,6	-0,8	713,7	712,7	712,7	89	5	0	0	E 2	0	0	-
9	-5,2	3,6	712,8	712,8	714,2	72	8	9	10	E 2	0	0	-
10	1,0	6,6	714,7	714,7	714,8	92	10	10	10	SE 2	0,9	0	-
11	2,0	7,4	714,0	715,6	715,6	96	10	10	10	SE 1	0	0	-
12	1,0	4,8	714,0	713,0	714,5	88	7	3	10	NE 0	0	0	-
13	3,4	8,6	714,5	715,6	715,5	97	10	10	10	S 2	0	0	-
14	6,2	8,6	715,6	716,0	714,6	94	10	10	10	SW 2	5,2	0	-
15	1,0	6,6	718,2	722,0	724,3	85	5	7	7	SW 6	12,3	0	-
16	0,6	3,8	719,4	712,1	713,6	86	10	10	10	W 4	10,7	0	-
17	0,6	4,4	717,6	716,9	713,6	79	8	10	10	W 4	2,4	0	-
18	0,6	4,4	707,9	710,3	713,5	93	10	10	10	W 3	4,1	0	-
19	2,8	6,6	719,0	720,3	723,5	92	8	3	1	W 3	0	0	-
20	-4,2	1,6	724,2	724,2	723,6	82	3	2	3	NE 0	0	0	-
21	-3,6	7,6	722,1	722,1	723,0	73	0	0	2	NE 2	0	0	-
22	-2,6	8,6	725,3	727,6	727,6	83	0	0	1	N 1	0	0	-
23	4,6	11,4	728,2	727,6	727,6	58	0	0	4	NE 4	0	0	-
24	4,6	14,0	725,3	722,5	722,6	70	0	0	7	E 7	0	0	-
25	4,6	16,6	722,5	721,4	722,5	65	0	0	2	SE 1	0	0	-
26	3,0	15,8	723,3	720,9	720,7	86	0	0	2	N 2	0	0	-
27	6,4	18,6	719,9	719,4	719,4	74	0	0	1	N 1	0	0	-
28	5,4	18,8	719,8	720,1	720,8	78	0	0	1	N 1	0	0	-
29	8,4	19,4	721,4	721,4	721,4	62	0	0	2	SE 2	0	0	-
30	4,2	19,6	720,3	718,8	718,3	80	5	0	2	E 2	0	0	-
31	0,8	16,4	716,6	716,1	717,2	96	9	0	2	N 2	0	0	-
MOYENNES	-0,2	6,7	718,7	718,6	719,2	82	5,3	5,2	3,9	-	Total 44,8	-	-

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

LUXEMBOURG (VILLE)

AVRIL 1949
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON- LATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	1,5	17,7	11,0	732,1	731,5	731,9	99	33	56	0	0	0	NE1	E 2	1230			
2	3,6	20,8	10,0	732,5	733,1	735,4	93	32	82	0	2	0	SE1	SW2	600			
3	8,5	18,0	13,0	734,1	733,4	736,6	95	80	65	10	10	4	SW2	S 3	015			
4	10,0	14,0	15,0	734,8	733,8	732,9	88	80	75	5	8	10	S 1	W 6	030			
5	12,2	15,0	11,7	734,3	726,6	733,9	80	76	82	10	10	10	W 2	SWW7	030			
6	18,5	9,0	12,6	714,6	721,2	725,3	92	80	95	10	10	10	SSW3	W 5	.			
7	1,7	4,5	1,5	728,8	731,4	733,7	95	62	85	10	10	8	SW8	NW6	030			
8	-0,5	4,0	1,5	735,6	738,7	740,4	94	80	90	10	10	0	W 4	NW1	030			
9	2,7	10,0	6,0	736,6	741,2	739,3	94	50	95	10	10	0	W 4	W 1	330			
10	2,8	17,7	12,0	732,9	733,1	733,5	76	33	45	10	5	0	W 1	SW1	1230			
11	8,5	11,0	11,3	737,1	733,6	733,5	88	90	95	10	2	10	SW2	SW2	1000			
12	10,0	20,1	16,6	737,3	735,0	737,0	96	40	36	2	2	2	SW2	NW4	.			
13	8,5	19,8	16,6	737,5	737,5	737,6	93	45	46	10	0	0	NE1	NW1	1100			
14	8,2	22,5	18,2	736,7	737,5	737,7	77	42	37	0	0	1	NE1	E 1	1300			
15	10,0	27,1	20,4	736,1	735,4	737,1	63	26	47	0	0	0	E 2	ESE1	1200			
16	17,8	27,0	21,5	738,5	737,7	737,7	48	40	47	0	0	0	E 2	SE2	1200			
17	14,8	20,0	15,2	739,2	737,5	736,9	84	37	45	0	1	4	S 2	NE1	1100			
18	13,0	14,3	10,2	736,2	737,5	736,2	73	47	60	0	1	4	W 1	SE1	1130			
19	9,2	19,8	10,2	736,6	737,5	737,9	78	47	45	0	1	4	W 2	SE1	1000			
20	6,3	14,3	17,0	730,2	736,0	734,2	80	75	70	4	10	0	W 2	W 1	200			
21	7,0	13,7	13,5	733,7	737,2	736,8	83	48	65	10	5	0	W 3	W 1	900			
22	1,0	18,1	18,0	739,4	737,3	738,8	98	37	55	10	1	0	W 3	W 2	715			
23	5,0	22,0	18,0	732,8	737,7	735,7	80	29	30	3	0	0	NE1	W 3	930			
24	12,7	8,1	5,4	726,0	727,4	729,9	80	35	55	0	0	10	N 1	N 1	1030			
25	4,0	9,8	6,0	732,8	727,4	729,5	97	98	97	6	10	10	SE3	SW2	100			
26	3,4	12,0	9,6	737,8	733,6	735,8	99	76	90	10	8	10	S 1	N 1	200			
27	9,8	15,6	11,2	740,1	738,6	739,4	99	78	80	10	10	0	NW4	N 1	030			
28	8,8	13,5	6,5	732,8	737,8	735,4	93	64	70	8	6	10	W 3	SE2	630			
29	3,0	13,8	6,2	733,7	732,8	732,7	90	50	70	10	10	0	E 2	SW1	230			
30	3,0	18,0	6,2	733,7	735,0	737,5	96	62	60	4	4	4	SW2	W 5	400			
MOYENNES	7,2	15,6	11,5	734,3	734,2	734,4	87	57	66	5,6	5,4	3,6	-	-	Total 18130			

ECHTERNACH

AVRIL 1949
Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO LATIONS Heures	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	-1,3	18,8	7,6	745,2	745,0	745,2	92	46	72	0	0	0	W	0	S	0	-	-	
2	1,0	20,9	15,5	746,7	747,1	748,5	93	35	46	0	0	0	S	0	SW1	0	-	-	
3	10,8	12,9	9,7	750,8	751,2	750,0	86	84	84	10	9	0	SW0	10	SW0	0	-	-	
4	11,7	19,9	17,4	747,1	745,5	745,2	77	47	57	8	8	0	SW0	8	SW0	0	-	-	
5	11,7	17,2	13,7	747,7	748,5	747,6	71	52	74	9	8	0	SW1	9	SW3	0	-	-	
6	13,7	15,6	15,6	740,9	738,1	736,3	86	66	71	8	8	0	SW2	8	SW3	0	-	-	
7	10,1	17,8	2,4	727,1	734,2	738,2	89	82	93	10	9	0	SW3	10	W 4	12,2	-	-	
8	16,2	18,2	3,4	742,4	744,7	747,3	92	56	64	10	9	0	W 2	10	NW1	11,7	-	-	
9	2,0	5,2	4,8	749,5	752,1	754,0	87	80	77	10	8	0	W 1	10	NW0	0,9	-	-	
10	1,6	11,5	4,3	756,3	755,4	753,3	90	56	85	5	3	0	NW0	5	SW0	1,6	-	-	
11	0,3	17,4	4,6	750,9	747,6	746,3	95	40	48	9	1	0	SW0	9	SW0	0	-	-	
12	0,7	12,4	15,0	745,3	745,8	746,9	76	83	87	10	2	0	SW1	10	SW2	0	-	-	
13	10,0	22,0	13,7	748,2	748,8	748,9	78	40	67	0	2	0	SW0	0	SW0	2,8	-	-	
14	11,0	18,2	13,7	752,6	751,7	751,0	80	71	79	1	0	0	SW0	1	N 0	0	-	-	
15	4,8	23,0	15,3	752,6	751,2	749,8	97	44	75	0	0	0	N 0	0	E 0	0	-	-	
16	8,6	28,0	16,4	750,2	749,3	748,7	92	34	57	0	0	0	E 0	0	E 0	0	-	-	
17	5,0	28,2	21,8	750,3	749,5	749,7	90	36	58	0	0	0	SE0	0	E 0	0	-	-	
18	10,1	28,2	18,0	751,9	750,7	750,5	95	36	80	0	0	0	N 0	0	N 0	0	-	-	
19	12,2	19,7	14,2	752,5	752,3	750,6	93	47	64	0	8	0	N 0	0	W 0	4,2	-	-	
20	12,0	15,7	8,4	749,8	749,8	748,6	79	67	80	10	3	0	NW0	10	W 0	0	-	-	
21	7,4	24,5	14,7	744,5	740,8	739,2	95	67	79	3	1	0	SW0	3	NW1	0	-	-	
22	9,8	15,2	10,2	746,0	750,0	752,4	76	50	61	10	0	0	NW0	10	SW0	0	-	-	
23	4,2	18,0	8,8	754,2	751,8	750,4	88	45	70	1	0	0	NW2	1	N 0	0	-	-	
24	4,8	24,0	13,8	746,6	743,9	741,4	83	41	75	0	0	0	SW0	0	SW0	0	-	-	
25	15,2	19,1	7,4	739,2	738,9	743,1	89	66	95	5	5	0	NE	5	NW0	13,0	-	-	
26	6,6	12,6	8,6	746,5	747,6	749,0	92	58	75	10	8	0	W 0	10	NW0	3,9	-	-	
27	4,0	13,0	11,4	751,9	753,0	749,8	94	64	86	10	9	0	N 0	10	N 0	0	-	-	
28	10,2	17,7	11,4	754,2	752,2	749,6	94	54	75	10	7	0	E 0	10	E 0	0	-	-	
29	9,0	16,4	8,6	746,6	745,4	747,2	95	60	89	10	8	0	SW0	10	SW0	0	-	-	
30	6,2	9,9	7,8	748,7	749,9	752,3	73	64	60	2	5	0	N 2	2	NW1	0	-	-	
31																		-	-
MOYENNES	7,7	17,4	11,5	747,8	747,7	747,8	87	56	72	5,6	4,5	4,3	-	-	-	Total 50,3	-	-	

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

CLERVAUX

AVRIL 1949

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	0,6	16,4	11,0	717,1	715,0	716,3	96	15	39	10	0	0	4	E 2	1000			
2	8,0	18,8	12,6	718,2	718,2	720,0	62	24	52	0	1	2	1	SW 0	700			
3	8,8	10,4	11,8	720,9	721,3	720,3	92	92	71	10	9	3	3	S 2				
4	10,8	15,0	14,6	718,3	716,9	716,6	68	60	60	7	9	4	4	SW 10				
5	10,6	13,6	11,2	718,9	719,1	718,2	76	55	73	7	9	3	3	SW 4				
6	11,8	12,8	12,0	712,3	709,9	706,9	88	86	90	10	9	6	6	SW 7				
7	7,6	5,2	1,0	697,2	704,7	708,1	97	87	88	10	9	6	6	W 9				
8	1,0	1,4	0,6	712,9	715,4	717,1	88	92	96	10	3	7	5	NW 5				
9	-0,6	1,4	0,8	719,0	722,4	723,7	85	85	85	7	9	3	5	NW 3				
10	0,6	7,8	5,8	726,4	725,3	723,9	96	51	58	9	5	7	0	S 0	700			
11	2,6	15,8	12,4	720,3	718,3	717,3	72	22	30	8	5	5	2	SW 4	600			
12	8,8	10,4	10,0	716,0	717,1	717,4	89	90	92	10	10	8	5	W 6	800			
13	9,8	19,4	14,0	719,3	720,2	720,3	82	31	49	4	5	2	4	W 2	1100			
14	7,2	17,2	14,8	723,3	721,7	723,2	91	42	73	10	2	0	2	N 3	1300			
15	9,6	20,4	19,2	723,3	721,9	720,8	84	37	40	0	2	0	0	E 0	1300			
16	11,8	23,6	19,6	721,2	720,1	721,1	54	19	38	0	0	0	0	E 0	1400			
17	15,4	26,8	21,0	721,1	721,5	722,0	39	25	57	0	0	0	0	E 0	1400			
18	14,2	26,2	21,6	722,9	721,8	722,8	80	30	45	0	0	1	0	NW 3	1300			
19	11,8	16,8	13,6	723,0	722,8	721,3	83	40	50	0	0	4	0	W 2	1200			
20	8,8	10,8	8,8	721,0	720,0	719,1	87	70	64	10	0	0	0	N 0	700			
21	8,8	20,0	17,8	715,0	711,1	710,4	58	52	56	9	3	2	0	SW 0	1000			
22	5,6	11,0	8,6	714,6	720,7	724,0	91	35	40	10	8	7	3	N 3	1400			
23	3,6	15,2	13,4	725,1	722,9	720,4	79	29	40	2	1	1	1	SE 1	1200			
24	4,4	20,4	18,0	718,7	714,4	712,4	50	27	45	1	4	6	3	S 0	200			
25	6,6	7,8	5,6	711,0	712,0	714,0	91	89	91	4	10	4	2	W 2	600			
26	4,4	9,4	5,4	717,1	719,1	721,0	93	61	81	9	8	5	3	N 3	400			
27	6,8	11,2	10,8	722,9	724,2	725,0	84	50	67	9	6	6	0	S 2	1300			
28	6,8	15,2	11,8	725,1	723,1	720,8	85	41	60	8	7	5	0	SW 2	500			
29	7,6	11,4	5,4	717,0	717,3	719,0	80	58	87	0	8	9	7	N 7				
30	3,8	11,6	5,2	719,6	721,2	722,8	73	53	59	7	9	8	7	NE 7				
31	3,8	16,8	5,2	719,6	721,2	722,8	73	53	59	7	9	8	7	NE 7				
MOYENNES	7,5	13,9	11,1	718,6	718,6	718,8	79	51	62	6,0	5,8	5,5	-	-	29,3	Total 18800		

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Mai 1949

Observateur M. BESENIUS
(Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	4,5	13,4	10,8	754,9	754,0	754,1	81	53	52	2	0	0	NE3	NE4	NE1	1300		
2	9,0	18,0	14,3	753,3	751,2	750,8	66	43	47	0	0	0	NE2	NE4	NE2	1300		
3	13,4	23,9	13,4	749,0	747,9	745,8	57	41	78	0	0	0	NE1	E 0	E 0	1300		
4	11,2	22,6	15,6	743,1	741,9	738,2	94	60	84	5	0	0	SEO	SW1	SW0	1200		
5	11,6	14,7	12,4	735,0	735,6	736,7	85	48	98	10	10	10	SW0	SW0	SW0	900		
6	7,6	14,5	10,8	740,0	742,1	745,7	84	48	83	10	5	8	SW1	W 1	SW0	1100		
7	7,6	14,5	12,8	747,9	748,1	751,0	88	53	64	5	7	9	SW0	SW0	SW0	1200		
8	2,4	14,0	9,0	754,2	753,1	752,2	95	56	76	0	0	0	NWO	NE0	N 0	500		
9	5,5	10,6	6,2	751,3	752,0	754,3	93	52	70	10	3	3	NW1	NE4	W 3	400		
10	0,2	12,4	4,0	755,2	755,2	756,3	93	54	81	2	5	1	N 0	NE2	N 0	700		
11	1,4	14,2	6,8	755,4	754,2	754,1	90	48	79	7	6	0	N 0	NE4	N 0	300		
12	7,3	17,2	12,6	753,4	752,2	752,2	85	50	67	8	9	10	W 1	NE4	N 0	500		
13	11,8	16,2	12,0	750,9	749,5	746,4	69	51	78	9	1	10	N 2	NE4	N 0	600		
14	11,6	19,2	10,6	742,0	740,2	739,7	88	56	84	8	1	10	NE1	NE2	E 0	400		
15	8,0	12,6	12,0	739,4	739,0	737,8	94	91	93	9	10	10	E 0	NW2	NWO	400		
16	9,6	20,2	17,0	738,7	738,6	738,3	96	47	67	10	5	10	NWO	SW1	SW2	500		
17	13,6	16,6	13,0	739,6	739,2	739,1	87	82	89	0	8	10	SW0	W 3	S 0	1000		
18	10,0	18,0	10,2	741,0	741,7	742,6	94	58	93	8	0	10	S 0	SW0	NWO	600		
19	17,5	14,2	13,0	743,2	744,9	743,1	95	90	97	10	10	10	NWO	W 0	NWO	400		
20	12,6	16,0	11,6	743,7	742,9	745,2	98	77	91	10	10	10	NWO	NW2	NW0	500		
21	12,4	20,1	11,5	749,2	748,0	747,9	72	68	85	0	1	10	NWO	NW0	NW0	1000		
22	11,5	17,2	12,4	745,1	744,8	743,1	86	72	92	10	8	10	NW1	NW0	NW0	600		
23	10,8	21,0	16,2	742,1	740,9	740,5	96	44	84	10	5	10	NW0	NW1	SW0	200		
24	14,4	13,8	13,0	737,0	737,8	739,9	94	83	81	9	1	10	SW0	SW3	SW0	500		
25	11,4	15,3	12,0	742,1	743,1	743,9	82	64	80	8	1	10	SW1	SW3	SW0	400		
26	12,2	14,6	11,0	741,1	737,8	744,1	89	74	78	10	8	10	S 0	SW3	SW2	600		
27	10,7	16,8	10,8	748,1	747,6	745,6	83	58	93	9	2	10	SW1	SW2	SW0	800		
28	11,0	24,0	17,8	744,8	743,4	742,4	95	46	71	1	6	10	SW0	S 3	SW0	700		
29	17,4	18,2	16,4	741,8	740,6	740,9	92	87	83	9	1	10	NWO	SW0	SW0	300		
30	12,5	19,4	17,0	742,7	742,4	741,9	97	69	85	10	5	10	SW0	W 0	SW0	700		
31	12,6	17,5	12,6	742,1	742,5	743,1	72	81	86	9	4	10	NWO	NW1	S 0	300		
MOYENNES	10,0	16,8	12,1	745,4	744,9	745,0	86	62	80	6,7	6,6	5,1	-	-	-	Tota. 105,9	Tota. 17800	

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

CLERVAUX

Mai 1949
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye St-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P		HUMIDITÉ RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	2,8	9,6	8,6	726,1	724,9	46	55	3	7	NE8	NE8	NE7	700	
2	8,6	16,4	14,4	725,4	721,8	53	36	1	7	E7	NE5	NE5	1300	
3	12,4	21,8	18,0	721,0	717,6	50	45	0	7	E5	E6	E3	1300	
4	16,0	21,8	18,0	714,9	711,9	55	65	3	7	E3	W2	SW2	830	
5	15,6	11,6	10,6	705,6	705,4	75	97	7	7	W0	W3	SW1	130	
6	5,6	11,4	7,2	711,2	714,1	91	86	8	7	W3	W1	W1	630	
7	3,6	11,0	7,0	718,3	719,2	93	91	9	7	W1	W5	W4	430	
8	2,5	9,6	7,6	725,4	724,2	89	60	7	7	W2	W5	W2	930	
9	2,4	5,8	3,6	721,4	722,7	81	83	0	7	N2	NE0	N0	200	
10	4,4	7,8	5,8	724,7	726,5	79	61	9	7	NW3	NE4	N0	730	
11	10,0	10,0	12,4	725,4	725,0	80	61	9	7	NE5	N4	N4	530	
12	13,4	14,6	13,0	723,8	724,2	60	50	9	7	NE5	N4	NE3	600	
13	14,6	14,6	12,8	722,5	718,8	61	57	7	7	NE3	NE5	NE2	100	
14	10,2	14,6	12,4	713,5	711,3	82	61	6	7	S2	SE2	SE1	700	
15	9,0	15,0	10,4	710,5	710,5	95	85	9	7	W1	S0	NW4	530	
16	8,2	17,6	11,0	709,3	709,7	97	90	9	7	NW1	SW2	W0	730	
17	11,2	10,8	10,6	710,4	710,4	90	88	8	7	S2	S3	S0	200	
18	9,4	12,8	11,8	712,3	713,1	90	69	8	7	S2	SW1	SW0	200	
19	10,2	13,2	11,2	714,3	714,3	79	93	6	7	S2	NW0	N0	500	
20	10,2	12,6	13,4	715,3	717,0	93	79	6	7	N5	N4	NW2	1500	
21	9,8	16,2	13,4	719,9	719,0	54	57	5	7	N4	N4	N3		
22	9,4	15,4	12,4	717,3	715,0	84	81	5	7	NE2	N0	N1		
23	10,4	19,2	15,0	713,4	711,5	85	72	9	7	N0	N3	N3		
24	10,4	10,2	10,8	710,2	711,2	88	77	7	7	S4	W3	W3		
25	9,4	11,0	10,4	713,0	714,3	87	80	9	7	SW4	W3	W0		
26	9,8	11,0	9,2	711,9	708,6	92	73	9	7	S4	W3	W0		
27	8,0	13,0	13,0	719,3	718,3	89	64	6	7	W2	W6	SW2		
28	12,8	21,0	19,0	714,4	714,3	70	45	1	7	S2	SW3	S1		
29	13,8	12,6	11,6	712,4	714,0	98	93	8	7	S2	NW0	W2		
30	10,8	16,6	13,2	714,4	713,3	95	77	9	7	N2	W2	N2		
31	7,8	13,2	12,2	712,9	714,1	89	70	5	7	N3	NW3	S0		
MOYENNES	8,8	13,5	11,5	716,4	715,9	80	71	6,8	7,4	-	-	Total 113,5	188	

H # 334 m.
 $\lambda = 46^{\circ} 03'$
 $\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG VILLE

Juin 19 49
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Alhéné)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT Df			RAPI- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	SOLIVS OSN Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	9,5	17,6	14,6	729,6	728,8	729,1	98	43	71	0	9	5	SW1	E 2	SW2	500		
2	10,7	16,0	13,7	730,3	731,5	732,5	97	60	60	9	7	6	W 2	NW3	W 1	430		
3	9,7	18,5	12,0	733,2	731,8	726,5	92	39	98	1	9	10	W 1	S 4	SW3	700		
4	10,5	13,0	11,8	730,0	730,6	732,6	96	75	80	8	10	6	W 2	SW2	W 3	530		
5	13,8	15,8	12,2	734,0	734,3	736,6	75	61	76	8	6	2	SW2	NW3	NW2	645		
6	9,0	20,0	18,0	738,0	737,7	737,3	83	42	62	6	5	0	SW4	SW3	SW2	1000		
7	14,0	25,0	20,8	735,4	734,6	732,8	79	43	75	0	2	10	S 2	S 4	SW2	1200		
8	16,0	24,0	18,0	734,2	732,7	731,9	96	70	84	8	6	0	SW3	SW2	SW2	600		
9	15,2	17,8	15,6	732,7	732,4	732,7	94	80	93	10	7	2	W 2	SW2	SW2	800		
10	13,5	19,0	16,8	733,5	733,0	735,7	95	80	80	10	6	0	NW2	NW2	N 1	500		
11	11,3	14,7	12,8	735,1	733,8	734,1	94	72	88	3	2	2	N 1	NW2	NW2	800		
12	9,8	14,3	10,5	736,6	737,5	739,2	86	64	78	10	4	5	N 2	N 2	N 2	030		
13	10,0	20,7	17,8	740,3	739,5	738,4	98	46	60	2	10	0	NE2	N 1	N 1	800		
14	14,0	22,7	10,5	736,8	736,0	735,7	94	62	78	3	6	0	N 1	N 2	N 2	315		
15	9,2	16,5	10,5	737,7	736,9	736,9	92	41	68	2	2	0	N 1	N 2	N 1	1200		
16	8,2	15,2	9,0	738,0	737,9	736,4	96	55	68	4	8	2	E 2	N 4	N 1	1100		
17	5,7	12,0	10,5	737,1	737,1	736,6	98	70	75	8	2	0	NE2	N 3	N 1	1100		
18	10,7	15,0	12,5	736,1	736,4	736,6	73	64	85	7	4	3	NE3	E 3	E 2	115		
19	13,3	19,8	17,0	736,7	734,9	735,9	93	56	65	4	8	0	NE1	NE3	E 2	430		
20	9,5	19,4	16,3	735,5	734,4	734,0	98	40	53	0	10	3	N 2	NE2	NW2	1130		
21	9,5	17,4	12,3	734,0	734,4	734,1	94	44	47	8	0	0	N 3	N 1	NE1	1400		
22	8,6	17,4	12,3	733,6	732,6	732,7	99	64	63	9	1	8	N 3	N 3	NE1	930		
23	10,0	19,0	18,3	734,9	734,4	734,8	80	34	49	0	4	1	E 2	NE3	NE1	130		
24	9,5	22,5	15,0	733,3	734,4	733,8	80	36	46	0	5	1	N 2	NW3	NE1	1000		
25	10,5	25,6	19,5	734,3	734,2	733,1	75	32	50	1	3	0	W 2	NW3	SW2	1100		
26	12,2	21,0	19,4	736,8	736,7	737,0	80	35	40	0	1	2	W 2	W 2	W 1	1400		
27	13,2	26,5	19,0	736,4	736,4	736,5	87	65	64	3	2	5	W 2	W 2	NE1	1500		
28	13,0	26,4	17,0	737,1	738,4	738,6	96	62	58	2	8	6	N 2	N 3	NE1	700		
29	15,0	18,4	17,0	737,1	738,4	738,6	95	62	61	8	8	2	N 2	N 2	NE3	1200		
30	11,0	18,7	14,7	735,1	734,9	734,9	89	53	68	4,5	5,2	3	-	-	-	Total		
31	11,0	18,7	14,7	735,1	734,9	734,9	89	53	68	4,5	5,2	3	-	-	-	Total		
MOYENNES	11,0	18,7	14,7	735,1	734,9	734,9	89	53	68	4,5	5,2	3	-	-	-	42,0	2394,5	

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

ECHTERNACH

Juin 19 49
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	10,4	19,0	12,4	758,5	757,2	757,4	98	51	88	10	6	2	S	0	0	700		
2	12,1	15,4	14,0	758,9	760,3	762,0	92	72	81	10	10	10	S	0	0	430		
3	9,8	20,0	12,4	762,5	756,4	754,3	95	46	96	10	9	10	NW	0	0	800		
4	12,8	18,6	12,5	764,8	758,0	760,6	89	63	89	7	5	0	NW	0	0	1200		
5	11,8	16,5	11,8	761,1	763,4	765,7	84	59	93	2	3	0	S	3	0	1400		
6	12,0	22,4	12,0	767,9	766,3	766,1	94	63	92	0	0	0	W	0	0	1200		
7	10,4	27,0	20,3	763,5	759,0	760,5	95	52	83	7	5	0	S	0	0	1230		
8	20,0	25,4	22,0	763,6	762,4	761,0	83	57	85	9	9	0	W	0	0	730		
9	18,4	21,0	17,0	761,6	760,8	760,6	84	77	94	8	8	0	SW	1	0	300		
10	17,4	19,7	14,8	761,7	763,0	764,6	91	74	92	3	3	0	S	0	0	600		
11	12,0	20,6	14,8	764,4	761,4	762,0	97	68	88	10	1	0	NW	0	0	1000		
12	13,9	17,4	11,8	765,6	765,5	768,3	75	66	89	1	5	0	NW	2	0	300		
13	9,4	22,2	14,2	769,8	768,3	767,4	96	55	90	0	0	0	E	0	0	1200		
14	11,8	22,6	12,3	765,9	764,1	765,3	98	69	86	1	8	0	NW	2	0	1100		
15	8,8	18,0	12,7	766,8	764,7	764,6	98	47	76	0	0	0	N	0	0	1100		
16	6,8	18,8	12,6	765,5	765,3	766,1	96	44	84	0	0	0	N	0	0	600		
17	6,0	16,4	11,6	767,4	765,8	766,0	93	46	67	5	4	3	N	0	0	1000		
18	7,8	12,6	12,2	765,9	765,7	764,9	92	62	91	10	9	0	N	0	0	1200		
19	12,2	17,2	15,4	765,0	765,0	765,5	91	57	63	9	5	0	NE	1	0	1100		
20	13,2	22,4	20,0	765,8	764,3	764,0	94	54	45	0	4	0	NW	1	0	1000		
21	10,8	24,2	17,6	764,6	763,2	762,1	93	36	70	1	0	0	NW	1	0	1230		
22	13,0	20,4	13,6	764,2	763,0	762,7	93	53	78	0	2	0	NW	2	0	1230		
23	13,6	16,6	9,8	762,4	761,0	761,8	71	70	86	10	3	0	N	0	0	900		
24	7,6	19,0	10,6	763,4	762,9	763,3	95	39	86	0	0	0	N	0	0	600		
25	7,0	21,0	15,2	764,5	762,5	761,6	89	55	74	0	0	2	NE	2	0	1200		
26	9,4	22,7	12,8	763,9	762,4	764,8	93	31	81	0	6	0	W	0	0	1200		
27	8,6	25,8	16,8	767,1	765,1	765,3	96	33	87	0	1	0	NW	0	0	1200		
28	9,8	24,4	18,8	765,8	764,1	764,0	95	55	80	0	5	0	NW	0	0	1200		
29	9,6	27,7	18,0	765,3	763,8	764,9	97	26	71	6	1	0	NW	1	0	700		
30	11,2	19,5	14,5	766,3	767,2	768,0	84	62	75	1	5	5	NW	4	0	600		
31	16,2	19,5	14,5	766,3	767,2	768,0	84	62	75	5	5	5	NW	4	0	600		
MOYENNES	11,2	20,5	14,5	764,2	763,0	763,5	91	54	82	5,8	5,1	3,5	-	-	-	Total 31,3	Total 25000	

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Juin

1949

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P		HUMIDITÉ RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON- NATIONS Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7				13
1	8,8	17,2	14,8	714,2	714,2	62	9	6	SE1	SE2	0		900	
2	10,2	14,4	13,8	715,9	716,6	64	8	7	NW2	N2	0		230	
3	10,6	16,2	11,8	718,9	714,8	55	10	9	S3	S7	0,2		530	
4	10,2	14,8	11,6	715,3	713,6	58	11	7	W1	W7	9,5		430	
5	8,8	14,4	13,2	719,1	721,2	64	9	6	W3	NW3	7,0		630	
6	8,2	20,0	18,4	724,2	722,9	61	2	3	NW2	SW2			1400	
7	16,2	25,4	21,6	720,8	717,9	70	0	6	S2	SW7			930	
8	16,0	22,8	18,4	719,0	719,0	84	8	7	S2	SW3	1,0		130	
9	15,8	17,0	15,8	719,0	717,3	91	10	10	S2	N4	35,5			
10	13,8	15,8	15,2	718,4	721,0	80	10	7	N3	N5	14,0		130	
11	11,2	17,4	12,8	721,0	718,9	88	10	9	N3	N5			130	
12	9,2	13,4	12,6	720,9	724,6	75	10	9	N3	N4			130	
13	10,8	19,0	16,6	725,1	724,5	66	0	6	N0	NW2			1100	
14	13,6	15,4	11,6	721,3	720,3	83	0	0	N0	N3			130	
15	9,2	13,4	9,8	722,8	722,1	64	0	0	NE3	N4	0,4		1400	
16	8,6	13,6	10,0	721,6	721,6	50	9	9	N5	N4			1230	
17	6,2	11,8	9,4	723,0	721,4	98	9	9	N2	N3			630	
18	7,8	10,4	9,6	721,7	721,5	59	10	10	N2	NW3			005	
19	8,6	13,4	12,6	721,9	721,8	79	10	6	N2	NW3			030	
20	12,6	20,0	16,4	722,7	722,5	60	0	0	N2	NE2			1230	
21	9,4	19,8	16,2	720,7	723,5	58	2	0	N6	N4			1209	
22	9,6	16,8	14,2	722,9	722,9	65	0	0	N2	NE3			1006	
23	9,6	12,2	11,0	717,7	718,4	72	0	0	N6	N4			010	
24	11,4	15,4	12,0	719,1	720,0	61	3	8	NE4	NE7			1300	
25	10,2	20,4	16,4	719,8	719,4	55	0	0	N1	NW2			900	
26	10,8	18,8	15,4	719,1	719,8	73	0	0	NW2	NW4			1600	
27	11,8	23,2	19,2	723,0	723,0	48	5	4	N3	N5			1600	
28	13,4	21,4	20,4	720,9	722,1	56	4	4	N1	NW0			800	
29	15,6	21,2	17,2	721,9	721,9	73	8	6	N4	NW5			1000	
30	13,0	14,0	15,4	722,6	724,8	69	10	7	N5	N4			1100	
31														
MOYENNES	11,0	16,9	14,3	720,5	720,4	56	6,5	6,3	-	-	Total 69,4		Total 22415	

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1949
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLEN- CATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	10,7	22,5	18,4	740,4	739,9	740,0	98	54	56	0	6	0	NW2	NW2	N 1	1200		
2	10,9	21,4	15,6	740,0	739,1	738,7	97	31	55	0	2	0	NE2	NE2	N 2	1200		
3	16,2	24,0	16,0	738,7	737,7	737,4	20	27	43	0	0	0	E 1	E 2	E 2	1200		
4	14,3	28,0	20,8	737,1	736,5	734,4	78	31	50	0	0	0	NE1	E 3	N 1	1200		
5	14,3	21,8	14,2	732,0	732,0	735,3	93	64	76	3	8	3	NE1	NW2	NW2	700		
6	9,7	18,5	13,4	736,5	736,0	736,9	91	53	73	7	9	7	NW2	NW2	NW2	400		
7	8,7	20,0	14,5	735,8	736,2	736,9	97	57	82	3	2	3	N 2	NW2	NW3	1000		
8	12,4	22,1	16,6	737,0	736,5	736,4	94	48	79	0	2	0	NE2	E 2	N 2	1130		
9	13,2	23,9	20,2	737,0	737,4	737,7	96	42	45	2	2	0	NE2	NE3	N 2	1130		
10	16,5	27,0	18,6	738,1	737,9	738,7	77	29	45	0	0	0	NE1	NE1	N 3	1130		
11	11,7	20,9	19,6	733,3	733,6	737,2	92	32	67	0	0	0	NE2	N 3	E 2	1130		
12	16,0	30,4	23,0	735,4	733,6	737,0	76	38	27	0	0	0	E 2	E 2	E 2	1200		
13	16,5	33,6	28,3	730,4	728,9	727,2	62	27	46	0	0	0	E 1	SE1	NW1	1100		
14	16,8	25,7	21,0	731,7	732,4	732,5	92	42	56	7	5	7	W 2	W 3	W 2	930		
15	16,2	25,5	22,6	731,7	730,9	729,8	92	42	52	0	9	0	E 1	W 3	SW1	500		
16	16,4	23,5	18,8	729,3	729,4	729,8	92	50	52	5	5	3	SW2	W 2	SW1	815		
17	15,0	23,0	19,4	730,7	731,9	731,8	78	40	48	3	3	9	S 2	W 3	S 2	1000		
18	15,2	23,5	19,7	732,2	732,6	732,7	92	65	87	9	5	9	S 2	SW3	SW1	700		
19	11,7	17,0	13,5	735,5	736,5	737,5	98	50	70	1	1	1	SW1	W 3	NW2	400		
20	10,5	20,2	16,5	737,3	736,1	736,2	96	38	87	9	9	1	W 2	NW4	NW2	600		
21	9,6	22,0	18,0	736,0	736,1	736,1	98	46	58	6	6	6	W 2	NW3	NE1	1000		
22	14,5	27,0	21,0	736,4	733,9	735,4	90	50	87	1	6	1	N 2	NW3	SW1	1000		
23	17,0	28,0	20,6	735,6	733,9	735,0	90	42	76	0	0	0	NE1	NE1	NE1	1000		
24	20,5	27,7	21,6	735,3	734,5	734,7	82	35	40	5	7	0	N 2	NE2	N 2	1000		
25	15,0	29,5	24,2	734,9	734,8	734,4	84	28	32	4	4	0	NE1	NE2	N 1	1200		
26	15,0	29,5	22,5	734,6	734,5	734,5	86	33	60	1	6	1	NE2	NW2	N 1	600		
27	15,0	30,8	21,8	735,8	735,5	734,8	98	36	54	0	4	4	N 1	NW1	N 1	1300		
28	20,0	24,5	19,5	734,8	735,1	734,2	92	43	48	1	3	0	W 3	SW5	N 2	1300		
29	15,0	23,5	17,6	735,2	734,4	734,9	88	44	72	3	5	3	W 1	NW5	N 2	530		
30	10,5	23,0	18,6	735,6	735,4	735,7	99	50	44	0	4	0	NW1	NW4	NW2	1300		
31	12,0	25,4	23,0	735,3	734,2	731,3	82	30	76	8	4	4	E 1	NW4	N 4	700		
MOYENNES	14,1	24,7	19,1	735,3	734,9	734,8	87	41	59	4,0	4,4	2,9	-	-	-	Total 2871		

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

CLERVAUX

Juillet 1949
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye St-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	13,0	19,6	17,4	724,7	726,5	726,6	73	60	67	0	4	0	N 2	N 5	0	1400		
2	12,2	18,4	14,8	726,6	724,9	722,6	59	40	54	0	3	0	N 5	NE 3	0	1600		
3	13,0	21,6	17,6	723,1	722,9	722,5	70	21	45	0	0	2	N 2	NE 3	0	1600		
4	17,0	24,4	22,0	721,9	720,8	718,7	63	32	41	0	0	1	NE 1	S 2	0	1600		
5	14,2	19,6	13,0	717,2	717,3	720,2	74	51	70	0	7	4	W 0	NW 6	0	800		
6	12,0	16,0	12,6	721,3	721,1	720,8	72	47	66	0	3	3	NW 2	NW 2	1,5	700		
7	10,4	14,0	12,8	720,5	722,3	722,0	76	71	88	10	8	10	W 4	W 7	0	600		
8	13,6	18,2	15,0	722,4	722,3	721,7	75	61	79	1	7	1	N 3	N 4	0	1000		
9	11,6	21,8	16,6	722,5	722,3	722,0	90	45	74	0	7	0	E 3	N 4	0	900		
10	15,0	23,8	17,6	723,9	723,8	724,7	77	39	56	0	1	0	E 3	N 2	0	1600		
11	16,4	25,2	20,4	724,8	723,7	723,7	74	32	61	0	0	0	NE 2	NE 2	0	1600		
12	18,4	28,4	24,0	721,6	719,7	718,2	61	23	36	0	0	0	NE 2	E 2	0	1600		
13	18,4	32,0	28,0	716,3	712,9	712,0	57	24	64	0	0	0	NE 1	SE 1	0	1000		
14	17,4	22,6	20,2	716,9	718,1	718,4	67	47	57	0	2	1	NW 1	W 6	4,0	1030		
15	18,8	23,4	21,8	717,7	716,1	714,5	77	54	54	1	3	9	NW 0	SW 2	0	700		
16	15,8	22,2	17,8	715,2	715,2	715,3	89	58	69	1	9	9	S 2	SW 6	0	800		
17	14,6	20,2	17,8	715,8	717,3	717,9	87	52	61	0	8	8	S 0	SW 0	0	530		
18	14,6	19,6	14,4	717,6	715,7	718,3	83	64	61	0	5	5	SW 3	S 4	1,2	400		
19	11,2	14,4	12,0	721,3	722,7	723,6	85	57	93	10	9	10	SW 4	S 4	0	300		
20	10,6	17,8	14,8	722,3	721,7	721,7	92	48	78	0	6	7	NW 4	NW 4	1,8	700		
21	9,6	18,6	16,0	721,8	721,8	721,8	87	52	68	0	8	0	NW 2	N 0	1,3	930		
22	13,8	23,6	20,8	720,4	720,7	721,3	84	40	57	0	8	8	N 0	N 0	0	600		
23	17,8	24,0	20,0	720,7	720,6	720,6	74	42	70	0	5	5	N 1	N 3	0	1030		
24	16,8	25,4	20,2	720,7	720,6	721,0	83	37	56	0	5	0	N 1	N 2	0	1130		
25	18,2	26,4	21,6	720,6	720,6	720,5	66	26	48	0	1	1	N 2	N 2	0	1400		
26	18,0	28,4	19,0	720,6	719,9	720,6	68	32	84	0	3	3	N 0	N 4	0	1000		
27	15,2	28,4	23,0	722,3	721,4	718,9	85	45	94	10	7	7	N 1	NW 3	0	1000		
28	18,8	25,6	19,2	720,2	720,3	721,2	83	51	52	0	6	6	W 3	NW 4	0	900		
29	20,4	20,4	14,6	719,1	719,6	718,7	86	47	89	1	5	5	SW 2	W 3	0,3	900		
30	18,4	18,6	16,8	722,6	722,6	721,1	95	49	55	0	4	4	W 0	NW 3	0	900		
31	13,6	24,6	19,6	719,7	718,3	715,8	73	29	51	0	9	9	N 1	W 5	0	500		
MOYENNES	14,6	21,9	18,1	720,7	720,4	720,2	76	44	64	3,8	5,6	4,0	-	-	Total 15,3	Total 30830		

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

LUXEMBOURG (VILLE)

1949
 Août
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONDATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	17,4	25,1	21,0	726,7	730,7	730,3	84	48	60	8	7	21	NE2	W 3	W 1	1300		
2	17,5	18,6	16,5	724,2	723,4	720,3	90	96	96	10	13	21	SW3	SW8	SW6	530		
3	13,8	17,9	12,7	722,8	726,3	731,4	92	59	62	18	13	21	SW4	W 4	NW3	900		
4	10,7	18,3	15,5	733,0	735,1	735,1	95	43	53	9	9	21	W 1	W 2	W 1	1300		
5	9,5	24,7	20,5	735,1	734,0	732,9	98	30	34	0	0	21	NW1	NW2	E 1	1230		
6	10,7	29,5	26,0	732,6	732,5	733,0	95	29	45	5	5	21	NE1	SE2	NW2	1100		
7	18,0	27,0	23,2	734,2	733,4	731,5	90	41	56	0	0	21	N 1	SW2	S 1	1100		
8	20,0	22,0	19,0	730,6	732,1	732,8	80	65	98	6	10	21	S 2	W 3	NW2	1100		
9	16,0	15,8	15,7	733,7	735,8	737,2	96	82	76	10	10	21	N 2	NW2	NW1	115		
10	10,9	19,8	12,0	743,4	743,6	743,6	91	40	76	10	5	21	NW1	W 2	N 1	1015		
11	11,2	11,3	11,2	736,6	736,6	736,6	78	90	98	10	10	21	SW2	SW2	N 1	1300		
12	11,8	16,8	12,5	741,1	742,9	743,1	90	62	68	10	4	21	NW2	N 2	N 1	500		
13	11,8	17,6	14,5	743,3	741,9	742,6	100	45	56	5	5	21	NW2	N 2	N 1	600		
14	5,8	17,6	14,8	741,7	740,8	738,2	88	43	70	1	5	21	N 1	NW1	NE1	1030		
15	8,8	22,8	19,3	738,9	737,8	737,0	93	41	68	4	2	21	NE1	E 3	NE1	800		
16	15,5	27,0	21,5	736,0	734,8	734,5	99	39	40	0	0	21	NE1	SW2	SE1	1230		
17	13,2	18,2	13,6	736,0	736,6	737,3	80	37	51	6	6	21	NE3	NE3	N 1	1200		
18	8,2	13,5	11,0	737,8	738,2	738,2	94	75	76	7	9	21	N 2	W 1	N 1	800		
19	7,4	17,5	16,0	738,8	738,7	737,9	99	42	66	3	3	21	N 1	W 3	N 1	230		
20	14,8	21,5	19,0	737,9	736,6	736,8	98	60	65	10	7	21	NW1	W 3	NW1	200		
21	12,0	21,5	20,0	736,4	736,4	736,4	95	40	37	4	0	21	E 1	N 3	NE1	330		
22	10,4	25,5	21,0	736,6	736,4	736,1	92	28	40	0	2	21	N 1	SE2	E 2	1200		
23	13,2	28,0	20,0	735,6	734,8	735,6	95	30	75	10	8	21	N 1	NE2	E 1	1200		
24	17,4	20,0	19,2	735,0	734,7	735,5	95	67	76	10	9	21	SW2	SE1	S 1	500		
25	15,2	24,6	20,0	735,9	734,7	735,1	92	54	73	10	7	21	S 1	SE2	SW1	900		
26	15,0	25,4	20,0	733,4	734,4	735,0	96	70	74	10	9	21	SE2	S 2	S 1	330		
27	16,0	22,0	16,5	735,4	734,8	735,4	98	72	74	10	9	21	S 1	SW2	S 1	230		
28	14,5	24,6	17,0	736,3	736,4	736,9	98	68	98	10	3	21	SE1	S 2	NW1	015		
29	16,2	23,3	17,0	736,6	736,2	736,4	98	68	98	10	9	21	NE1	S 2	E 1	500		
30	14,0	24,5	19,0	736,7	736,6	736,7	98	47	89	10	7	21	N 1	N 1	NE1	130		
31	15,0	26,2	21,0	736,0	734,5	732,8	98	41	70	10	4	21	N 1	SW1	W 1	500		
MOYENNES	13,5	22,0	17,7	735,3	735,4	735,5	92	53	69	5,9	6,6	3,9	-	-	-	Total 114,7	Total 21130	

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

ECHTERNACH

Moût 19 49
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P		HUMIDITÉ RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	LATIONS INSO Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	21,8	25,4	18,0	744,1	743,9	66	3	5	SW1	SW3	SW0	.		1300
2	21,4	21,0	18,5	739,2	736,4	68	10	10	SW3	SW4	SW3	.		600
3	15,8	16,4	14,8	736,1	732,7	79	5	10	SW3	SW2	SW1	11,1		900
4	12,3	19,6	12,8	747,3	744,9	92	0	0	SW1	NW2	NW0	3,6		1300
5	7,4	24,6	16,5	749,8	746,4	97	0	0	NW0	W 0	S 0	.		1230
6	10,2	31,8	21,4	746,8	746,0	94	6	1	S 0	S 2	SW0	.		1100
7	18,0	28,4	21,4	743,3	744,3	91	1	6	NW0	SW0	S 0	.		100
8	18,0	22,8	20,6	748,5	746,9	91	5	7	SW0	SW1	W 0	.		030
9	17,0	21,2	13,6	748,0	751,0	90	10	10	W 0	NW0	W 0	3,7		1000
10	11,2	14,7	13,2	753,6	751,8	93	2	6	NW0	NW1	NW0	2,2		800
11	12,2	17,8	13,4	751,6	754,9	85	10	10	NW0	SW0	SW0	7,5		1200
12	13,6	17,4	14,0	755,8	757,7	87	3	2	NW0	NW2	NW0	2,5		1000
13	9,4	20,5	17,6	756,5	756,4	86	0	1	NW0	NW2	NW0	3,6		800
14	14,2	23,6	20,4	752,4	751,8	71	1	1	NW0	N 2	N 0	.		1200
15	14,5	25,8	21,4	749,6	747,6	93	4	4	N 0	NW0	N 0	.		800
16	15,8	26,5	21,4	750,3	751,3	68	3	5	N 0	N 2	NW0	.		230
17	14,8	19,4	15,4	751,7	752,1	93	0	0	N 3	NW2	NW0	.		200
18	11,8	15,8	12,2	753,2	752,3	48	10	3	NW0	W 0	SW0	.		400
19	18,4	18,5	17,8	750,8	751,5	89	3	0	NW0	NW0	N 0	.		1300
20	12,3	22,5	16,7	750,8	750,6	97	0	0	NE0	E 0	E 0	.		1300
21	18,3	26,2	14,3	750,9	750,4	92	0	0	E 0	E 0	SW0	.		1300
22	2,0	30,5	23,2	749,7	749,2	72	10	10	SW1	NW1	SW0	.		1130
23	15,2	30,7	17,8	749,4	749,9	91	0	8	SW0	NW0	SW0	2,1		500
24	18,0	22,7	19,2	749,3	748,9	97	3	2	SW0	S 1	NW1	1,1		600
25	14,7	24,6	20,2	751,3	748,4	97	3	3	SW0	S 1	SW3	.		800
26	19,2	24,8	20,2	749,0	748,4	97	10	10	SW0	S 3	NW4	.		500
27	15,2	25,2	17,6	748,2	745,8	98	10	2	SW0	S 0	E 1	10,8		200
28	15,0	23,8	19,4	756,0	756,5	98	10	0	W 0	NW0	NW0	20,4		500
29	17,8	22,8	19,6	749,9	749,6	98	10	5	NW0	NW0	NW0	.		500
30	15,1	24,8	20,8	750,0	748,9	97	10	4	NW0	N 0	SW0	.		730
31	15,8	27,0	21,6	749,2	748,1	97	10	5	N 0	SE3	SW0	.		
MOYENNES	14,4	23,0	17,5	749,7	749,3	89	5,6	5,3	-	-	-	Total 66,1		Total 22300

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

CLERVAUX

AOÛT 1949

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P		HUMIDITÉ RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7			
1	16,8	22,4	18,2	715,6	716,2	59	7	8	W 5	8	NW1		330
2	16,8	17,0	15,2	711,2	706,9	93	82	10	SW5	8	W 3		015
3	12,6	12,2	11,6	707,4	712,3	73	93	10	SW5	8	W 0		415
4	11,8	17,6	14,8	718,4	720,3	41	83	5	W 4	6	NW1	27,0	815
5	12,2	21,6	19,2	721,5	720,6	31	76	1	NW0	6	SE0	6,2	1400
6	18,2	22,2	22,6	717,2	718,2	30	51	1	SE1	6	SE0		1200
7	15,4	25,4	23,0	719,0	716,6	43	87	8	NW1	2	NW7		1000
8	14,6	20,6	18,4	715,1	718,6	80	69	8	SW5	5	SW0		015
9	11,8	17,2	16,8	719,6	721,0	94	88	10	S 3	2	NW1	3,3	400
10	11,4	17,2	13,8	725,4	726,3	58	95	9	N 1	3	NW0		1000
11	10,4	12,2	11,8	725,4	720,7	45	88	4	NW4	3	NW0		330
12	11,0	14,8	11,6	727,1	728,6	54	92	8	E 2	4	NW1	0,9	330
13	11,2	16,8	13,4	729,6	729,6	50	85	1	N 4	1	N 3		1000
14	9,2	19,6	17,4	727,7	725,5	57	91	1	N 0	3	N 0		1300
15	13,4	23,6	18,4	724,8	721,9	44	84	1	N 2	4	N 1		1000
16	11,2	25,6	20,8	721,7	721,3	43	91	0	N 1	5	N 2		1400
17	11,2	15,4	12,8	721,8	720,8	39	95	9	N 5	0	N 2		900
18	11,4	12,6	11,8	722,8	723,8	83	78	3	N 0	5	N 2		700
19	4,8	15,2	14,8	724,7	722,2	57	93	10	N 0	3	N 2	0,9	605
20	14,8	19,6	15,2	722,4	722,4	62	95	3	NW0	5	NE0		200
21	13,4	22,4	18,4	722,4	721,8	39	88	1	E 1	3	E 0		330
22	10,6	26,4	21,4	722,4	721,4	27	80	7	N 2	2	W 1		1100
23	13,6	28,6	20,8	721,4	721,4	23	75	10	N 2	1	N 0		1030
24	16,6	19,4	17,6	722,7	721,6	72	93	9	SW0	2	S 0		1000
25	13,4	22,4	17,2	722,6	722,6	94	95	8	SE0	4	S 0		500
26	15,4	25,4	19,8	720,7	721,6	41	83	3	SE2	4	S 0	0,2	500
27	18,0	24,6	15,8	720,2	720,1	57	88	10	SE0	3	SE0		400
28	12,2	17,6	17,2	721,3	722,5	86	98	10	N 0	3	N10	28,5	400
29	15,6	20,8	16,8	722,3	722,6	67	96	10	N 2	0	N 0	5,0	500
30	13,8	22,8	19,0	722,7	722,5	67	96	10	N 1	0	S 0	0,9	300
31	14,8	24,8	21,0	721,4	719,6	63	95	7	S 2	3	S 0	0,1	900
MOYENNES	13,1	20,0	16,9	721,1	721,2	56	86	6,3	-	-	77,3		Total 21720

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Septembre 1949
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	16,6	26,5	19,0	731,9	731,3	730,9	98	65	96	6	9	10	S 2	SW2	SW2	500		
2	17,0	23,8	19,3	730,8	730,6	730,8	98	60	80	9	3	5	S 1	SW3	W 2	600		
3	12,7	26,0	20,6	731,9	732,7	733,2	98	60	75	3	2	0	NW1	S 3	SE1	630		
4	16,0	31,0	24,0	735,2	732,8	734,6	97	56	55	2	0	0	E 2	SE1	E 2	1100		
5	18,0	30,5	24,2	734,8	735,9	734,6	78	38	75	2	1	2	E 2	SE3	S 1	1000		
6	16,5	31,0	22,2	735,9	736,6	736,1	97	53	65	0	2	0	E 1	S 2	W 3	930		
7	16,8	19,2	15,0	736,1	737,6	737,6	98	96	97	9	7	9	W 1	W 1	NW1	2,4		
8	12,2	20,5	16,0	738,8	738,6	738,4	97	48	65	7	8	1	N 2	NE2	N 2	38,0		
9	9,5	21,0	16,5	738,5	738,0	737,2	98	60	80	4	5	1	NE1	NE1	NW1	0		
10	10,5	23,0	16,0	736,0	735,7	735,4	99	55	82	0	4	1	NE1	NE1	NW1	0		
11	13,4	23,4	17,1	736,0	736,7	736,8	97	48	70	0	0	0	NE2	SE1	E 1	1000		
12	11,5	22,2	18,0	737,0	736,5	735,8	90	57	80	0	0	6	NE1	S 1	NE2	615		
13	13,0	24,0	20,1	733,5	732,0	729,1	98	54	65	0	0	9	NE1	S 2	S 2	500		
14	16,2	20,6	16,3	729,4	730,0	729,7	90	70	90	1	1	1	SW2	S 2	S 2	330		
15	13,8	20,0	16,1	729,3	729,9	730,7	98	73	84	10	4	8	SW2	SW2	SW1	515		
16	15,0	17,3	12,4	729,9	731,4	734,2	97	82	84	8	4	3	SW2	SW3	SW3	430		
17	11,0	13,0	12,0	734,1	733,7	733,9	98	93	93	10	6	2	SW1	W 3	W 1	130		
18	7,6	17,3	11,5	733,5	734,7	734,2	97	67	93	10	9	2	W 3	W 2	W 1	400		
19	10,0	17,5	13,0	733,4	734,2	735,3	98	72	90	9	9	2	NE1	SW2	NW1	200		
20	8,5	18,6	13,0	735,0	734,8	735,5	99	80	92	10	10	0	SW1	W 2	W 1	400		
21	12,4	15,7	15,0	731,8	732,2	732,5	99	96	97	10	10	10	E 2	E 1	E 1	130		
22	13,5	22,3	19,0	732,6	732,8	732,3	99	74	90	9	7	4	E 1	S 1	SW2	600		
23	16,0	24,7	19,7	732,5	732,8	732,5	98	62	85	10	4	2	SE1	S 2	S 1	900		
24	17,6	26,2	19,8	731,5	731,6	730,8	93	54	80	4	3	3	S 1	S 1	S 1	830		
25	16,0	25,2	18,6	734,9	735,6	736,8	58	56	93	5	5	0	W 1	N 2	N 1	930		
26	16,6	24,0	17,6	739,0	739,8	739,3	98	46	90	10	0	0	E 1	SE1	SE1	900		
27	13,2	23,3	16,5	739,8	739,4	739,1	99	40	88	10	0	0	NE1	S 2	NE2	830		
28	11,4	23,0	16,8	738,3	738,1	737,7	98	42	70	10	0	0	N 1	E 1	NE1	830		
29	9,9	23,4	15,0	736,8	736,2	735,1	98	39	80	0	0	0	NE1	S 1	N 1	830		
30	9,8	23,0	15,0	734,3	733,6	733,6	98	48	78	10	9	0	E 1	SE1	E 1	700		
31	13,4	22,6	17,1	734,4	734,4	734,4	95	61	82	6,1	4,5	3,3	-	-	-	Total 110,7		
MOYENNES	13,4	22,6	17,1	734,4	734,4	734,4	95	61	82	6,1	4,5	3,3	-	-	-	Total 19630		

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

ECHTERNACH

septembre 19 49
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON DATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	18,4	27,6	23,2	748,6	747,5	747,4	98	48	72	7	6	10	SWO	S 2	NWO	8,1	400	
2	17,4	27,8	22,0	748,8	748,0	748,8	96	49	70	9	7	4	SWO	SW2	SE3	.	500	
3	15,0	27,0	22,6	748,4	749,3	749,0	97	55	78	10	1	4	W 0	S 1	SWO	.	700	
4	16,4	28,6	24,0	747,6	748,1	748,5	96	42	70	10	0	0	SWO	SW1	S 0	.	1000	
5	16,0	31,2	19,4	749,2	748,7	748,6	96	37	89	0	0	0	S 0	S 1	S 0	.	1100	
6	15,0	31,0	21,2	750,3	749,3	749,8	98	41	85	0	0	1	SWO	N 0	N 0	.	1030	
7	18,4	19,7	15,7	750,0	751,0	751,8	92	90	95	9	10	10	W 0	NWO	NWO	0,8	830	
8	13,5	22,4	16,2	756,0	752,5	752,8	96	54	88	10	0	0	NWO	NWO	NWO	6,6	900	
9	10,2	21,7	15,5	753,3	752,1	751,1	98	61	91	10	1	1	NWO	W 0	NWO	.	1000	
10	11,1	24,2	17,8	750,5	749,3	749,8	99	50	92	10	1	1	NWO	NE2	NEO	.	1000	
11	10,2	25,4	15,8	750,9	750,7	750,9	98	40	75	5	0	8	SE2	E 2	E 0	.	1000	
12	7,4	26,2	18,4	751,5	750,1	749,6	97	51	82	0	1	8	E 0	SE1	S 0	.	630	
13	12,0	26,0	18,8	747,4	744,2	741,9	98	55	77	2	0	10	SWO	SE1	NEO	1,4	400	
14	17,0	22,5	17,0	742,3	743,5	743,3	94	68	86	10	2	2	S 2	SE1	SWO	5,8	430	
15	16,4	22,4	14,3	743,3	744,2	743,9	94	63	92	10	5	3	SWO	SW2	S 0	5,5	430	
16	16,2	19,0	13,5	743,4	745,0	747,6	93	74	86	8	3	0	SWO	SW2	S 0	14,5	800	
17	11,2	16,0	11,5	748,1	745,2	749,2	98	77	89	8	9	0	SWO	W 0	SWO	3,7	130	
18	8,5	18,2	12,5	749,9	748,9	748,2	97	70	89	10	8	0	SWO	SW2	SWO	0,4	500	
19	8,2	18,4	13,2	747,5	748,1	749,3	97	80	94	10	0	0	SWO	SWO	SWO	.	300	
20	10,0	20,6	12,6	749,3	747,9	749,3	98	75	93	10	0	0	W 0	SWO	SWO	.	400	
21	11,6	17,8	13,4	745,9	745,9	747,0	98	83	96	10	0	0	SWO	S 1	SWO	1,0	200	
22	12,7	24,4	17,6	747,0	746,3	745,6	98	74	92	10	0	0	SWO	S 1	SE0	0,1	330	
23	14,5	28,0	16,6	746,8	746,6	745,9	98	56	94	10	0	0	NWO	SE2	W 0	4,8	500	
24	15,8	28,8	18,0	746,3	744,9	744,9	96	53	93	7	0	2	W 0	SW2	SE1	1,8	800	
25	15,3	27,0	18,6	745,5	744,3	744,4	97	58	91	10	0	0	W 0	NWO	NWO	.	900	
26	17,0	25,6	17,5	753,8	753,3	753,4	94	69	88	10	0	0	NWO	NW1	NWO	.	900	
27	14,8	22,6	15,2	753,3	753,6	753,3	98	82	92	10	1	1	NWO	NWO	NWO	.	800	
28	11,0	24,0	15,2	753,3	752,1	751,6	97	55	93	10	0	0	NWO	NWO	NWO	.	900	
29	11,8	20,6	14,2	751,7	750,2	749,0	98	68	90	10	0	0	NWO	NWO	NWO	.	900	
30	9,2	20,7	13,4	748,8	747,3	747,0	97	61	89	10	1	0	W 0	NWO	W 0	.	830	
31	22,7	22,7	13,4	748,8	747,3	747,0	97	61	89	10	1	0	W 0	NWO	W 0	.	830	
MOYENNES	13,4	23,9	16,8	749,0	748,5	748,5	96	61	87	8,1	3,7	2,1	-	-	-	Total 51,9	Total 19700	

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

CLERVAUX

Septembre 1949
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye St-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	LATI- TUDINE N 50°	Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	17,0	23,8	20,4	716,8	716,5	715,6	92	57	78	7	9	6	S	SW3	0,8		330		
2	16,6	20,6	17,2	715,5	714,5	716,5	96	73	67	9	8	1	S	SW5	1,9		500		
3	11,8	24,0	19,6	716,7	718,6	720,9	93	47	70	7	3	1	S	SW2	2,2		1100		
4	17,6	28,8	24,4	720,6	720,5	720,9	82	35	43	4	1	0	S	SW4			900		
5	20,4	29,8	24,6	721,2	720,4	720,8	58	33	51	3	0	0	S	SW3			1130		
6	16,2	25,4	19,6	721,4	722,4	722,0	83	51	74	2	2	5	N	SW4			1090		
7	16,2	17,4	14,4	721,0	721,8	724,2	91	88	91	10	9	2	N	SW2	0,3		000		
8	13,2	19,8	15,0	724,3	724,3	724,6	88	45	65	8	6	2	N	SW2	3,3		400		
9	18,2	18,8	16,4	723,6	721,9	723,3	92	59	69	7	7	9	N	SW2			800		
10	10,6	20,2	16,0	721,5	719,9	721,2	92	49	68	0	0	0	N	SW1			1200		
11	12,0	21,8	16,6	722,7	722,9	722,9	88	40	55	0	0	0	E	SW3			900		
12	14,8	23,4	18,2	722,7	720,8	720,0	53	35	66	0	0	0	E	SW2			700		
13	14,0	23,2	19,4	718,7	716,3	714,3	71	46	51	1	8	7	E	SW4	4,7		115		
14	15,4	18,8	15,0	712,9	715,2	714,4	96	70	91	10	6	2	S	SW2	13,5		100		
15	13,6	18,2	14,2	715,0	715,5	715,2	95	69	85	10	7	2	S	SW2	8,4		015		
16	14,0	17,6	11,6	714,4	716,7	719,6	95	59	83	9	5	0	S	SW5	6,7		400		
17	10,2	15,6	10,6	718,6	719,1	719,1	95	60	88	9	9	0	S	SW4			730		
18	5,0	16,4	12,4	720,3	719,4	719,3	97	58	81	0	7	0	S	SW3	0,9		900		
19	10,0	16,4	13,0	718,5	719,7	720,7	92	60	81	0	1	0	S	SW3			500		
20	7,0	18,4	14,6	719,6	719,0	718,6	94	56	83	2	8	6	S	SW2	1,9		600		
21	12,2	18,2	14,6	717,1	717,2	719,3	90	69	87	10	6	6	S	SW1	0,9		400		
22	14,8	21,0	18,2	717,5	718,5	717,4	93	73	81	8	6	4	E	SW3			1000		
23	16,2	24,8	20,4	717,8	718,4	718,5	89	61	77	7	4	2	E	SW2	6,0		800		
24	18,2	26,0	20,4	716,4	717,0	716,3	77	51	71	0	1	0	S	SW3	0,3		1100		
25	15,6	23,0	18,2	719,4	721,6	721,9	91	61	90	1	0	0	N	SW1			900		
26	16,2	23,8	18,2	723,9	725,4	725,4	96	61	88	10	5	7	N	SW2			1000		
27	14,4	22,2	16,6	725,6	725,6	724,9	98	53	80	10	4	0	N	SW2			1100		
28	10,2	22,2	16,6	723,5	723,3	723,2	92	48	80	0	3	1	N	SW3			1000		
29	8,8	22,6	15,6	722,7	721,2	720,5	94	41	71	0	0	0	N	SW3			1000		
30	9,8	23,4	15,8	719,4	717,8	717,8	92	42	68	8	4	3	N	SW1			700		
MOYENNES	13,3	21,4	16,9	719,6	719,7	719,9	88	55	74	5,5	5,3	2,9	-	-	Total 51,8		Total 21330		

Octobre 1949
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

LUXEMBOURG (VILLE)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	11,7	18,7	12,0	733,0	732,8	733,9	95	67	98	8	9	8	E	N	N	2	200	
2	11,0	14,8	9,7	735,1	736,2	738,1	97	75	93	10	9	0	N	N	N	2	215	
3	5,4	18,6	12,6	738,6	739,7	740,7	98	57	90	10	5	0	N	N	N	1	630	
4	9,9	20,2	12,5	740,9	739,9	739,3	99	52	90	0	3	0	N	N	E	1	730	
5	7,3	19,6	13,2	736,8	735,8	735,8	99	63	94	10	3	0	N	N	S	1	630	
6	8,3	13,9	12,6	735,0	734,5	734,8	100	99	90	10	5	0	W	N	S	1	230	
7	8,3	16,7	13,0	734,2	734,0	734,2	99	67	84	10	3	0	N	N	E	1	500	
8	6,5	19,0	13,0	730,0	729,6	729,1	98	63	92	10	0	1	N	N	S	1	600	
9	10,8	15,3	12,7	729,9	729,9	731,7	97	93	98	10	0	10	E	N	S	1	200	
10	11,8	14,5	12,3	733,3	734,6	735,7	99	94	94	10	0	10	W	N	E	1	130	
11	13,5	13,6	13,5	736,5	737,1	737,2	99	95	96	10	0	10	E	S	S	2	330	
12	13,7	18,5	15,0	739,8	741,1	742,1	98	79	98	10	0	10	S	S	S	1	330	
13	13,7	16,5	14,0	742,8	743,0	741,9	99	93	97	10	0	10	S	S	S	1	500	
14	9,7	19,1	13,9	739,6	739,2	738,2	94	70	90	10	0	0	S	S	S	1	600	
15	9,7	16,7	15,1	736,8	736,4	736,0	95	88	95	10	0	0	S	S	S	1	600	
16	12,0	20,0	14,0	735,2	733,4	732,3	96	56	83	6	3	9	S	S	S	2	200	
17	12,0	13,5	10,8	731,2	732,1	733,1	97	68	87	9	0	9	S	N	N	2	200	
18	7,2	12,7	10,8	734,9	732,1	732,1	98	85	96	10	8	10	S	S	S	1	200	
19	9,3	12,7	12,5	729,8	730,3	731,2	95	99	97	10	8	10	S	S	S	1	200	
20	12,3	15,2	12,5	730,8	731,6	730,3	92	67	86	10	8	10	S	S	S	1	200	
21	10,6	14,0	10,4	729,3	724,8	728,0	98	96	96	10	8	10	S	S	S	1	200	
22	7,6	12,3	10,4	732,2	732,6	732,2	96	63	75	9	7	10	S	S	S	2	300	
23	11,2	14,0	13,0	732,6	731,3	729,4	93	70	63	10	10	10	S	S	S	4	300	
24	10,9	11,5	8,3	727,2	727,7	729,5	98	98	99	10	10	10	S	S	S	5	0	
25	9,0	16,5	16,7	732,0	731,3	727,0	100	99	80	10	10	10	S	S	S	1	230	
26	12,7	13,7	9,1	725,5	726,2	729,6	80	55	73	7	8	8	S	S	S	6	400	
27	3,5	6,5	4,8	733,3	737,6	741,0	99	51	90	10	4	8	S	S	S	7	430	
28	1,5	7,2	2,8	742,8	742,5	742,2	99	67	94	10	9	0	E	N	N	1	430	
29	0,0	7,2	3,1	740,5	739,0	739,3	94	35	65	0	5	0	N	N	N	1	400	
30	-1,8	6,0	0,5	740,6	740,9	742,1	97	68	86	10	0	10	N	N	N	2	730	
31	-1,5	5,6	0,5	742,3	742,3	742,5	100	63	88	0	0	0	N	N	N	2	400	
MOYENNES	8,4	14,3	10,7	734,9	734,8	735,1	96	74	89	8,1	6,5	4,2	-	-	-	Total 51,6	Total 104,30	

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

ECHTERNACH

Octobre 1949
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSON- DATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	1	7,8	20,2	13,1	747,8	747,8	748,3	95	70	88	5	5	10	W 0	N 1			
2	13,0	17,0	8,0	749,3	750,4	752,7	89	81	95	10	5	10	NW0	NW0	NW0	230		
3	5,8	18,2	13,6	753,8	754,0	755,0	97	71	86	10	0	10	NW0	NW1	NW0	630		
4	8,8	22,0	9,8	756,1	754,6	753,9	98	54	93	10	0	0	NW0	N 1	NE0	730		
5	7,0	21,2	11,8	751,5	749,9	749,5	99	62	95	10	0	0	N 0	SW1	SW0	630		
6	10,2	16,6	8,6	749,3	748,5	748,6	98	88	96	10	0	6	SW0	SW0	W 0	330		
7	9,2	19,7	11,2	748,8	747,0	746,2	97	61	90	10	0	0	NW0	E 1	E 0	730		
8	6,4	19,8	11,2	744,5	742,9	742,7	99	76	93	10	0	0	E 0	NE0	N 0	700		
9	9,0	12,5	13,5	744,2	744,1	745,7	96	94	97	10	0	9	N 0	N 0	N 0	100		
10	13,2	16,2	10,4	747,7	749,0	750,5	96	91	95	10	0	5	N 0	NW1	N 0	200		
11	10,0	18,5	13,4	751,6	750,9	751,4	99	83	96	10	0	5	N 0	SW0	S 0	500		
12	14,0	21,6	13,2	754,0	755,1	756,3	95	72	95	10	0	4	W 0	NW0	S 0	500		
13	14,4	19,2	12,6	757,5	757,0	756,4	98	81	98	10	0	5	SW0	NW0	NW0	600		
14	10,1	20,0	11,4	755,4	753,6	752,7	99	87	93	10	0	5	NW0	NW0	NW0	530		
15	10,0	18,2	14,1	751,4	750,3	750,1	98	87	93	10	0	3	W 0	NW0	W 0	600		
16	12,4	23,1	11,2	749,3	746,9	747,5	98	52	91	10	0	3	SW0	SE1	S 0	200		
17	13,0	15,8	11,0	744,9	745,8	747,5	95	66	84	10	0	1	SW0	SW2	SW0	2,5		
18	8,4	14,2	13,5	749,4	748,0	746,0	97	82	85	10	0	5	SW0	S 3	S 3	2,5		
19	11,6	14,6	13,5	743,6	744,0	745,6	84	94	91	10	0	1	SW0	S 3	SW0	200		
20	14,0	17,4	11,2	744,7	745,6	745,6	87	74	89	10	0	1	SW0	SW1	SW0	200		
21	12,4	17,8	12,4	742,6	740,6	741,3	93	88	89	10	0	0	SW0	S 2	SW2	400		
22	8,8	15,6	12,8	743,3	746,8	745,3	87	69	74	10	0	6	S 2	SW3	SW3	400		
23	12,4	15,4	14,8	745,7	745,1	745,5	87	76	68	10	0	6	S 2	SE3	S 3	200		
24	12,5	12,8	10,2	740,5	741,7	742,6	87	83	95	10	0	6	SW3	SE3	NW0	400		
25	10,0	15,6	16,4	746,6	745,7	744,6	91	96	83	10	0	3	NW0	NW0	S 0	400		
26	14,4	15,4	11,6	738,6	739,9	740,2	98	83	83	10	0	0	S 3	NE0	S 0	230		
27	5,5	9,6	5,2	748,1	751,4	753,6	78	65	68	10	0	3	S 3	S 5	SW4	500		
28	1,4	9,6	1,7	758,0	757,7	757,5	90	65	86	10	0	2	SW0	NW1	W 0	630		
29	0,1	8,3	2,9	755,7	753,9	754,3	93	69	93	10	0	0	W 0	NE1	N 0	600		
30	-3,0	8,3	-1,4	755,6	755,4	757,1	100	57	81	10	0	6	NE0	NE1	NE0	730		
31	-3,2	6,0	2,0	757,7	757,5	757,6	100	41	84	10	0	0	N 0	NE1	NE0	400		
MOYENNES	9,2	15,9	10,5	749,2	749,0	749,0	94	74	89	7,8	4,8	3,5	-	-	-	Total 49,2	Total 120,00	

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Octobre 19 49
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye St-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	LATIONS #	OS Heures
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	10,4	16,8	11,8	718,5	718,7	719,0	92	78	86	7	8	10	N	3	NE3	0	10		
2	9,4	14,0	19,8	729,8	721,8	723,5	90	67	84	10	5	4	NE3	N	N 2	600	600		
3	3,0	17,0	13,4	723,8	724,8	725,7	93	55	80	10	0	2	N 2	N	N 2	430	430		
4	10,8	19,2	13,4	726,6	725,6	724,7	92	59	75	9	4	2	SE2	SE1	SE1	930	930		
5	9,8	19,4	14,2	721,3	720,1	720,7	92	63	85	0	2	0	SW2	W 0	W 0	1230	1230		
6	9,0	17,4	13,6	720,4	719,7	719,8	95	67	84	0	6	7	SE0	N 3	N 3	730	730		
7	8,4	17,2	13,8	719,7	718,7	717,8	95	58	79	0	0	0	E 2	E 4	E 4	830	830		
8	9,6	20,8	12,2	715,5	714,2	713,9	94	49	80	0	0	0	SE1	SE0	SE0	1200	1200		
9	9,2	13,4	12,0	714,5	715,4	716,4	90	93	95	6	0	10	SW0	NW0	NW0	400	400		
10	11,2	13,4	12,0	718,9	720,6	721,6	97	91	93	10	9	0	S 2	S 3	S 3	405	405		
11	9,6	12,4	13,0	722,0	723,3	723,9	97	93	93	10	9	0	SE1	S 3	S 3	450	450		
12	13,8	18,4	15,8	726,9	726,9	727,7	95	61	91	9	5	8	SW1	NW0	NW0	430	430		
13	13,4	15,8	13,6	728,9	729,0	728,8	95	87	93	1	0	0	SE0	SW0	SW0	830	830		
14	10,0	20,0	15,6	726,6	724,0	723,8	95	60	79	0	0	0	SW0	SW0	SW0	1130	1130		
15	10,2	20,0	15,2	721,8	721,3	721,2	97	59	87	0	8	1	SW1	S 0	S 0	400	400		
16	12,6	21,0	14,4	719,9	717,9	716,9	98	51	74	7	5	8	SW2	S 3	S 3	700	700		
17	11,6	13,8	19,6	715,4	716,6	718,7	95	61	84	10	0	6	S 3	SW5	SW0	200	200		
18	7,4	11,6	10,8	719,7	717,8	715,5	97	85	92	10	10	6	S 3	S 6	S 4	230	230		
19	11,2	15,6	11,6	714,0	715,5	715,0	85	98	95	8	10	7	S 3	SW4	SW3	105	105		
20	11,0	15,4	11,6	716,0	716,5	717,1	95	66	85	9	7	7	SW3	SW3	SW3	315	315		
21	11,4	11,4	11,8	713,1	710,9	712,1	95	93	92	8	10	8	S 3	SW4	W 3	020	020		
22	6,2	10,4	10,2	717,7	717,1	715,2	94	74	74	9	8	9	S 3	SW7	SW7	005	005		
23	9,4	12,4	12,4	716,0	715,8	712,9	95	86	81	10	8	10	SW4	SW4	SW7	005	005		
24	9,8	12,0	12,0	710,8	712,5	713,4	95	92	89	10	10	0	SW7	SW7	SW7	130	130		
25	8,6	15,2	12,2	717,2	715,2	711,0	97	98	89	10	10	6	SW2	N 0	N 0	140	140		
26	12,2	12,4	7,4	708,8	710,1	713,7	76	57	77	10	8	9	S 2	S 2	S 2	020	020		
27	3,6	5,6	3,6	719,1	721,5	725,9	87	63	90	10	8	9	SW5	NW0	NW0	120	120		
28	0,4	2,8	1,4	728,2	728,2	728,3	96	67	83	10	9	2	E 2	NE0	NE0	130	130		
29	0,0	5,2	1,4	726,4	723,9	723,9	86	46	73	0	6	8	NE8	NE0	NE0	400	400		
30	0,0	5,4	-0,4	725,1	725,8	726,8	83	39	85	0	0	0	N 2	NE2	NE2	900	900		
31	-2,0	5,2	0,2	727,5	727,4	728,4	92	56	85	10	4	0	E 3	NE2	NE2	900	900		
MOYENNES	8,3	13,8	10,4	720,0	719,9	720,1	92	70	85	7,2	6,3	5,1	-	-	-	Total 71,9	Total 14305		

Novembre 19 49
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

LUXEMBOURG (VILLE)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-2,0	3,8	-0,5	742,3	742,3	742,7	90	58	78	0	0	0	NE2	NE4	NE2	800		
2	-3,0	3,0	-2,0	742,6	742,0	742,5	98	68	90	0	0	0	NE1	E 2	NE1	730		
3	-1,5	4,0	-1,0	742,0	740,6	742,0	98	60	83	0	0	0	NE2	E 2	NE2	630		
4	-3,0	5,6	-1,0	742,1	741,2	741,0	98	63	90	0	0	0	NE1	E 1	NE1	700		
5	-4,5	3,5	1,2	734,9	728,6	723,0	99	84	93	10	10	10	SE2	S 2	S 3	600		
6	2,0	5,0	3,8	715,7	718,8	717,0	89	87	99	10	10	10	W 2	W 3	SW2	200		
7	2,1	4,2	3,1	714,3	717,5	720,9	99	99	99	10	10	10	S 1	W 2	W 1	030		
8	3,1	4,6	2,7	721,5	719,0	723,7	98	98	98	10	10	10	SW2	SW3	N 3	.		
9	0,5	4,6	5,0	730,6	730,3	728,9	99	99	95	10	10	10	NW1	S 1	SW2	.		
10	7,5	9,0	7,4	728,4	728,0	728,2	97	94	92	10	10	10	W 2	SW6	SW1	.		
11	6,5	8,4	8,5	728,9	729,0	726,8	95	98	98	10	10	10	SW3	SW2	SW1	.		
12	8,0	10,5	7,0	725,6	726,3	725,0	98	94	95	10	10	10	W 2	W 4	W 8	.		
13	5,0	5,5	4,5	725,7	726,5	727,1	98	99	97	10	10	10	SW3	SW3	W 4	.		
14	3,2	5,2	1,0	730,1	731,6	734,0	98	96	96	10	10	10	W 1	N 2	W 2	.		
15	2,5	6,5	4,7	736,0	737,0	737,7	98	98	96	10	10	10	NE2	N 2	N 2	.		
16	1,5	4,5	3,2	735,7	734,3	733,1	93	87	94	10	10	10	E 2	NE1	NE1	.		
17	3,0	5,0	1,7	731,3	729,7	729,1	99	92	98	10	10	10	NE1	NE1	E 1	030		
18	0,5	3,8	4,6	725,6	724,7	719,5	99	98	96	10	10	10	S 1	S 2	S 1	.		
19	4,0	4,4	5,0	725,1	724,6	724,8	92	82	90	10	10	10	E 1	E 1	S 1	.		
20	6,0	7,5	7,4	725,9	726,9	729,2	99	99	96	10	10	10	SE1	S 2	SE2	000		
21	4,0	8,7	7,3	730,6	727,4	725,8	94	80	95	10	10	10	S 3	S 3	SW4	000		
22	6,0	7,7	6,8	725,3	723,5	723,3	92	94	92	10	10	10	S 2	S 2	SW2	000		
23	6,0	8,7	7,0	719,8	716,1	714,8	100	65	80	10	10	10	SW2	S 2	SW2	000		
24	6,0	6,0	6,0	714,3	715,8	717,8	100	97	99	10	10	10	E 2	S 2	E 1	000		
25	4,0	7,0	4,0	720,1	721,2	722,4	100	98	99	10	10	10	E 1	S 2	E 1	000		
26	1,0	6,3	3,8	721,9	721,1	720,4	97	97	97	10	10	10	N 1	S 1	W 1	.		
27	3,6	4,0	3,6	717,7	718,9	720,2	98	98	99	10	10	10	NW1	N 1	W 1	.		
28	3,0	5,5	3,0	721,6	724,6	728,1	100	93	98	10	10	10	NW1	NW2	NW2	.		
29	-1,4	2,5	0,7	729,7	734,3	736,2	100	91	100	10	10	10	N 1	SE2	SE2	000		
30	0,1	1,5	0,9	736,9	737,3	737,9	100	100	100	10	10	10	NW2	W 2	SW2	.		
MOYENNES	2,3	5,5	3,6	728,0	727,9	728,4	97	88	94	8,6	7,8	6,8	-	-	-	Total. 74,6	Total. 44,00	

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Décembre 19 49
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Ahéméc)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1,5	-0,7	-1,0	735,8	733,2	731,4	100	100	100	10	10	10	SW2	SW2	W 2			
2	-1,0	1,4	0,9	727,1	727,1	731,5	100	98	98	10	10	9	SW2	NW2	NW1			
3	1,2	5,8	4,8	731,6	729,2	727,6	95	98	100	10	10	10	SW7	SW5	SW8			
4	6,5	6,5	4,5	724,0	725,2	728,1	98	85	80	10	10	6	SW4	SW6	NW4		0,15	
5	5,0	6,5	6,0	728,4	726,4	725,7	90	83	97	10	10	10	W 4	SW4	W 1			
6	2,7	5,2	7,2	729,6	730,3	730,3	94	100	100	10	10	10	W 3	SW3	NW2			
7	8,0	8,0	8,0	731,2	730,5	730,1	98	96	99	10	10	10	W 4	SW3	SW3			
8	8,5	10,5	8,9	726,8	724,1	721,7	99	84	92	10	10	10	SW2	SW4	SW3		0,30	
9	3,5	4,5	0,0	720,6	721,3	722,6	99	79	97	10	10	0	SW2	SW3	N 1	10,9	0,30	
10	-1,0	0,7	-1,0	722,7	725,2	728,8	98	85	94	10	10	0	NE3	SW2	E 3	0,2	0,30	
11	-2,0	2,2	1,0	732,9	733,6	734,7	97	78	90	10	10	0	W 1	NE2	SW2			
12	1,0	1,5	0,5	735,4	737,4	739,5	84	81	80	10	10	0	N 3	NE2	SW1			
13	-2,4	-1,1	-2,3	739,1	737,8	739,5	99	100	99	10	10	10	NW2	SW2	SW1			
14	-4,4	-3,0	-3,2	733,3	731,0	728,3	99	100	99	10	10	10	SW1	SW1	SW1			
15	-1,4	0,6	1,5	724,1	723,4	723,9	98	100	98	10	10	10	S 1	S 1	S 1			
16	0,3	1,0	1,1	728,7	731,6	730,4	100	96	96	10	10	10	S 1	S 1	SW1			
17	4,6	10,5	2,6	724,2	717,7	722,1	98	62	68	10	10	4	W 1	SW2	SW4			
18	2,8	3,8	3,2	726,6	727,5	727,2	94	72	97	10	10	6	W 3	W 9	N 5	4,0	100	
19	7,5	8,5	9,3	723,7	726,2	727,7	98	98	96	10	10	10	W 3	W 3	W 2	3,7		
20	7,5	8,5	8,5	730,6	732,0	732,2	94	100	100	10	10	10	SW3	W 4	W 3	5,5		
21	7,8	7,5	6,0	733,2	734,9	737,1	98	100	97	10	10	10	S 2	S 2	S 1	7,4		
22	0,8	1,9	-2,8	741,2	742,0	743,1	100	100	100	10	10	10	S 1	SW1	SW1	2,0	0,15	
23	-4,6	0,9	0,4	743,0	743,4	742,9	100	100	93	10	10	5	N 1	N 1	N 1	0,5	430	
24	0,9	2,5	0,6	742,9	741,2	740,4	97	92	85	10	10	8	NE1	NE1	NE1	0,4	330	
25	0,0	1,0	0,0	737,8	737,0	735,9	95	94	93	10	10	10	SW1	SW1	NW4			
26	2,5	4,5	6,6	733,8	733,0	734,6	97	98	98	10	10	10	SW7	SW5	W 4			
27	7,0	7,4	6,6	736,1	736,3	737,0	97	97	96	10	10	10	W 3	W 2	W 1			
28	6,0	7,0	6,0	737,1	736,7	736,4	97	96	96	10	10	10	W 2	W 1	SW1			
29	4,0	5,0	3,0	735,6	733,7	731,8	96	92	88	10	10	0	W 2	W 1	SW1			
30	0,0	4,0	1,0	731,5	731,1	731,8	96	80	80	10	10	0	S 1	SE1	SE1		400	
31	0,2	1,8	-0,5	734,5	735,9	738,6	85	80	75	10	10	0	E 1	E 2	E 2		300	
MOYENNES	2,2	4,0	2,8	731,7	731,4	731,9	96	91	93	9,5	8,5	7,0	-	-	-	Total 62,1	Total 2400	

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Décembre 19 49
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Aménéc)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1,5	-0,7	-1,0	735,8	733,2	731,4	100	100	100	10	10	10	SW2	S 2	W 2	0	0	0
2	-1,0	1,4	0,9	727,1	727,1	731,5	100	100	98	10	10	9	SW2	NW2	NW1	0	0	0
3	1,2	5,8	4,8	731,6	729,2	727,6	95	98	100	10	10	10	SW7	SW5	SW8	0,8	0	0
4	6,5	6,5	4,5	724,0	725,2	728,1	98	85	80	10	10	6	SW4	SW6	NW4	5,6	0	0,15
5	5,0	6,0	6,0	728,4	726,4	725,7	90	83	97	10	10	10	W 4	SW4	W 1	0,3	0	0
6	2,7	5,2	7,2	729,6	730,3	730,3	94	100	100	10	10	10	W 3	SW3	NW2	5,3	0	0
7	8,0	8,0	8,0	731,2	730,5	730,1	98	96	99	10	10	10	W 4	SW3	SW3	5,7	0	0,30
8	8,5	10,9	8,9	726,8	724,1	721,7	99	84	92	10	10	10	SW2	SW4	SW3	1,3	0	0,30
9	3,5	4,5	0,0	720,6	721,3	722,6	99	79	97	10	10	0	SW2	SW3	N 1	10,9	0	0
10	-1,0	0,7	-1,0	722,7	725,2	728,8	98	85	94	10	10	0	NE3	N 1	E 3	0,2	0	0,30
11	-2,0	2,2	1,0	732,9	733,6	734,7	97	78	90	10	10	0	W 1	NE2	SW2	0	0	0
12	1,0	1,5	0,5	735,4	737,4	739,5	84	81	80	10	10	0	N 3	N 2	SW1	0	0	0
13	-2,4	-1,1	-2,3	739,1	737,8	736,6	99	100	99	10	10	10	NW2	N 2	SW1	0	0	0
14	-4,4	-3,0	-3,2	733,3	731,0	728,3	99	100	99	10	10	10	SW1	S 1	SW1	0	0	0
15	-1,4	0,6	1,5	724,1	723,4	723,9	98	100	98	10	10	10	S 1	S 1	SW1	0	0	0
16	0,3	1,0	1,1	728,7	731,6	730,4	100	96	96	10	10	10	W 1	SW2	SW4	0,5	0	0
17	4,6	10,5	2,6	724,2	717,7	722,1	98	62	68	10	10	4	W 4	W 9	N 5	4,0	0	0
18	2,8	3,8	3,2	726,6	727,5	727,2	94	72	97	10	10	6	W 3	W 3	W 2	3,7	0	0
19	7,5	8,5	9,3	723,7	726,2	727,7	98	98	96	10	10	10	W 3	W 4	W 3	5,5	0	0
20	7,5	8,5	8,5	730,6	732,0	732,2	94	100	100	10	10	10	SW3	W 2	W 3	7,4	0	0
21	7,0	6,0	6,0	733,2	734,9	737,1	98	100	97	10	10	10	S 2	SW1	SW1	2,0	0	0,15
22	0,8	1,9	2,8	741,2	742,0	743,1	98	100	100	10	10	5	S 1	N 1	E 1	0,5	0	0,15
23	-4,6	0,9	0,4	743,0	741,2	742,9	100	100	93	10	10	8	N 1	E 1	E 1	0,4	0	0,15
24	0,9	2,5	0,0	742,9	741,2	740,4	97	92	85	10	10	6	NE1	E 1	E 1	0,4	0	0,15
25	0,0	1,0	0,0	737,8	737,0	735,9	95	94	93	10	10	8	SW1	SW1	NW4	0	0	0,430
26	2,5	4,5	6,6	733,8	733,0	734,6	97	98	98	10	10	10	SW7	SW5	W 4	0	0	0,330
27	7,0	7,4	6,6	736,1	736,3	737,0	97	97	96	10	10	10	W 3	W 2	W 1	3,0	0	0
28	6,0	7,0	6,0	737,1	736,7	736,4	97	96	96	10	10	10	W 2	W 1	SW1	0,3	0	0
29	4,0	5,0	3,0	735,6	733,7	731,8	96	92	88	10	10	0	W 2	W 1	SW1	0	0	0
30	0,0	4,0	1,0	731,5	731,1	731,8	96	80	80	10	10	0	S 1	S 1	SE1	0	0	0
31	0,2	1,8	-0,5	734,5	735,9	738,6	85	80	75	10	10	0	E 1	E 1	E 2	0	0	0
MOYENNES	2,2	4,0	2,8	731,7	731,4	731,9	96	91	93	9,5	8,5	7,0	-	-	-	Total 62,1	-	Total 2400

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

ECHTERNACH

Décembre 1949
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	LATIONS INSI Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-0,2	0,5	0,5	750,6	749,1	745,4	95	93	91	10	10	10	SEO	SEO	S 0	0	030	
2	0,2	3,4	3,6	741,2	740,4	745,7	95	88	85	10	9	7	SWO	SWO	SWO	0	030	
3	1,7	4,2	6,4	745,2	741,6	740,1	92	88	92	10	5	10	S 2	SW2	SW3	0	030	
4	7,4	8,5	7,8	736,8	738,2	742,1	87	71	74	10	5	10	SW3	SW3	SW1	0	030	
5	7,0	8,4	7,8	742,4	740,0	740,1	83	78	87	10	10	10	SW2	SW2	SW3	0	030	
6	2,6	6,8	6,0	744,3	745,0	744,7	93	92	94	10	10	10	SWO	W 0	W 0	0	030	
7	11,4	10,8	9,8	745,2	744,5	743,7	91	86	90	10	10	10	SWO	SW1	SWO	0	030	
8	10,2	11,0	11,0	739,7	738,2	735,1	88	86	83	10	9	10	SW2	SW2	SW1	0	030	
9	5,0	6,3	2,6	735,0	735,7	736,9	91	80	93	10	3	10	SWO	SW2	SWO	0	030	
10	0,2	2,8	-1,3	738,5	739,2	742,9	93	81	94	10	0	10	NEO	NEO	N 0	030		
11	0,4	3,2	3,2	745,3	748,2	749,3	96	81	88	10	6	10	N 0	NWO	NWO	0	030	
12	-0,6	3,2	2,5	750,7	752,0	754,0	87	84	82	10	10	10	NWO	NW2	NWO	0	030	
13	-2,8	0,4	-0,2	754,1	753,4	751,3	94	87	88	10	10	10	W 0	SW1	S 1	0	030	
14	-3,0	4,4	2,8	747,7	745,5	742,5	89	87	86	10	10	10	E 0	SE1	SEO	0	030	
15	0,2	1,7	2,2	738,0	737,0	738,0	92	93	97	10	10	10	SEO	S 0	S 0	0	030	
16	0,6	2,5	3,0	743,5	745,5	745,3	98	92	87	10	3	10	SWO	SWO	S 2	0	030	
17	-6,3	4,5	4,6	735,2	730,7	735,6	96	85	71	10	0	10	SW2	SW2	SW3	0	030	
18	3,5	5,5	5,6	739,1	741,4	741,4	77	71	80	10	6	10	SW2	SW4	S 2	0	030	
19	10,8	11,4	10,4	737,4	739,3	741,2	92	86	95	10	10	10	SW2	SW2	S 2	0	030	
20	8,8	10,0	10,0	745,5	746,4	746,5	98	98	95	10	10	10	S 2	SW2	S 3	0	030	
21	7,3	9,2	7,4	747,0	749,4	752,0	96	94	99	10	10	10	S 0	S 0	SW2	0	030	
22	0,3	0,2	0,2	756,4	757,9	758,5	100	96	100	10	10	10	NWO	NWO	W 0	0	030	
23	-3,0	0,5	0,2	753,7	758,8	759,2	100	98	91	10	2	10	W 0	W 0	W 0	0	030	
24	2,2	3,7	4,8	758,1	756,9	755,8	97	92	97	10	3	10	NEO	NEO	NWO	0	030	
25	1,6	1,6	1,0	752,5	750,8	750,8	83	82	80	10	10	10	SWO	SWO	SW2	0	030	
26	4,6	6,8	9,0	746,7	745,9	747,6	84	89	93	10	10	10	SW3	SW2	SWO	0	030	
27	9,0	8,2	8,2	749,6	750,2	751,5	90	88	90	10	10	10	SW2	SW1	SWO	0	030	
28	6,4	5,6	5,6	751,8	751,6	751,1	97	95	94	10	10	10	W 0	W 0	W 0	0	030	
29	4,4	8,8	1,2	748,8	747,0	746,1	97	82	92	10	5	10	W 0	W 0	S 0	0	030	
30	5,5	7,8	1,2	746,3	745,1	747,1	97	89	93	10	3	10	NEO	NEO	NEO	0	030	
31	3,2	6,8	-0,4	750,0	751,3	755,1	84	70	82	10	8	10	E 2	E 2	E 2	0	030	
MOYENNES	3,5	5,4	4,1	745,8	745,7	746,3	91	86	89	9,8	8,6	7,4	-	-	-	Total 54,3	Total 1630	

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

CLERVAUX

Décembre 19 49
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye St-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1,0	-0,4	-2,2	720,2	716,7	715,2	96	92	100	10	10	10	S 2	SW2	SW3	0,15		
2	-2,4	-1,0	1,0	709,9	709,7	715,6	96	78	93	10	10	10	S 0	NW5	NW5	0,05		
3	0,2	1,6	5,8	714,2	710,0	710,7	93	96	94	10	10	10	S 5	S 5	SW7	0,05		
4	5,8	7,0	4,8	706,5	709,5	711,8	90	69	71	10	10	10	SW9	W 7	W 4			
5	4,6	5,2	3,0	712,3	708,8	710,2	87	91	89	10	10	10	SW7	SW6	NV3			
6	1,6	3,4	5,6	715,2	715,1	715,1	92	97	97	10	10	10	SW2	S 2	SW1			
7	8,2	8,6	7,4	715,2	715,2	713,6	95	83	97	10	10	10	SW3	SW4	SW3			
8	8,0	8,6	8,4	709,5	707,4	705,9	91	89	94	10	10	10	S 4	SW6	SW5			
9	1,8	3,2	0,0	703,7	706,0	707,1	96	86	96	10	10	10	S 0	SW4	W 1	0,15		
10	-1,2	0,2	-2,8	708,5	709,7	713,5	88	82	96	10	10	10	S 0	N 5	N 2	0,10		
11	-1,2	0,8	0,8	716,8	717,9	719,6	96	82	92	10	10	10	NW3	N 4	NW3			
12	0,2	0,6	-0,8	720,5	722,6	723,6	89	86	84	10	10	10	N 3	NW4	N 0	0,5		
13	-3,0	-1,6	-3,8	723,5	722,4	721,3	96	92	96	10	10	10	NW0	SW4	S 0			
14	-5,4	-5,0	-4,8	717,4	713,2	711,4	95	95	95	10	10	10	SE0	SE1	S 0			
15	-1,6	0,2	0,8	708,5	706,7	708,7	95	97	96	10	10	10	S 0	S 0	S 0			
16	0,8	0,8	0,6	713,7	715,5	713,7	96	96	96	10	10	10	W 0	SW3	S 3	0,10		
17	4,6	3,4	1,6	706,3	701,3	705,7	97	86	74	10	10	10	SW4	W 9	NW9	0,10		
18	7,6	7,6	7,6	709,8	712,3	710,8	78	69	92	10	10	10	NW9	W 5	SW3			
19	7,6	7,6	7,6	706,7	712,6	713,3	94	78	91	10	10	10	SW8	SW4	SW4			
20	7,4	7,4	7,4	714,1	717,0	717,0	97	97	97	10	10	10	SW0	NE3	S 4			
21	7,4	7,4	7,4	718,7	720,3	723,6	94	88	93	10	10	10	SW0	NW3	N 3	0,05		
22	-0,0	-0,0	-3,0	725,6	728,2	728,6	96	96	96	10	10	10	NW2	NW0	NW0	0,10		
23	-0,0	-0,0	-3,0	728,6	728,6	729,4	95	96	97	10	10	10	NW0	N 0	NE0			
24	0,6	0,6	-0,4	728,5	727,3	726,2	97	96	96	10	10	10	NW2	SE0	SE0			
25	1,6	1,6	-1,6	721,6	720,2	720,3	96	92	92	10	10	10	SE0	SE0	SE0			
26	0,2	0,2	6,6	716,3	715,6	717,3	96	93	94	10	10	10	SW9	SW3	SW4			
27	7,2	7,0	6,6	718,5	721,2	722,3	91	89	94	10	10	10	W 3	W 5	W 0			
28	5,8	5,4	5,2	722,6	722,1	720,6	97	94	91	10	10	10	S 0	SW0	E 3	1,20		
29	5,4	5,4	2,4	718,5	717,2	716,5	90	94	89	10	10	10	S 3	S 4	SE3	2,00		
30	3,6	4,4	1,8	715,5	715,8	716,6	96	90	81	10	10	10	NE4	E 3	SE3	5,00		
31	1,0	1,2	-0,8	719,3	721,6	724,4	85	78	84	10	10	10	NE4	SE3	E 0			
MOYENNES	1,6	3,1	2,2	715,6	715,7	716,4	93	89	91	9,2	9,1	8,2	-	-	-	Total 88,9	Total 1030	

R E L E V E S

m e n s u e l s e t a n n u e l s

des observations de toutes les stations météorologiques

Luxembourgeoises

H = 495 m.

BERLE

Observateur: TH. KAYSER

1949	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE								
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	% Q	7	13	21	MOYENNES	MAXIMA	MINIMA	% Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	% Q
	JANVIER	-	-	-	-	0,5	3,4	1,7	2,0	13,4	28	-4,7	93	85	91	90	26
FÉVRIER	-	-	-	-	0,4	4,6	2,1	2,4	13,0	18	-8,9	91	73	86	83	25	5
MARS	-	-	-	-	0,3	6,3	2,8	3,1	20,5	30	-12,6	87	60	75	74	27	31
AVRIL	-	-	-	-	7,3	13,5	9,9	10,2	27,9	17	-2,7	84	60	71	72	26	1
MAI	-	-	-	-	8,5	13,5	10,3	10,7	21,6	4	-1,1	87	62	79	76	31	2
JUIN	-	-	-	-	11,2	16,6	13,1	13,6	25,1	7	3,0	88	61	80	76	32	29
JUILLET	-	-	-	-	14,7	21,9	17,1	17,9	31,1	13	5,5	77	45	65	62	23	31
AOUT	-	-	-	-	13,5	20,0	16,1	16,5	28,7	6	5,7	87	57	73	72	24	23
SEPTEMBRE	-	-	-	-	13,9	21,2	16,6	17,2	29,1	5	5,0	89	58	75	74	41	12
OCTOBRE	-	-	-	-	8,2	13,5	10,1	10,6	21,1	5	-3,2	96	74	89	86	49	29
NOVEMBRE	-	-	-	-	1,7	4,5	2,8	3,0	9,8	12	-6,7	96	86	92	91	48	1
DÉCEMBRE	-	-	-	-	1,1	2,6	1,7	1,8	8,8	17	-7,0	97	94	95	95	76	17
ANNÉE	-	-	-	-	6,8	11,8	8,7	9,1	31,1	VII	-12,6	89	68	81	79	23	VII

1949	NIJAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT			
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
	JANVIER	7,0	6,8	6,6	6,8	48,6	10,2	2	7	5	2	11	4	18	11	22
FÉVRIER	6,7	6,2	5,9	6,2	39,1	10,7	10	2	5	9	6	6	14	13	20	9
MARS	5,0	4,1	4,2	4,4	54,1	14,6	15	3	13	18	25	7	3	4	11	9
AVRIL	5,0	5,1	4,6	4,9	48,4	15,1	8	2	5	8	12	9	8	17	17	12
MAI	6,6	6,8	5,0	6,1	129,8	44,9	20	2	4	25	8	6	7	13	15	13
JUIN	6,0	5,3	4,1	5,1	72,3	38,2	9	1	19	11	2	7	6	6	15	23
JUILLET	3,4	5,0	2,8	3,7	9,3	5,0	16	1	13	16	6	4	5	8	18	22
AOUT	5,8	5,8	4,0	5,2	70,2	21,9	3	0	17	3	6	13	13	13	11	17
SEPTEMBRE	4,6	3,6	2,6	3,6	61,1	13,3	15	1	8	6	19	25	5	14	9	3
OCTOBRE	7,0	5,6	4,7	5,7	77,2	27,7	22	0	7	8	12	9	28	17	12	0
NOVEMBRE	7,7	7,6	6,9	7,4	78,1	11,8	13	0	3	7	12	11	23	7	18	9
DÉCEMBRE	9,4	8,9	7,5	8,6	80,5	12,2	9	0	8	3	8	8	11	18	28	9
ANNÉE	6,1	5,9	4,9	5,6	768,7	44,9	V	19	107	116	127	109	141	141	196	139

H = 149 m.

G R E V E N M A C H E R

Observateur: J-P. C A L M E S

19 49	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE					TEMPÉRATURE DE L'AIR					HUMIDITÉ RELATIVE											
	MOYENNES		MINIMA	Σ Q	MAXIMA	7	13	21	MOYENNES	MAXIMA	Σ Q	MINIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	Σ Q			
JANVIER						0,8	3,2	1,9	1,9	10,5	18	-8,0	30	-	-	-	-	-	-	-		
FÉVRIER						0,3	4,3	2,6	3,4	13,8	19	-11,0	3	-	-	-	-	-	-	-		
MARS						1,0	8,6	4,3	4,6	23,4	30	-12,0	6	-	-	-	-	-	-	-		
AVRIL						7,3	16,5	11,8	11,8	30,4	18	-2,4	11	-	-	-	-	-	-	-		
MAI						9,4	16,3	13,3	13,0	26,0	3	-4,0	10	-	-	-	-	-	-	-		
JUN						11,7	20,2	16,3	16,1	29,0	7	1,0	17	-	-	-	-	-	-	-		
JUILLET						14,2	25,3	20,8	20,1	37,0	13	4,0	7	-	-	-	-	-	-	-		
AOUT						13,6	22,7	18,6	13,3	32,4	6	3,0	13	-	-	-	-	-	-	-		
SEPTEMBRE						14,7	24,0	17,7	18,8	34,0	6	6,0	18	-	-	-	-	-	-	-		
OCTOBRE						9,7	16,3	11,7	12,6	23,0	4	-5,6	31	-	-	-	-	-	-	-		
NOVEMBRE						3,6	7,6	5,2	5,5	13,2	12	-8,0	3	-	-	-	-	-	-	-		
DÉCEMBRE						3,7	5,6	4,7	4,5	12,0	8	-5,0	11	-	-	-	-	-	-	-		
ANNÉE						7,5	14,2	10,7	10,8	37,0	VI	-12,0	111	-	-	-	-	-	-	-		
1949	NUAGES					PLUIE		NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT										
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	☀	*	R	Som- bres	Ser- rains	Calim.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
JANVIER	7,6	7,1	5,0	6,5	27,1	4,7	2	-	-	-	-	-	0	20	2	0	1	2	56	5	7	7
FÉVRIER	6,8	5,2	3,4	5,1	20,9	7,4	10	-	-	-	-	-	0	19	17	1	1	7	35	1	3	3
MARS	3,8	3,5	2,0	3,1	30,0	7,8	15	-	-	-	-	-	0	46	14	0	2	0	22	1	8	8
AVRIL	4,4	4,3	2,6	3,7	36,1	12,0	8	-	-	-	-	-	0	25	6	1	1	12	40	3	2	2
MAI	6,1	5,4	4,4	5,3	76,6	29,2	20	-	-	-	-	-	0	32	5	2	2	8	35	5	4	4
JUN	4,0	4,0	2,1	3,4	29,9	11,0	8	-	-	-	-	-	0	33	11	0	1	4	14	15	12	12
JUILLET	3,0	2,4	1,3	2,2	5,2	2,7	16	-	-	-	-	-	0	39	7	0	1	10	14	8	14	14
AOUT	4,0	3,8	3,3	3,7	47,1	13,0	3	-	-	-	-	-	0	22	7	6	3	6	33	6	10	10
SEPTEMBRE	5,7	2,5	1,1	3,1	62,1	29,2	8	-	-	-	-	-	0	28	10	1	14	3	29	2	3	3
OCTOBRE	7,2	3,4	1,0	3,8	59,7	32,8	25	-	-	-	-	-	0	31	8	3	6	14	30	1	0	0
NOVEMBRE	8,0	6,3	4,5	6,3	59,4	10,3	9	-	-	-	-	-	0	18	6	0	7	7	49	1	2	2
DÉCEMBRE	9,0	8,5	6,4	7,9	46,9	9,0	9	-	-	-	-	-	0	14	5	2	9	08	54	0	1	1
ANNÉE	5,8	4,7	3,1	4,5	501,0	32,8	X	-	-	-	-	-	0	327	98	16	48	81	411	48	66	66

H = 149 m.

G R E V E N M A C H E R

Observateur: J-P. C A L M E S

19 49	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR				HUMIDITÉ RELATIVE									
	MOYENNES	MINIMA	Σ Q	MAXIMA	7	13	21	MOYENNES	MAXIMA	Σ Q	MINIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	Σ Q
JANVIER	-	-	-	-	0,8	3,2	1,9	1,9	10,5	18	-8,0	30	-	-	-	-	-	-
FÉVRIER	-	-	-	-	0,3	4,3	2,6	3,4	13,8	19	-11,0	3	-	-	-	-	-	-
MARS	-	-	-	-	1,0	8,6	4,3	4,6	23,4	30	-12,0	6	-	-	-	-	-	-
AVRIL	-	-	-	-	7,3	16,5	11,8	11,8	30,4	18	-2,4	11	-	-	-	-	-	-
MAI	-	-	-	-	9,4	16,3	13,3	13,0	26,0	3	-4,0	10	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	11,7	20,2	16,3	16,1	29,0	7	1,0	17	-	-	-	-	-	-
JUILLET	-	-	-	-	14,2	25,3	20,8	20,1	37,0	13	4,0	7	-	-	-	-	-	-
AOUT	-	-	-	-	13,6	22,7	18,6	13,3	32,4	6	3,0	13	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	-	-	-	-	14,7	24,0	17,7	18,8	34,0	6	6,0	18	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	-	-	-	-	9,7	16,3	11,7	12,6	23,0	4	-5,6	31	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	-	-	-	-	3,6	7,6	5,2	5,5	13,2	12	-8,0	3	-	-	-	-	-	-
DÉCEMBRE	-	-	-	-	3,7	5,6	4,7	4,5	12,0	8	-5,0	11	-	-	-	-	-	-
ANNÉE	-	-	-	-	7,5	14,2	10,7	10,8	37,0	VI	-12,0	111	-	-	-	-	-	-

1949	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	Σ	* Σ	R	Som- bres	Ser- oins	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	7,6	7,1	5,0	6,5	27,1	4,7	2	-	-	-	-	-	0	20	2	0	1	2	56	5	7
FÉVRIER	6,8	5,2	3,4	5,1	20,9	7,4	10	-	-	-	-	-	0	19	17	1	1	7	35	1	3
MARS	3,8	3,5	2,0	3,1	30,0	7,8	15	-	-	-	-	-	0	46	14	0	2	0	22	1	8
AVRIL	4,4	4,3	2,6	3,7	36,1	12,0	8	-	-	-	-	-	0	25	6	1	1	12	40	3	2
MAI	6,1	5,4	4,4	5,3	76,6	29,2	20	-	-	-	-	-	0	32	5	2	2	8	35	5	4
JUN	4,0	4,0	2,1	3,4	29,9	11,0	8	-	-	-	-	-	0	33	11	0	1	4	14	15	12
JUILLET	3,0	2,4	1,3	2,2	5,2	2,7	16	-	-	-	-	-	0	39	7	0	1	10	14	8	14
AOUT	4,0	3,8	3,3	3,7	47,1	13,0	3	-	-	-	-	-	0	22	7	6	3	6	33	6	10
SEPTEMBRE	5,7	2,5	1,1	3,1	62,1	29,2	8	-	-	-	-	-	0	28	10	1	14	3	29	2	3
OCTOBRE	7,2	3,4	1,0	3,8	59,7	32,8	25	-	-	-	-	-	0	31	8	3	6	14	30	1	0
NOVEMBRE	8,0	6,3	4,5	6,3	59,4	10,3	9	-	-	-	-	-	0	18	6	0	7	7	49	1	2
DÉCEMBRE	9,0	8,5	6,4	7,9	46,9	9,0	9	-	-	-	-	-	0	14	5	2	9	08	54	0	1
ANNÉE	5,8	4,7	3,1	4,5	501,0	32,8	X	-	-	-	-	-	0	327	98	16	48	81	411	48	66

1949	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE					TEMPÉRATURE DE L'AIR					HUMIDITÉ RELATIVE					
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MOYENNES	MOYENNES	12	18	MOYENNES	MAXIMA	MINIMA	MOYENNES	12	18	MOYENNES	MINIMA	
																MOYENNES
JANVIER	-	-	-	-	0,5	2,9	2,0	1,8	9,6	-6,5	11	82	88	87	42	29
FÉVRIER	-	-	-	-	0,3	3,6	3,0	2,3	12,4	-8,7	3	70	77	78	21	5
MARS	-	-	-	-	0,3	5,9	5,3	3,8	20,5	-11,1	6	56	62	67	18	31
AVRIL	-	-	-	-	7,2	13,7	13,0	11,3	27,0	-2,0	10	56	58	65	27	16
MAI	-	-	-	-	8,2	13,4	13,4	11,6	22,6	-0,6	10	61	61	69	34	11
JUN	-	-	-	-	11,3	16,9	16,6	14,9	26,0	4,0	17	56	57	65	25	29
JUILLET	-	-	-	-	14,2	21,9	22,2	19,4	34,0	4,6	7	43	44	55	25	3
AOUT	-	-	-	-	13,6	19,9	19,6	17,7	29,0	6,4	19	57	60	67	26	23
SEPTEMBRE	-	-	-	-	13,7	20,7	18,8	17,7	30,2	6,6	18	63	71	75	41	4
OCTOBRE	-	-	-	-	8,5	13,1	11,4	11,0	20,6	-2,1	30	75	78	84	41	29
NOVEMBRE	-	-	-	-	2,0	4,5	3,4	3,3	10,5	-5,7	3	83	87	81	53	4
DÉCEMBRE	-	-	-	-	1,7	3,2	2,5	2,4	10,4	-5,6	14	91	91	92	65	17
ANNÉE	-	-	-	-	6,8	11,6	10,9	9,7	34,0	-11,1	III	66	70	73	18	III

1949	DIRECTION DU VENT												NOMBRE DE JOURS					PLUIE								
	6	12	18	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calin	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	* ∞	K	Semi- brins	Semi- ans	TOTAL	MAXIMA	JOURS
JANVIER	3,8	4,6	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4	10	4	13	1	19	6	33	3	18	-	-	-	37,3	4,6	18
FÉVRIER	2,7	4,4	4,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3	10	9	8	1	21	4	25	3	9	-	-	-	21,7	9,2	9
MARS	3,1	3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	1	22	20	19	3	3	5	16	4	14	-	-	-	33,2	10,8	14
AVRIL	4,1	4,1	3,3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	1	16	5	10	4	20	4	26	4	6	-	-	-	34,1	8,9	6
MAI	4,5	4,8	4,3	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	2	27	8	10	1	18	6	20	6	29	-	-	-	64,4	14,4	29
JUN	3,0	4,7	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3	37	5	5	3	11	4	13	9	7	-	-	-	29,8	11,1	7
JUILLET	3,3	3,7	3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3	30	10	5	1	6	2	29	7	26	-	-	-	2,2	1,0	26
AOUT	4,4	5,2	4,5	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	3	21	8	10	1	14	7	24	5	28	-	-	-	68,0	19,8	28
SEPTEMBRE	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	9	11	13	21	5	14	6	10	1	7	-	-	-	75,7	18,6	7
OCTOBRE	3,3	4,4	2,8	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10	10	14	10	7	20	16	4	2	24	-	-	-	53,5	30,8	24
NOVEMBRE	4,9	5,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	2	13	11	9	7	20	5	22	1	28	-	-	-	80,5	12,5	28
DÉCEMBRE	7,1	6,7	6,0	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	4	7	4	11	2	16	16	28	5	9	-	-	-	75,8	11,6	9
ANNÉE	3,9	4,5	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	45	214	111	131	36	182	81	250	45	X	-	-	-	576,2	30,8	X

H = 190 m.

M O N D O R F - les - Bains

Observateur: Station thermique.

19 49	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE							
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	6	12	18	MOYENNES	MAXIMA	MINIMA	Σ Q	6	12	18	MOYENNES	MINIMA	Σ Q	
JANVIER	-	-	-	-	0,1	4,4	1,8	2,1	9,3	19	-9,0	30	94	84	78	85	46	29
FÉVRIER	-	-	-	-	-0,2	6,3	2,2	2,7	14,2	19	-9,1	3	93	81	67	80	30	5
MARS	-	-	-	-	1,2	8,3	5,1	4,8	23,3	29	-10,4	6	91	81	54	75	31	24
AVRIL	-	-	-	-	9,3	16,2	12,8	12,7	28,8	17	-3,3	10	84	66	75	75	41	15
MAI	-	-	-	-	11,0	15,4	11,0	12,4	25,3	3	-3,2	10	81	70	78	76	40	3
JUIN	-	-	-	-	14,1	19,4	17,9	17,1	28,0	7	2,6	18	78	61	72	70	34	27
JUILLET	-	-	-	-	17,7	24,3	22,8	21,6	35,2	13	4,1	6	72	51	63	62	31	13
AOUT	-	-	-	-	15,7	22,1	20,4	19,4	31,2	6	3,1	13	83	64	71	72	45	22
SEPTEMBRE	-	-	-	-	16,2	22,8	18,6	19,2	32,5	4	6,4	18	89	65	76	76	43	16
OCTOBRE	-	-	-	-	9,0	15,4	13,1	12,5	23,0	16	-2,8	31	93	79	86	86	63	20
NOVEMBRE	-	-	-	-	3,6	6,6	4,0	4,4	12,5	23	-8,0	5	91	73	86	83	43	1
DÉCEMBRE	-	-	-	-	3,0	4,6	3,3	3,6	12,0	8	-5,9	13	92	89	91	90	77	11
ANNÉE	-	-	-	-	8,3	13,8	11,0	11,0	35,2	111	-10,4	111	86	72	74	77	30	11

19 49	PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT											
	6	12	TOTAL	MAXIMA	JOUR	* Σ	R	Som- bios	Som- ains	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	6,5	6,0	34,9	6,5	1	-	-	-	-	17	15	4	8	1	34	9	19	3
FÉVRIER	6,3	5,5	16,4	5,4	10	-	-	-	-	20	13	7	8	1	31	2	21	1
MARS	4,4	4,4	21,0	6,6	15	-	-	-	-	4	31	10	13	2	11	2	21	3
AVRIL	5,2	4,7	16,5	5,6	7	-	-	-	-	7	17	6	3	1	28	6	22	7
MAI	7,1	7,0	52,1	11,8	20	-	-	-	-	19	25	2	5	1	32	11	14	3
JUIN	3,8	4,7	35,7	11,8	10	-	-	-	-	-9	35	10	3	0	19	5	15	3
JUILLET	2,0	3,5	0,7	0,4	19	-	-	-	-	9	24	4	0	0	10	6	42	7
AOUT	5,6	6,0	59,3	18,3	3	-	-	-	-	10	28	2	3	0	28	7	24	1
SEPTEMBRE	5,2	4,1	91,3	30,3	8	-	-	-	-	13	21	4	8	0	41	3	12	1
OCTOBRE	7,7	5,3	57,0	37,1	25	-	-	-	-	27	23	2	12	0	41	3	9	3
NOVEMBRE	7,7	6,5	49,3	9,5	23	-	-	-	-	20	11	10	11	0	41	5	12	0
DÉCEMBRE	9,6	8,2	45,3	7,9	20	-	-	-	-	20	14	2	5	1	55	5	11	0
ANNÉE	5,0	5,5	470,5	37,1	171	-	-	-	-	175	257	63	79	7	471	64	222	12

Températures "MAXIMA"

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Janvier 1949

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Février 19 49

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Mars 19 49

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de'Avril 1949

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRÜCK	CLEMENCY	GREVENMÄCHER	BERLE	BONNEVOIE
1	19,5	17,0	20,7	17,5	20,2	20,0	18,8	21,5	17,0	18,0
2	20,6	19,0	21,0	18,8	20,8	21,2	19,2	22,0	18,3	20,5
3	15,0	12,5	15,5	14,3	17,0	15,2	16,0	16,4	12,6	15,5
4	18,8	18,0	21,0	19,5	20,1	19,5	18,2	20,0	16,3	20,0
5	16,5	15,0	17,2	13,9	15,3	16,0	14,2	16,6	13,5	16,5
6	16,3	15,5	17,6	16,1	18,3	16,0	15,8	19,2	14,6	17,5
7	9,0	12,0	15,0	9,8	10,1	14,0	10,5	11,0	11,3	14,0
8	5,0	4,0	8,0	5,7	7,8	7,6	6,2	9,2	3,5	7,5
9	5,1	3,5	6,3	4,4	6,8	6,2	4,5	9,0	3,2	5,0
10	11,5	10,0	12,5	9,6	11,8	11,5	7,2	11,5	9,5	10,5
11	18,2	17,0	18,5	17,0	19,3	19,2	18,0	20,0	16,1	18,5
12	12,5	13,5	14,0	12,0	14,9	14,0	13,2	16,0	11,1	13,5
13	21,5	21,0	23,0	19,8	22,4	22,5	17,5	23,5	19,4	21,3
14	21,0	18,5	22,8	18,6	21,1	21,8	19,6	23,5	18,5	20,0
15	24,3	21,5	26,0	23,0	25,0	24,6	22,4	26,0	20,9	24,5
16	26,0	24,5	28,5	24,9	27,5	27,2	24,5	29,0	23,8	26,2
17	<u>29,4</u>	<u>28,0</u>	<u>30,5</u>	<u>27,0</u>	<u>28,8</u>	<u>29,8</u>	27,5	30,0	<u>27,9</u>	28,5
18	29,0	27,5	29,8	<u>27,0</u>	28,7	29,5	<u>27,8</u>	<u>30,4</u>	26,3	<u>29,0</u>
19	21,0	21,0	21,0	19,0	21,5	21,5	22,5	22,0	18,3	21,5
20	15,2	13,9	15,8	14,2	16,5	15,8	20,0	17,2	12,8	16,6
21	23,5	21,0	24,7	21,4	23,4	23,8	21,5	25,2	20,1	23,3
22	14,5	17,0	17,0	13,7	14,6	15,0	14,5	16,0	16,1	16,0
23	20,0	16,5	20,2	16,9	20,2	19,5	17,8	21,0	16,0	19,0
24	24,0	22,0	25,0	21,5	23,8	25,0	23,0	26,5	20,5	23,4
25	17,2	18,0	20,0	16,5	18,5	18,8	15,4	20,2	16,5	20,0
26	11,5	9,0	13,0	10,8	11,9	13,5	11,5	14,0	9,5	12,4
27	13,0	12,5	13,5	11,5	12,3	14,8	13,5	13,6	12,1	13,0
28	16,7	16,5	18,0	15,3	17,8	17,8	16,0	18,0	15,3	16,5
29	15,5	12,0	16,5	15,0	16,2	16,8	15,8	17,0	13,5	16,5
30	10,2	7,0	10,0	9,0	10,9	10,2	10,0	12,0	6,6	11,0
31										
MOYENNES	17,3	16,1	18,7	16,1	18,1	18,2	16,7	19,2	15,3	17,8

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Mai

1949

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Juin 1949

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Juillet 19 49

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRUCK	CLÉMENCY	GREVENMÄCHER	BELE	BONNEVOIE
1	24,8	21,5	24,5	22,6	24,8	25,0	25,0	26,0	21,5	24,5
2	23,3	19,0	24,6	20,7	22,9	22,0	22,0	24,2	18,6	23,2
3	26,5	23,0	27,5	23,6	25,4	26,5	25,0	27,5	22,6	25,3
4	30,0	26,5	30,3	27,0	29,8	30,0	27,5	31,2	26,6	28,8
5	23,3	21,5	24,0	22,0	26,8	23,8	23,2	25,0	20,6	25,0
6	19,2	16,0	20,2	17,7	19,5	19,0	19,0	21,0	16,8	20,0
7	20,6	15,0	21,0	18,0	20,9	19,5	19,0	21,5	16,3	20,5
8	23,5	20,5	24,8	21,7	23,1	24,8	23,0	24,4	20,6	23,5
9	26,5	23,0	27,5	24,2	26,2	26,8	25,0	27,2	23,9	26,0
10	28,7	24,0	30,0	26,3	28,4	29,0	28,2	29,8	24,6	28,3
11	29,5	27,0	31,2	27,4	29,3	30,0	28,8	31,0	26,6	29,5
12	32,2	29,0	34,8	30,1	33,2	32,0	30,5	33,5	28,7	31,8
13	<u>35,5</u>	<u>32,0</u>	<u>36,5</u>	<u>34,0</u>	<u>35,2</u>	<u>36,0</u>	<u>34,5</u>	<u>37,0</u>	<u>31,1</u>	<u>35,2</u>
14	27,2	28,0	27,8	25,6	27,9	27,0	26,5	28,5	26,4	31,2
15	28,3	25,5	29,5	26,5	28,8	28,5	27,5	28,5	25,1	27,5
16	26,0	23,5	26,0	24,2	25,8	26,2	24,8	27,0	23,1	25,3
17	26,0	22,5	25,5	23,6	25,8	24,0	24,5	26,0	21,3	24,8
18	22,0	20,0	23,5	21,5	24,1	22,8	23,2	25,0	19,4	22,5
19	18,0	15,0	18,8	17,0	18,7	17,5	18,2	23,0	16,1	19,0
20	20,7	18,5	23,5	19,4	19,6	22,0	19,6	23,0	19,0	20,8
21	22,2	20,0	25,5	21,4	23,8	23,0	22,5	25,0	20,6	23,5
22	27,6	25,5	28,5	26,3	28,2	28,5	27,5	30,0	26,1	27,5
23	28,5	25,0	30,0	26,0	28,5	28,5	27,6	30,0	25,0	28,0
24	29,0	26,0	30,7	27,3	29,1	30,0	28,0	30,0	26,1	29,0
25	31,0	29,0	32,5	29,0	31,7	31,4	30,4	32,0	29,9	30,3
26	31,4	29,0	32,0	29,2	31,8	31,5	31,0	32,0	28,2	31,0
27	32,0	28,0	31,5	29,4	31,4	32,0	29,0	32,0	28,6	30,8
28	26,5	24,0	27,7	24,6	26,8	27,0	24,8	28,2	24,6	27,5
29	24,0	21,5	25,5	25,3	24,8	25,0	25,0	26,0	22,1	24,8
30	24,2	21,0	24,5	24,2	24,7	24,2	24,0	25,6	21,2	25,0
31	27,0	25,0	29,0	25,0	28,8	28,8	27,5	29,4	25,1	28,0
MOYENNES	26,3	23,4	27,3	24,5	26,6	26,5	25,5	27,7	23,4	26,4

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Août 19 49

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRUCK	CLEMENCY	GREVENMACHER	BERLE	BONNEVOIE
1	26,0	24,0	27,3	24,5	27,1	26,2	25,0	28,4	23,5	26,3
2	21,0	17,5	23,5	20,2	23,7	20,2	22,0	21,0	17,1	24,0
3	18,0	16,0	18,5	18,4	20,0	19,6	20,2	20,0	16,0	19,5
4	21,7	10,5	21,5	18,6	21,2	21,5	19,8	22,0	19,0	20,7
5	26,8	23,0	27,5	24,1	26,5	26,5	25,0	28,0	22,5	25,5
6	<u>31,4</u>	<u>29,0</u>	<u>32,5</u>	<u>29,0</u>	<u>31,2</u>	<u>31,8</u>	<u>30,0</u>	<u>32,4</u>	<u>28,7</u>	<u>31,0</u>
7	28,2	26,5	29,8	27,1	29,5	29,8	28,5	30,0	26,7	29,4
8	25,5	22,0	27,5	25,2	26,5	25,0	23,5	24,0	21,1	27,0
9	18,1	18,0	20,3	17,6	19,5	20,0	18,5	19,5	19,1	21,0
10	21,8	18,0	21,8	19,2	21,7	22,0	20,5	22,6	20,1	21,5
11	13,4	13,0	15,2	13,1	14,6	15,0	15,2	15,0	13,1	18,0
12	17,0	15,0	18,0	16,2	17,6	18,5	16,5	18,8	14,9	17,3
13	20,0	18,5	21,5	19,0	20,7	22,0	19,8	21,6	18,6	20,0
14	23,3	22,0	24,5	21,2	23,7	25,0	23,2	25,0	21,6	22,2
15	26,5	24,5	26,6	25,0	26,9	27,8	27,0	28,0	24,9	26,5
16	29,0	26,5	27,5	27,2	29,0	29,5	28,2	30,2	27,1	29,5
17	19,3	20,0	20,5	17,2	19,1	20,0	19,8	21,2	18,0	23,5
18	17,0	15,5	18,0	15,5	17,6	16,8	19,5	20,0	16,0	17,5
19	18,5	16,0	18,8	17,2	19,0	19,5	20,4	20,0	15,9	19,0
20	23,8	21,5	25,0	22,0	24,7	24,8	24,0	25,2	21,9	23,5
21	26,4	23,5	27,5	24,2	26,8	30,0	25,4	27,6	23,5	25,7
22	29,0	28,0	31,0	27,0	29,7	31,0	28,5	31,6	27,3	29,0
23	30,0	<u>29,0</u>	32,0	28,6	28,4	25,0	27,5	32,0	28,6	30,0
24	23,6	22,0	24,0	22,1	24,6	25,8	25,6	25,0	22,0	23,5
25	25,0	23,0	26,0	22,7	24,8	27,2	24,4	27,0	20,7	23,2
26	25,2	26,0	25,4	23,2	24,7	26,8	24,5	25,4	24,1	24,2
27	24,0	26,0	26,0	22,5	22,7	26,6	24,4	24,0	24,1	24,5
28	25,0	23,0	26,2	23,0	25,7	24,5	24,0	26,4	22,6	25,0
29	24,0	21,0	24,5	22,0	23,6	26,0	24,4	26,4	21,1	23,5
30	25,5	24,0	26,5	24,0	25,5	27,8	24,2	26,0	24,4	25,0
31	27,3	25,0	28,0	25,6	28,1	27,0	27,4	29,0	24,0	27,0
MOYENNES	23,6	21,8	24,6	22,0	24,0	24,5	23,4	24,9	21,5	23,9

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Septembre 19 49

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG Ville	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRUCK	CLEMENCY	GREVENWACHER	BÉRLÉ	BONNEVOIE
1	26,5	25,0	28,0	25,4	27,8	28,2	26,8	29,0	24,1	27,0
2	24,5	22,5	28,5	23,2	24,6	25,6	23,8	26,0	22,2	25,0
3	26,7	25,5	27,5	24,9	27,1	28,0	26,2	28,2	25,2	26,0
4	31,6	29,5	32,5	29,8	<u>32,5</u>	32,0	30,2	32,4	28,4	31,0
5	<u>33,0</u>	<u>30,5</u>	<u>33,5</u>	<u>30,2</u>	32,2	<u>32,2</u>	<u>30,8</u>	33,0	<u>29,1</u>	<u>31,5</u>
6	31,0	26,0	31,5	28,4	<u>32,5</u>	<u>32,2</u>	29,4	<u>34,0</u>	26,2	30,0
7	19,2	20,0	21,5	18,3	19,8	20,2	20,0	21,0	18,8	25,5
8	22,5	20,0	23,0	20,0	23,7	23,8	20,2	23,0	20,2	21,5
9	23,0	21,0	24,0	21,2	24,2	23,0	22,0	24,0	20,6	22,1
10	23,2	22,0	24,7	21,4	24,8	24,8	23,0	24,2	21,6	23,0
11	24,0	22,5	25,6	22,6	25,3	25,2	24,2	25,0	22,0	24,3
12	23,6	24,0	26,5	22,4	24,7	26,0	23,4	25,5	22,9	24,0
13	25,0	24,5	27,3	24,2	26,3	26,4	24,2	27,2	23,3	25,0
14	22,0	20,0	23,0	20,2	22,4	22,5	20,5	23,5	19,0	22,0
15	21,0	19,5	22,5	20,0	22,0	22,0	20,4	23,0	19,2	21,2
16	18,5	18,0	20,0	18,0	18,9	20,5	18,0	21,0	17,1	19,3
17	17,2	15,0	18,5	16,4	18,0	18,2	17,4	17,8	16,2	17,8
18	17,5	17,0	18,7	16,5	18,1	20,2	17,0	19,0	17,5	17,8
19	18,6	17,5	20,0	17,5	19,2	21,0	17,8	20,8	18,5	19,0
20	19,0	19,0	20,5	18,7	19,8	21,0	19,5	20,6	18,5	19,5
21	17,9	19,0	19,0	17,9	21,7	20,0	18,2	18,9	17,3	17,4
22	22,7	22,5	24,5	22,6	24,9	23,8	22,6	25,0	21,4	24,0
23	26,2	25,0	28,3	25,4	28,3	27,8	26,0	28,0	24,1	26,2
24	27,0	26,5	29,5	26,5	29,5	28,8	27,2	29,2	25,1	27,3
25	25,8	25,0	27,2	24,4	26,7	23,8	24,0	27,5	26,5	27,0
26	26,0	24,5	27,5	24,9	26,9	27,0	24,8	27,4	23,5	25,5
27	25,0	23,5	25,5	22,8	24,2	27,0	24,6	25,0	22,1	24,0
28	24,3	23,5	26,5	22,8	26,4	25,0	23,6	26,0	22,1	23,8
29	24,0	23,5	25,5	24,2	26,7	25,8	24,6	25,1	22,9	23,5
30	23,6	24,0	25,1	23,0	25,3	26,0	23,8	25,8	22,7	21,5
31										
MOYENNES	23,6	22,5	25,4	22,4	24,8	24,9	23,1	24,8	21,9	23,7

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de ' Octobre 1949

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Novembre 1949

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA..

MOIS de Décembre 19 49

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

TEMPÉRATURES
 DE LA NUIE

DATE	HEURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE
1914	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1914	31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Températures "MINIMA"

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Janvier 19 49

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

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Février 1949

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

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Mars 1949

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLEVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRÜCK	CLEWENCY	GREVENWACHER	BERLÉ	BONNEVOIE
1	0,5	-2,5	0,0	-1,9	-0,2	0,2	-	0,0	-2,1	-0,5
2	-2,5	-5,5	-3,5	-6,0	-5,6	-2,5	-	-5,0	-6,0	-2,5
3	-6,3	-5,5	-7,0	-8,0	-7,1	-7,0	-	-8,0	-8,5	-6,5
4	-7,7	-13,0	-10,0	-8,1	-8,5	-9,0	-	-10,0	-8,7	-9,4
5	-8,0	-12,0	<u>-11,5</u>	-10,0	-8,9	-10,0	-	-11,0	-11,0	-8,8
6	<u>-10,0</u>	<u>-14,5</u>	-11,0	<u>-11,1</u>	<u>-10,4</u>	<u>-11,8</u>	-	<u>-12,0</u>	<u>-12,6</u>	<u>-11,0</u>
7	-5,2	-7,0	-7,0	-7,1	-5,6	-4,5	-	-8,0	-7,2	-5,0
8	-6,3	-8,5	-8,0	-7,0	-6,2	-7,5	-	-8,5	-8,1	-8,0
9	-3,4	-6,5	-4,5	-4,1	-3,3	-4,0	-	-5,0	-6,1	-4,8
10	1,2	0,0	1,0	0,0	0,6	0,5	-	0,0	-0,3	0,5
11	2,7	1,0	2,5	1,7	2,6	3,0	-	2,0	2,2	2,0
12	3,3	-0,5	0,5	1,9	1,4	2,0	-	0,0	2,0	1,5
13	3,6	2,5	1,0	2,5	0,4	3,9	-	0,0	2,5	-0,3
14	6,0	3,5	7,8	5,0	5,3	5,0	-	4,5	4,8	6,5
15	2,8	0,0	2,5	0,9	3,4	2,8	-	2,0	-0,3	3,3
16	0,2	-2,0	1,2	-0,7	0,2	0,0	-	1,0	-1,4	0,0
17	1,2	-1,0	1,9	0,4	1,4	0,2	-	1,0	-0,5	1,3
18	3,4	-1,0	2,0	-0,5	3,8	3,2	-	3,0	-0,3	2,3
19	-2,5	-5,0	-2,5	-3,3	-1,6	-3,2	-	-2,6	-4,5	-2,5
20	-4,3	-6,5	-6,3	-4,6	-4,6	-7,5	-	-5,0	-5,2	-5,6
21	-4,5	-6,5	-6,5	-4,5	-7,3	-8,2	-	-7,5	-5,3	-7,0
22	-3,4	-5,0	-6,0	-2,5	-3,6	-7,0	-	-6,5	-2,8	-6,0
23	1,0	-0,5	-3,0	0,7	-0,8	-2,5	-	-4,0	-0,1	-3,0
24	2,5	2,5	2,8	2,0	2,6	2,6	-	1,5	1,9	1,5
25	1,7	2,5	-2,0	2,8	-0,6	-2,8	-	-2,0	-2,2	-2,5
26	3,2	0,0	-1,0	5,0	-0,2	-1,5	-	-2,0	5,4	-1,5
27	6,2	3,5	-1,5	5,4	4,2	-1,0	-	0,0	5,2	4,0
28	5,5	4,0	-1,0	5,3	2,6	0,0	-	0,0	4,7	0,8
29	6,0	6,0	-1,2	7,4	3,2	-0,5	-	0,0	6,5	-0,5
30	4,8	2,0	-1,0	7,0	1,2	-0,5	-	0,0	7,8	-0,5
31	4,5	-1,0	-0,9	5,5	1,0	0,0	-	0,0	5,1	0,0
MOYENNES	-0,1	-2,4	-2,3	-0,8	-1,3	-2,1	-	-2,6	-1,3	-2,0

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de' Avril 1949

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

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Mai

1949

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

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Juin 1949

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRÜCK	CLEMENCY	GREVENMACHIER	BERLE	BONNEVOIE
1	7,7	5,5	7,0	7,1	4,4	8,0	4,5	4,6	6,8	6,0
2	8,9	6,0	6,5	8,0	7,2	6,0	6,2	5,6	7,2	7,2
3	7,3	4,0	5,5	7,6	4,1	4,2	3,4	6,0	5,9	4,5
4	10,3	6,5	7,0	8,3	10,4	9,2	8,4	6,0	7,6	10,0
5	8,3	4,0	6,2	7,4	6,8	4,0	6,8	7,4	5,5	6,5
6	7,5	3,5	5,2	6,8	3,6	3,0	4,5	4,0	8,6	4,6
7	10,9	10,5	7,5	12,4	7,8	6,4	8,5	6,8	12,6	7,2
8	15,8	10,5	16,0	15,0	15,2	15,0	13,6	15,0	14,9	11,0
9	14,6	13,5	16,0	14,4	15,5	9,5	10,0	14,4	13,8	15,2
10	13,6	13,0	12,8	11,4	15,0	14,2	13,6	13,8	13,2	14,5
11	9,0	6,5	9,5	10,8	8,8	8,0	7,5	8,2	12,3	9,5
12	8,8	7,0	8,0	7,7	6,6	6,8	7,9	8,0	7,8	9,5
13	7,4	3,5	6,2	8,3	6,2	4,5	3,5	6,0	8,3	5,8
14	11,2	7,5	8,5	9,8	9,2	7,0	6,5	8,0	10,1	8,6
15	6,7	5,0	4,3	6,5	5,4	3,5	4,5	5,0	7,1	6,0
16	5,4	3,0	2,1	5,0	5,6	1,2	3,5	3,0	3,5	4,5
17	4,0	<u>0,5</u>	<u>1,0</u>	<u>4,0</u>	4,3	<u>0,0</u>	1,2	<u>1,0</u>	<u>3,0</u>	2,6
18	<u>3,7</u>	4,0	3,0	4,3	<u>2,6</u>	4,5	<u>0,5</u>	1,2	3,9	<u>1,6</u>
19	8,0	6,0	8,5	7,0	7,9	7,2	4,5	7,8	6,8	5,5
20	10,4	7,5	11,5	9,6	10,0	6,6	7,5	9,0	9,1	10,0
21	8,7	6,5	5,8	7,0	6,9	4,8	4,5	6,0	8,2	5,2
22	9,3	7,5	9,3	8,1	7,8	7,8	7,4	9,0	8,6	9,5
23	7,0	5,0	4,2	7,6	6,3	3,2	4,2	5,0	7,0	5,5
24	6,9	4,5	2,2	6,2	5,7	1,5	4,5	3,0	6,1	7,5
25	5,7	3,5	1,5	6,2	5,0	0,2	1,8	2,0	7,4	2,9
26	9,8	4,0	4,5	8,1	4,9	2,8	6,2	6,0	8,8	5,1
27	8,4	5,5	4,0	7,0	4,0	1,9	4,2	4,5	10,8	4,3
28	10,7	7,5	6,2	11,7	7,3	4,8	6,0	7,0	13,3	6,8
29	12,7	8,5	8,5	13,0	10,2	7,5	7,8	9,0	12,4	9,1
30	12,3	11,0	14,5	11,6	8,7	9,9	6,0	12,0	12,2	11,5
31										
MOYENNES	9,0	6,3	7,1	8,6	7,4	5,7	5,9	6,8	8,7	7,2

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Juillet 1949

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRÜCK	CLEMENCY	GREVENMÄCHER	BERLE	BONNEVOIE
1	7,9	6,5	4,5	7,1	5,3	2,6	<u>4,5</u>	5,0	7,4	4,7
2	10,4	6,5	6,5	9,4	10,4	5,8	7,5	7,0	9,4	7,5
3	8,8	6,0	4,3	8,0	8,4	4,0	<u>4,5</u>	5,0	7,6	6,1
4	10,8	7,0	6,0	11,5	9,6	4,5	6,4	6,5	11,2	7,5
5	12,5	9,5	8,0	14,1	9,7	6,0	7,5	8,5	11,1	9,0
6	7,3	5,0	4,2	6,8	<u>4,1</u>	3,0	7,3	4,5	<u>5,5</u>	4,6
7	<u>6,4</u>	<u>3,0</u>	<u>3,8</u>	<u>4,6</u>	4,8	1,8	6,8	<u>4,0</u>	6,9	<u>4,0</u>
8	9,5	8,5	8,0	9,1	5,9	4,8	4,8	8,5	9,5	6,9
9	12,7	9,0	8,5	11,8	13,6	8,8	11,4	12,4	11,0	13,1
10	10,7	7,0	6,5	11,5	11,0	5,0	11,6	8,0	12,0	9,0
11	11,5	8,0	6,3	10,6	13,3	5,2	11,5	8,0	12,2	8,2
12	15,0	13,0	8,5	14,8	13,6	6,8	12,0	10,0	13,6	10,6
13	16,2	9,5	9,0	16,5	13,9	7,0	15,5	10,0	14,8	10,1
14	15,9	14,0	15,5	15,5	16,0	13,0	15,6	15,0	14,9	16,0
15	13,4	10,0	12,0	14,3	10,6	7,8	14,0	10,0	13,8	11,0
16	15,4	11,0	13,5	14,5	13,7	12,0	13,5	10,0	13,6	14,0
17	13,5	11,0	15,5	12,0	9,9	8,0	12,5	10,0	12,7	10,0
18	13,2	10,5	11,5	12,4	9,9	7,0	13,6	10,0	13,0	11,5
19	11,6	8,5	12,5	9,1	11,9	9,9	11,8	11,2	9,4	11,6
20	8,7	8,5	10,2	8,0	4,8	5,2	8,2	8,0	8,6	7,3
21	8,4	4,0	8,5	9,0	4,3	<u>1,2</u>	7,8	<u>4,0</u>	7,8	4,6
22	12,2	9,5	10,0	12,0	10,6	7,8	12,6	10,0	11,5	10,1
23	16,0	12,0	13,5	14,7	13,4	10,5	13,0	12,0	14,2	12,2
24	15,2	12,5	14,0	14,9	12,8	13,5	11,4	13,5	14,7	12,1
25	14,5	11,5	9,9	16,0	14,6	7,5	12,8	11,0	14,9	11,6
26	14,8	11,0	9,9	14,0	10,5	8,0	12,2	10,5	15,1	10,8
27	14,0	9,5	10,2	14,5	13,0	8,5	12,6	11,0	14,8	11,1
28	18,3	15,0	15,0	13,7	13,8	11,8	15,0	14,0	16,5	13,9
29	13,1	8,5	10,6	11,2	10,7	7,8	13,2	11,0	11,7	10,1
30	10,3	6,5	7,5	9,0	7,2	4,5	10,6	8,0	8,5	8,2
31	9,7	6,0	6,0	10,8	6,5	4,0	10,8	6,2	11,2	6,6
MOYENNES	12,2	9,0	9,4	11,6	10,2	6,8	10,7	9,1	11,5	9,5

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Août

1949

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRÜCK	CLEMENCY	GREVENMÄCHER	BÉRLÉ	BONNEVOIE
1	9,7	13,0	11,3	14,6	11,1	9,5	10,2	11,4	13,5	10,9
2	16,1	11,0	11,9	14,0	10,2	7,5	15,0	12,8	12,9	11,4
3	13,1	10,0	14,0	10,2	13,6	11,8	10,0	12,0	11,0	13,0
4	8,9	6,0	8,0	8,4	8,7	6,6	8,2	8,0	6,5	8,0
5	7,5	6,0	5,0	8,3	6,9	2,8	5,5	5,0	8,4	5,5
6	10,5	8,0	6,5	12,8	9,4	4,8	8,2	7,0	12,0	7,6
7	15,6	11,0	14,5	14,0	9,0	11,2	13,5	14,0	14,2	14,0
8	18,6	16,0	13,2	17,3	14,6	11,8	13,8	13,0	17,4	15,0
9	15,5	10,5	15,0	12,6	14,0	14,0	11,5	15,0	11,4	16,0
10	10,2	7,5	9,0	10,2	11,3	6,2	9,5	8,8	8,0	9,5
11	10,0	7,5	7,8	9,2	9,0	6,0	8,8	8,0	8,1	7,6
12	9,8	7,5	8,5	8,7	9,3	6,8	9,8	8,5	8,5	9,1
13	<u>5,6</u>	<u>2,5</u>	<u>3,5</u>	7,0	<u>3,1</u>	<u>1,5</u>	<u>3,8</u>	<u>3,0</u>	<u>5,7</u>	4,2
14	7,6	4,5	5,5	8,0	6,7	3,2	5,2	4,8	8,1	5,7
15	11,8	9,5	13,0	11,2	11,6	6,5	10,2	6,6	11,5	8,7
16	12,8	8,5	12,5	13,4	11,4	8,2	9,5	9,6	12,8	10,0
17	13,1	8,5	13,5	11,2	13,7	11,8	13,2	12,0	9,8	14,2
18	8,4	5,5	7,5	7,6	7,6	6,0	4,0	4,0	6,8	7,7
19	6,2	<u>2,5</u>	<u>3,5</u>	<u>6,4</u>	4,2	<u>1,5</u>	4,8	<u>3,0</u>	5,9	<u>3,1</u>
20	14,2	12,5	13,0	13,3	13,8	13,0	12,5	<u>3,0</u>	13,0	13,0
21	12,0	10,0	9,5	11,8	12,2	4,8	9,8	10,0	9,6	9,5
22	10,0	6,5	5,0	12,0	8,1	7,9	5,2	6,0	10,8	5,6
23	12,8	9,0	12,0	13,9	10,6	15,8	9,5	9,0	13,4	9,2
24	17,2	14,0	13,5	14,9	15,9	9,2	11,2	15,0	15,0	15,5
25	13,0	8,5	12,5	11,2	10,1	12,0	8,2	10,2	11,4	11,0
26	15,0	12,5	14,6	13,2	12,6	11,8	12,4	11,4	12,5	12,0
27	15,0	12,5	14,2	14,0	13,9	12,2	13,5	12,0	14,8	12,5
28	12,8	9,0	13,4	12,6	12,3	14,5	11,5	11,0	12,0	12,0
29	16,0	13,0	16,0	15,6	15,4	11,8	14,2	14,2	14,6	14,5
30	14,0	9,0	12,5	13,7	15,6	12,6	12,8	11,0	12,7	13,0
31	14,4	11,0	14,2	13,3	13,3	9,8	12,2	12,6	14,0	12,5
MOYENNES	12,1	9,1	10,7	10,2	10,9	8,8	9,9	9,4	11,1	10,3

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Septembre 19 49

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRÜCK	CLEMENCY	GREVENMÄCHER	BERLE	BONNEVOIE
1	16,5	14,0	16,5	15,5	16,2	15,8	15,5	15,0	15,5	16,0
2	16,6	15,0	18,6	15,1	10,1	17,0	16,8	15,0	15,1	16,0
3	12,7	10,0	14,5	12,5	11,6	9,0	9,8	10,8	12,1	10,6
4	15,0	14,0	16,0	16,4	15,0	12,0	9,8	12,0	15,6	14,1
5	17,0	17,5	11,0	19,1	15,0	12,2	13,5	12,0	18,0	13,0
6	16,2	14,0	13,0	15,3	14,9	13,0	14,2	13,0	17,5	13,1
7	16,7	12,0	14,5	12,1	17,4	16,5	16,4	16,0	12,3	16,0
8	11,2	11,0	11,0	10,8	9,7	9,8	9,0	10,0	12,0	10,1
9	9,4	6,0	8,0	9,3	9,4	6,5	8,2	7,0	9,0	7,8
10	10,4	8,0	9,0	10,5	10,2	7,0	7,0	8,0	10,2	7,7
11	12,1	9,5	7,0	11,5	10,2	7,0	9,6	9,0	11,1	8,9
12	10,5	9,5	<u>5,5</u>	10,6	9,6	5,8	7,8	6,0	10,5	7,0
13	13,0	11,5	10,0	12,5	12,7	9,5	12,2	10,0	12,4	11,4
14	15,4	13,5	16,0	14,2	15,4	15,6	15,2	12,0	14,0	15,2
15	13,6	12,0	13,0	12,5	15,2	14,0	13,2	14,0	12,6	13,7
16	13,8	10,0	12,0	10,7	13,6	12,0	13,5	12,0	10,2	13,1
17	11,0	7,5	8,0	9,3	8,2	7,2	9,8	9,0	9,0	8,3
18	<u>7,0</u>	<u>2,5</u>	7,0	<u>6,6</u>	<u>6,4</u>	5,6	<u>6,4</u>	<u>6,0</u>	<u>5,0</u>	<u>6,0</u>
19	9,9	7,0	7,5	10,0	8,8	7,2	9,2	7,5	9,8	9,0
20	8,5	4,5	8,8	8,0	6,9	6,8	7,2	8,0	8,1	7,0
21	11,9	9,0	8,0	10,6	10,9	7,0	8,8	8,2	10,6	8,5
22	13,4	11,5	11,5	12,6	12,6	11,8	12,4	11,0	13,0	11,5
23	15,0	12,0	13,0	14,3	14,1	11,5	14,8	12,0	13,6	12,5
24	17,2	16,0	12,7	16,9	15,4	13,5	15,6	13,0	16,4	13,5
25	15,4	13,5	12,7	15,0	13,2	12,8	14,5	12,0	14,6	12,5
26	16,0	13,5	13,5	16,0	15,3	12,8	14,2	13,0	14,7	12,5
27	13,2	13,5	12,0	13,4	13,4	10,8	10,6	11,2	12,3	11,0
28	11,0	8,5	10,0	11,7	11,2	7,4	8,6	8,0	12,1	8,5
29	9,6	5,0	8,2	10,6	9,4	8,0	7,2	7,5	10,6	8,2
30	9,1	7,0	7,3	10,7	8,2	<u>5,5</u>	6,5	6,4	11,1	7,0
31										
MOYENNES	12,9	10,6	11,2	12,4	12,0	10,3	11,2	10,4	12,3	11,0

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS d 'Octobre 1949

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

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Novembre 1949

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)	CLERVAUX	ECHTERNACH	FINDEL (Aéroport)	MONDORF LES-BAINS	ETTELBRÜCK	CLEMENCY	GREVENMÄCHER	BÉRLÉ	BONNEVOIE
1	-2,4	-4,5	-5,0	-3,4	-3,0	-5,0	-3,5	-5,0	-4,6	-3,2
2	-3,5	-5,0	-6,0	-4,2	-3,7	-6,0	-4,5	-5,5	-4,8	-4,2
3	-5,3	<u>-6,5</u>	<u>-8,0</u>	<u>-5,7</u>	-6,0	-8,2	<u>-5,8</u>	<u>-8,0</u>	<u>-6,7</u>	-6,5
4	-3,6	-4,0	-7,2	-3,4	-4,6	-6,5	<u>-5,8</u>	<u>-8,0</u>	-3,1	-6,0
5	<u>-5,5</u>	-5,0	-6,8	-4,6	<u>-8,0</u>	<u>-9,0</u>	-5,2	<u>-8,0</u>	-4,8	<u>-7,5</u>
6	-0,7	-2,5	-2,0	-1,6	0,5	0,0	-2,0	-1,0	-1,8	-1,0
7	2,1	-1,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,2	0,0	0,0	1,1
8	2,4	0,0	3,0	0,8	0,5	0,0	2,4	2,0	0,2	-1,2
9	0,4	-1,5	1,0	0,	-1,4	0,0	0,2	-0,8	-1,4	-0,5
10	4,0	2,0	3,8	3,0	4,3	3,0	5,6	3,0	2,9	4,3
11	6,2	4,5	6,3	5,3	6,2	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0
12	8,5	1,5	8,5	7,4	8,1	7,0	7,5	7,0	4,6	7,8
13	3,5	0,0	4,9	2,4	4,5	4,5	3,5	3,2	1,7	3,2
14	3,4	1,0	1,0	1,0	3,8	4,0	4,0	2,0	0,5	1,4
15	1,0	0,5	0,0	2,1	-0,6	0,5	1,0	-1,0	1,2	-1,0
16	1,3	-2,5	-2,0	1,0	0,3	-2,2	0,2	-2,0	-1,7	-0,5
17	2,9	0,0	-1,0	0,2	2,5	3,5	2,8	2,0	0,5	3,0
18	0,3	-2,0	-2,8	-0,2	-0,8	-2,8	0,0	-4,0	-1,3	-1,5
19	3,1	1,0	0,0	2,3	1,2	0,0	4,0	-1,0	1,6	1,5
20	5,0	3,0	4,5	5,4	4,5	4,0	4,4	2,5	3,0	6,0
21	3,8	3,0	4,0	2,9	1,6	5,0	4,0	2,5	2,9	3,4
22	7,2	5,0	7,4	5,8	7,1	7,0	5,8	6,0	5,6	6,5
23	5,7	4,0	5,5	4,1	5,9	6,5	4,8	5,0	4,3	5,5
24	3,2	2,0	1,5	2,8	2,3	3,0	3,5	0,0	2,4	1,0
25	3,7	2,5	1,0	2,4	-0,2	4,0	2,2	2,0	2,9	3,0
26	0,8	1,0	0,5	2,3	-0,7	0,5	0,8	-1,0	2,1	-1,5
27	3,3	1,0	3,0	2,3	0,6	1,5	3,2	1,0	2,1	1,5
28	3,0	1,0	2,3	2,1	3,2	3,5	3,0	2,0	1,3	2,5
29	-1,7	-2,5	-1,0	-1,8	-2,6	-2,0	-3,8	-4,0	-2,0	-1,8
30	-0,5	-3,0	-2,4	-1,2	-1,9	-1,8	-0,6	-2,0	-2,2	-1,0
31										
MOYENNES	1,7	-0,2	0,4	0,9	0,8	0,7	1,3	0,2	0,3	0,6

TEMPÉRATURES "MINIMA..

MOIS de Décembre 1949

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

OBSERVATIONS PLUVIOMETRIQUES

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Janvier 19 49

PLUVIOMÈTRE À	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
TROINE	500	54,8	19,9	2	6	11	1	1	19
KEHMEN	492	35,8	10,0	2	2	11	-	-	13
HOSINGEN	503	32,7	8,6	2	6	10	-	-	16
ARSDORF	420	60,6	15,6	1	8	9	1	1	19
CLERVAUX	454	42,8	11,0	2	5	12	1	-	18
HAUTBELLAIN	510	51,0	9,3	2	3	13	-	-	16
BERLÉ	495	48,6	10,2	2	6	11	1	-	18
SAEUL	300	30,4	6,5	2	2	10	-	-	12
LORENTZWEILER	226	25,9	5,3	1	7	9	-	-	16
CLEMENCY	340	49,5	7,7	20	3	12	-	-	15
SOLEUVRE	330	34,0	10,1	2	5	8	1	-	14
ERMSDORF	247	31,7	6,2	1	6	10	-	-	16
KOERICH	266	51,7	8,7	1	1	11	-	-	12
ALTRIER	403	25,7	4,6	2	6	10	-	-	16
ETTELBRUCK	191	-	-	-	-	-	-	-	-
FINDEL (Aéroport)	380	37,3	4,6	18	5	12	-	-	17
MONDORF-LES-BAINS	190	34,9	6,5	1	6	12	-	-	18
BONNEVOIE	250	36,6	5,6	15	7	11	-	-	18
GASPERICH	282	32,7	5,3	1	4	9	-	-	13
BEGGEN	232	31,4	5,4	18	6	9	-	-	15
LUXEMBOURG (Ville)	334	39,9	6,0	2	7	10	-	-	17
ROESER	270	33,3	4,7	1	11	9	-	-	20
CANACH	230	31,4	4,9	1	6	11	-	-	17
REMERSCHEN	155	32,5	6,2	16	-	8	-	-	8
ECHTERNACH	164	28,4	6,3	1	4	9	-	-	13
GREVENMACHER	149	27,1	4,7	2	1	10	-	-	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Février 1949

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	39,6	11,4	10	7	6	1	-	14
KEHMEN	492	35,9	14,5	10	-	7	1	-	8
HOSINGEN	503	27,7	7,2	10	5	7	-	-	12
ARSDORF	420	40,6	14,2	10	5	7	1	-	13
CLERVAUX	454	34,1	10,1	10	4	5	1	-	10
HAUTBELLAIN	510	43,1	9,7	10	2	8	-	-	10
BERLÉ	495	39,1	10,7	10	6	7	1	-	14
SAEUL	300	22,2	9,8	10	4	5	-	-	9
LORENTZWEILER	226	21,2	8,3	10	2	6	-	-	8
CLEMENCY	340	36,5	9,1	10	1	7	-	-	8
SOULUVRE	330	25,6	9,7	10	3	6	-	-	9
ERMSDORF	247	31,7	8,8	10	5	6	-	-	11
KOERICH	266	28,6	11,9	10	-	5	1	-	6
ALTRIER	403	20,0	7,2	10	6	6	-	-	12
ETTELBRUCK	191	35,9	12,2	10	1	6	1	-	8
FINDEL (Aéroport)	380	21,7	9,2	9	3	5	4	-	8
MONDORF-LES-BAINS	190	16,4	5,4	10	3	5	-	-	8
BONNEVOIE	250	21,9	8,2	10	4	6	-	-	10
GASPERICH	282	20,1	10,0	10	2	5	-	-	7
BEGGEN	232	23,4	8,2	10	1	6	-	-	7
LUXEMBOURG (Ville)	334	25,2	10,0	10	3	6	-	-	9
ROESER	270	21,6	6,7	10	2	6	-	-	8
CANACH	230	21,1	7,6	10	4	6	-	-	10
REMERSCHEN	155	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHTERNACH	164	27,6	9,5	10	2	6	-	-	8
GREVENMACHER	149	20,9	7,4	10	1	6	-	-	7

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Mars

19 49

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	50,1	13,3	15	4	6	2	-	12
KEHMEN	492	42,2	10,7	15	-	7	1	-	8
HOSINGEN	503	34,7	12,2	15	1	8	1	-	10
ARSDORF	420	53,6	11,1	15	1	8	1	-	10
CLERVAUX	454	44,8	12,3	15	2	5	2	-	9
HAUTBELLAIN	510	61,7	16,2	14	1	10	-	1	12
BERLÉ	495	54,1	14,6	15	3	7	2	-	12
SAEUL	300	26,0	8,2	15	3	7	-	-	10
LORENTZWEILER	226	28,6	8,2	15	5	6	-	-	11
CLEMENCY	340	48,3	14,7	15	3	8	1	-	12
SOLEUVRE	330	34,6	12,9	15	5	6	1	-	12
ERMSDORF	247	38,3	11,3	15	3	6	1	-	10
KOERICH	266	48,5	11,3	15	-	6	2	-	8
ALTRIER	403	33,8	11,2	15	2	7	1	-	10
ETTELBRUCK	191	38,9	10,5	2	2	7	1	-	10
FINDEL (Aéroport)	380	33,2	10,8	14	3	7	1	-	11
MONDORF-LES-BAINS	190	21,0	6,6	15	5	5	-	-	10
BONNEVOIE	250	35,3	9,2	15	4	7	-	-	11
GASPERICH	282	36,8	10,0	15	3	8	-	-	11
BEGGEN	232	33,2	9,3	15	1	7	-	-	8
LUXEMBOURG (Ville)	334	29,9	10,0	2	4	7	-	-	11
ROESER	270	29,0	9,2	15	3	8	-	-	11
CANACH	230	30,1	9,1	15	4	5	-	-	9
REMERSCHEM	155	21,8	5,2	14	-	7	-	-	7
ECHTERNACH	164	38,2	12,4	15	2	7	1	-	10
GREVENMACHER	149	30,0	7,8	15	2	5	-	-	7

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D 'Avril

1949

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	51,6	16,2	8	6	7	-	1	14
KEHMEN	492	35,0	8,8	7	3	6	-	-	9
HOSINGEN	503	43,5	10,4	7	2	8	1	-	11
ARSDORF	420	45,5	13,2	8	2	7	2	-	11
CLERVAUX	454	29,3	6,5	26	4	7	-	-	11
HAUTBELLAIN	510	49,9	15,4	7	2	7	-	1	10
BERLÉ	495	48,4	15,1	8	1	6	-	1	8
SAEUL	300	29,3	9,9	7	5	5	-	-	10
LORENTZWEILER	226	34,8	11,5	8	4	5	1	-	10
CLEMENCY	340	41,8	12,8	7	4	7	1	-	12
SOLEUVRE	330	33,6	14,5	7	1	5	1	-	7
ERMSDORF	247	33,0	12,1	8	4	5	1	-	10
KOERICH	266	44,8	14,5	8	-	5	2	-	7
ALTRIER	403	35,5	11,8	8	5	5	1	-	11
ETTELBRUCK	191	46,2	14,5	8	-	6	2	-	8
FINDEL (Aéroport)	380	34,1	8,9	6	1	7	-	-	8
MONDORF-LES-BAINS	190	16,5	5,6	7	4	5	-	-	9
BONNEVOIE	250	33,7	10,4	8	4	4	1	-	9
GASPERICH	282	31,2	13,2	7	2	5	1	-	8
BEGGEN	232	34,4	8,4	8	2	5	-	-	7
LUXEMBOURG (Ville)	334	33,1	9,8	7	2	8	-	-	10
ROESER	270	28,0	9,8	7	1	8	-	-	9
CANACH	230	29,2	8,2	8	7	5	-	-	12
REMERSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHTERNACH	164	50,3	13,0	25	1	4	3	-	8
GREVENMACHER	149	36,1	12,0	8	1	7	1	-	9

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Mai

1949

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	125,3	37,2	20	5	9	3	2	19
KEHMEN	492	100,2	39,3	20	1	9	1	1	12
HOSINGEN	503	92,2	29,0	19	5	9	1	1	16
ARSDORF	420	131,9	27,8	20	4	7	2	3	16
CLERVAUX	454	113,5	27,5	20	6	6	2	2	16
HAUTBELLAIN	510	106,8	27,8	20	3	10	1	2	16
BERLÉ	495	129,8	44,9	20	9	5	2	2	18
SAEUL	300	65,1	12,9	20	4	8	1	-	13
LORENTZWEILER	226	66,3	15,8	20	2	6	2	1	11
CLEMENCY	340	80,4	20,0	31	4	9	-	2	15
SOULVRE	330	67,5	21,3	31	2	9	-	1	12
ERMSDORF	247	114,1	52,7	19	5	8	-	2	15
KOERICH	266	72,1	13,2	31	1	7	3	-	11
ALTRIER	403	88,7	36,9	20	5	10	-	1	16
ETTELBRUCK	191	104,9	39,5	20	3	10	-	1	14
FINDEL (Aéroport)	380	64,4	14,4	29	4	6	2	-	12
MONDORF-LES-BAINS	190	52,1	11,8	20	4	6	2	-	12
BONNEVOIE	250	60,6	13,0	30	4	5	3	-	12
GASPERICH	282	59,9	14,2	30	2	7	3	-	12
BEGGEN	232	67,0	16,1	30	1	6	3	-	10
LUXEMBOURG (Ville)	334	63,8	19,0	30	5	6	1	1	13
ROESER	270	56,2	13,5	30	3	6	3	-	12
CANACH	230	58,7	15,0	20	3	7	2	-	12
REMERSCHEN	155	49,6	15,9	29	-	5	-	1	6
ECHTERNACH	164	105,8	55,7	19	-	7	1	1	9
GREVENMACHER	149	76,6	29,2	20	1	9	1	1	12

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Juin

19 49

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	55,9	26,0	9	3	4	-	2	9
KEHMEN	492	59,3	30,7	9	1	3	-	2	6
HOSINGEN	503	88,9	52,0	9	-	5	1	1	7
ARSDORF	420	60,2	22,5	9	5	2	1	2	10
CLERVAUX	454	69,4	35,5	9	4	3	1	1	9
HAUTBELLAIN	510	66,9	28,8	9	3	3	-	2	8
BERLÉ	495	72,3	38,2	9	5	4	1	1	11
SAEUL	300	44,6	15,1	10	2	1	2	1	6
LORENTZWEILER	226	46,9	24,0	8	1	3	1	1	6
CLEMENCY	340	47,8	19,0	9	3	4	-	1	8
SOLEUVRE	330	42,5	20,1	8	2	4	-	1	7
ERMSDORF	247	58,0	23,1	8	2	5	-	1	8
KOERICH	266	51,0	18,4	10	-	2	2	1	5
ALTRIER	403	34,0	10,7	7	2	3	2	-	7
ETTELBRUCK	191	66,0	25,6	9	1	3	1	1	6
FINDEL (Aéroport)	380	29,8	11,1	7	1	5	1	-	7
MONDORF-LES-BAINS	190	35,7	11,8	10	2	4	1	-	7
BONNEVOIE	250	31,5	16,0	8	-	5	-	1	6
GASPERICH	282	29,9	16,7	8	3	3	1	-	7
BEGGEN	232	41,2	21,7	8	-	3	-	1	4
LUXEMBOURG (Ville)	334	42,0	21,5	8	2	5	-	1	8
ROESER	270	22,7	9,7	8	4	5	-	-	9
CANACH	230	24,4	9,8	8	4	3	-	-	7
REMERSCHEN	155	31,2	7,6	4	-	5	-	-	5
ECHTERNACH	164	31,3	10,8	4	1	4	1	-	6
GREVENMACHER	149	29,9	11,0	8	1	3	1	-	5

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Juillet 1949

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	4,1	2,2	20	6	1	-	-	7
KEHMEN	492	4,3	2,5	14	2	1	-	-	3
HOSINGEN	503	7,3	3,0	14	2	3	-	-	5
ARSDORF	420	11,4	9,1	17	4	2	-	-	6
CLERVAUX	454	15,3	4,4	27	2	6	-	-	8
HAUTBELLAIN	510	10,5	3,5	27	5	3	-	-	8
BERLÉ	495	9,3	5,0	16	4	2	-	-	6
SAEUL	300	11,6	3,9	14	2	3	-	-	5
LORENTZWEILER	226	1,5	1,0	17	2	-	-	-	2
CLEMENCY	340	7,2	3,7	17	3	2	-	-	5
SOULÈUVRE	330	5,2	4,5	19	3	1	-	-	4
ERMSDORF	247	13,5	7,2	14	2	3	-	-	5
KOERICH	266	8,7	5,5	16	-	2	-	-	2
ALTRIER	403	4,6	2,8	17	2	1	-	-	3
ETTELBRUCK	191	7,4	5,6	14	2	1	-	-	3
FINDEL (Aéroport)	380	2,2	1,0	26	4	-	-	-	4
MONDORF-LES-BAINS	190	0,7	0,4	19	2	-	-	-	2
BONNEVOIE	250	1,6	0,7	19	3	-	-	-	3
GASPERICH	282	1,6	1,5	19	1	1	-	-	2
BEGGEN	232	2,9	2,9	18	-	1	-	-	1
LUXEMBOURG (Ville)	334	2,5	1,0	27	5	-	-	-	5
ROESER	270	7,0	5,0	19	4	1	-	-	5
CANACH	230	3,8	1,2	27	4	1	-	-	5
REMERSCHEM	155	3,5	1,5	14	1	2	-	-	3
ECHTERNACH	164	8,7	6,0	14	2	2	-	-	4
GREVENMACHER	149	5,2	2,7	16	-	2	-	-	2

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Août

1949

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	80,5	33,9	3	6	7	1	1	15
KEHMEN	492	52,4	12,1	10	1	6	2	-	9
HOSINGEN	503	105,7	40,4	28	2	5	1	2	10
ARSDORF	420	49,2	16,7	3	2	8	-	1	11
CLERVAUX	454	77,3	28,5	28	5	4	-	2	11
HAUTBELLAIN	510	92,0	31,8	3	2	8	-	2	12
BERLÉ	495	70,2	21,9	3	2	8	-	2	12
SAEUL	300	72,2	27,2	28	4	6	2	1	13
LORENTZWEILER	226	43,4	13,1	3	3	6	1	-	10
CLEMENCY	340	56,4	15,5	3	1	9	-	1	11
SOLEUVRE	330	56,6	15,5	3	2	9	-	1	12
ERMSDORF	247	80,3	37,3	29	1	6	1	1	9
KOERICH	266	103,0	43,0	28	0	6	-	3	9
ALTRIER	403	92,3	38,2	29	2	8	1	1	12
ETTELBRUCK	191	56,3	21,3	28	3	6	1	1	11
FINDEL (Aéroport)	380	68,0	19,8	28	3	4	2	1	10
MONDORF-LES-BAINS	190	59,3	18,3	3	6	5	-	1	12
BONNEVOIE	250	96,6	33,5	30	3	5	1	2	11
GASPERICH	282	84,2	20,0	30	1	5	-	3	9
BEGGEN	232	80,7	16,6	28	1	3	1	3	8
LUXEMBOURG (Ville)	334	114,7	36,8	29	1	6	1	3	11
ROESER	270	58,0	11,4	2	4	6	1	-	11
CANACH	230	45,2	13,2	3	6	4	2	-	12
REMERSCHEN	155	42,2	14,5	10	-	6	1	-	7
ECHTERNACH	164	66,1	20,4	29	-	7	2	1	10
GREVENMACHER	149	47,1	13,0	3	4	2	3	-	9

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Septembre 1949

PLUVIOMÈTRE λ	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	
TROINE	500	50,4	8,4	15	7	8	-	-	15
KEHMEN	492	50,9	10,7	17	1	6	1	-	8
HOSINGEN	503	40,2	11,6	17	2	6	1	-	9
ARSDORF	420	51,5	16,6	16	2	5	1	1	9
CLERVAUX	454	51,8	13,5	15	5	8	1	-	14
HAUTBELLAIN	510	40,9	9,5	17	5	6	-	-	11
BERLÉ	495	61,1	13,3	15	4	7	2	-	13
SAEUL	300	57,9	11,9	8	1	7	2	-	10
LORENTZWEILER	226	53,0	16,1	8	4	7	-	1	12
CLEMENCY	340	95,2	18,1	8	4	10	-	2	16
SOLEUVRE	330	103,9	26,4	13	3	7	2	2	14
ERMSDORF	247	64,1	11,6	8	1	6	2	-	9
KOERICH	266	82,8	16,8	8	1	10	1	1	13
ALTRIER	403	71,2	30,9	15	2	7	-	1	10
ETTELBRUCK	191	54,9	10,2	15	3	7	1	-	11
FINDEL (Aéroport)	380	75,7	18,6	7	2	8	1	2	13
MONDORF-LES-BAINS	190	91,3	30,3	8	3	7	1	2	13
BONNEVOIE	250	112,7	42,1	8	4	8	1	2	15
GASPERICH	282	64,5	22,7	8	2	4	-	2	8
BEGGEN	232	90,0	27,9	15	2	9	-	2	13
LUXEMBOURG (Ville)	334	110,7	38,0	8	5	8	1	2	16
ROESER	270	109,6	18,5	8	4	7	2	2	15
CANACH	230	72,4	27,5	8	2	9	-	1	12
REMERSCHEM	155	69,0	19,2	8	-	5	2	1	8
ECHTERNACH	164	51,9	14,5	15	4	8	1	-	13
GREVENMACHER	149	62,1	29,2	8	2	7	-	1	10

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Octobre

19 49

PLUVIOMÈTRE À	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		
TROINE	500	63,0	21,0	22	8	6	-	2	16
KEHMEN	492	63,5	21,7	25	-	6	1	1	8
HOSINGEN	503	64,8	26,1	26	-	7	-	2	9
ARSDORF	420	81,0	25,4	25	1	6	1	2	10
CLERVAUX	454	71,9	29,8	22	7	5	-	2	14
HAUTBELLAIN	510	56,6	18,6	25	5	6	-	2	13
BERLÉ	495	77,2	27,7	22	13	6	-	2	21
SAEUL	300	68,1	28,7	25	1	7	1	1	10
LORENTZWEILER	226	47,3	25,6	25	2	6	-	1	9
CLEMENCY	340	62,6	30,5	25	2	6	1	1	10
SOLEUVRE	330	60,0	33,2	25	3	7	-	1	11
ERMSDORF	247	58,1	25,4	25	2	9	-	1	12
KOERICH	266	79,8	36,5	25	-	5	2	1	8
ALTRIER	403	51,9	26,7	25	5	7	-	1	13
ETTELBRUCK	191	63,5	24,8	25	4	7	-	2	13
FINDEL (Aéroport)	380	53,5	30,8	24	3	8	-	1	12
MONDORF-LES-BAINS	190	57,0	37,1	25	2	7	-	1	10
BONNEVOIE	250	47,4	31,7	25	2	7	-	1	10
GASPERICH	282	80,9	50,1	25	1	7	-	1	9
BEGGEN	232	51,6	34,8	25	-	6	-	1	7
LUXEMBOURG (Ville)	334	51,6	27,8	25	6	7	-	1	14
ROESER	270	46,7	30,0	25	3	7	-	1	11
CANACH	230	52,8	34,3	25	4	5	-	1	10
REMERSCHEN	155	63,0	34,9	25	-	7	-	1	8
ECHTERNACH	164	49,2	26,1	25	2	7	-	1	10
GREVENMACHER	149	59,7	32,8	25	-	6	-	1	7

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Novembre 1949

PLUVIOMÈTRE À	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	
TROINE	500	77,5	10,0	22	3	16	-	-	19
KEHMEN	492	84,7	19,4	22	1	10	1	1	13
HOSINGEN	503	63,3	11,3	23	4	14	2	-	20
ARSDORF	420	91,1	16,6	13	7	11	1	2	21
CLERVAUX	454	76,7	11,2	23	3	15	1	-	19
HAUTBELLAIN	510	76,7	9,8	23	1	17	-	-	18
BERLÉ	495	78,1	11,8	13	6	12	3	-	21
SAEUL	300	71,0	12,2	23	2	13	2	-	17
LORENTZWEILER	226	67,8	10,2	22	6	11	1	-	18
CLEMENCY	340	89,5	12,2	23	3	11	3	-	17
SOLEUVRE	330	77,2	34,8	23	3	8	-	1	12
ERMENDORF	247	63,3	8,2	22	1	15	-	-	16
KOERICH	266	99,2	14,5	22	-	9	4	-	13
ALTRIER	403	67,8	9,7	23	2	15	-	-	17
ETTELBRUCK	191	77,6	12,4	23	3	11	2	-	16
FINDEL (Aéroport)	380	80,5	12,5	28	3	13	2	-	18
MONDORF-LES-BAINS	190	49,3	9,5	23	2	15	-	-	17
BONNEVOIE	250	74,9	12,2	23	6	12	1	-	19
GASPERICH	282	102,5	15,3	23	-	10	4	1	15
BEGGEN	232	77,8	10,1	11	2	13	1	-	16
LUXEMBOURG (Ville)	334	74,6	11,8	28	5	12	1	-	18
ROESER	270	65,8	9,0	9	4	17	-	-	21
CANACH	230	63,8	9,2	23	7	12	-	-	19
REMERSCHEN	155	54,5	14,3	28	-	5	2	-	7
ECHTERNACH	164	56,1	8,5	22	2	14	-	-	16
GREVENMACHER	149	59,4	10,3	9	1	11	1	-	13

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Décembre 1949

PLUVIOMÈTRE À	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			MAXIMUM	JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15	15 ET PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
TROINE	500	90,3	14,3	18	5	13	3	-	21
KEHMEN	492	64,0	14,1	9	2	12	1	-	15
HOSINGEN	503	72,3	11,9	4	3	13	1	-	17
ARSDORF	420	78,9	13,1	9	3	15	1	-	19
CLERVAUX	454	88,9	16,0	4	2	11	2	1	16
HAUTBELLAIN	510	106,9	18,3	18	4	9	3	1	17
BERLÉ	495	80,5	12,2	9	8	13	2	-	23
SAEUL	300	58,6	12,6	9	3	11	1	-	15
LORENTZWEILER	226	53,0	12,4	9	6	10	1	-	17
CLEMENCY	340	102,8	16,7	9	1	14	-	2	17
SOLEUVRE	330	82,6	14,0	9	1	13	2	-	16
ERMSDORF	247	59,5	11,5	9	5	11	1	-	17
KOERICH	266	86,4	15,5	9	-	11	1	1	13
ALTRIER	403	58,9	9,3	9	5	13	-	-	18
ETTELBRUCK	191	63,7	12,6	9	5	12	1	-	18
FINDEL (Aéroport)	380	75,8	11,6	9	5	12	1	-	18
MONDORF-LES-BAINS	190	45,3	7,9	20	6	11	-	-	17
BONNEVOIE	250	60,2	11,0	9	5	11	1	-	17
GASPERICH	282	70,9	16,3	9	2	8	2	1	13
BEGGEN	232	56,4	11,4	9	3	12	1	-	16
LUXEMBOURG (Ville)	334	62,1	10,9	9	6	11	1	-	18
ROESER	270	49,9	8,9	9	8	11	-	-	19
CANACH	230	58,6	7,8	9	7	11	-	-	18
REMERSCHEM	155	56,2	11,4	17	3	10	1	-	14
ECHTERNACH	164	54,3	9,2	9	3	12	-	-	15
GREVENMACHER	149	46,9	9,0	9	-	10	-	-	10

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 19 49

PLUVIOMÈTRE À	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITÉ DE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
TROINE	54,8	39,6	50,1	51,6	125,3	55,9	4,1	80,5	50,4	63,0	77,5	90,3	743,1	180
KEHMEN	35,8	35,9	42,2	35,0	100,2	59,3	4,3	52,4	50,9	63,5	84,7	64,0	628,2	112
HOSINGEN	32,7	27,7	34,7	43,5	92,2	88,9	7,3	105,7	40,2	64,8	63,3	72,3	673,3	142
ARSDORF	60,6	40,6	53,6	45,5	131,9	60,2	11,4	49,2	51,5	81,0	91,1	78,9	755,5	155
CLERVAUX	42,8	34,1	44,8	29,3	113,5	69,4	15,3	77,3	51,8	71,9	76,7	88,9	715,8	155
HAUTBELLAIN	51,0	43,1	61,7	49,9	106,8	66,9	10,5	92,0	40,9	56,6	76,7	106,9	763,0	151
BERLÉ	48,6	39,1	54,1	48,4	129,8	72,3	9,3	70,2	61,1	77,2	78,1	80,5	768,7	177
SAEUL	30,4	22,2	26,0	29,3	65,1	44,6	11,6	72,2	57,9	68,1	71,0	58,6	557,0	130
LORENTZWEILER	25,9	21,2	28,6	34,8	66,3	46,9	1,5	43,4	53,0	47,3	67,8	53,0	489,7	130
CLEMENCY	49,5	36,5	48,3	41,8	80,4	47,8	7,2	56,4	95,2	62,6	89,5	102,8	718,0	146
SOLEUVRE	34,0	25,6	34,6	33,6	67,5	42,5	5,2	56,6	103,9	60,0	77,2	82,6	623,3	130
ERMSDORF	31,7	31,7	38,3	33,0	114,1	58,0	13,5	80,3	64,1	58,1	63,3	59,5	645,6	138
KOERICH	51,7	28,6	48,5	44,8	72,1	51,0	8,7	103,0	82,8	79,8	99,2	86,4	756,6	107
ALTRIER	25,7	20,0	33,8	35,5	88,7	34,0	4,6	92,3	71,2	51,9	67,8	58,9	584,4	145
ETTELBRUCK	-	35,9	38,9	46,2	104,9	66,0	7,4	56,3	54,9	63,5	77,6	63,7	-	-
FINDEL (Aéroport)	37,3	21,7	33,2	34,1	64,4	29,8	2,2	68,0	75,7	53,5	80,5	75,8	576,2	138
MONDORF-LES-BAINS	34,9	16,4	21,0	16,5	52,1	35,7	0,7	59,3	91,3	57,0	49,3	45,3	479,5	135
BONNEVOIE	36,6	21,9	35,3	33,7	60,6	31,5	1,6	96,6	112,7	47,4	74,9	60,2	613,0	141
GASPERICH	32,7	20,1	36,8	31,2	59,9	29,9	1,6	84,2	64,5	80,9	102,5	70,9	615,2	114
BEGGEN	31,4	23,4	33,2	34,4	67,0	41,2	2,9	80,7	90,0	51,6	77,8	56,4	590,0	112
LUXEMBOURG (Ville)	39,9	25,2	29,9	33,1	63,8	42,0	2,5	114,7	110,7	51,6	74,6	62,1	650,1	150
ROESER	33,3	21,6	29,0	28,0	56,2	22,7	7,0	58,0	109,6	46,7	65,8	49,9	527,8	151
CANACH	31,4	21,1	30,1	29,2	58,7	24,4	3,8	45,2	72,4	52,8	63,8	58,6	491,5	143
REMERSCHEN	32,5	-	21,8	-	49,6	31,2	3,5	42,2	69,0	63,0	54,5	56,2	-	-
ECHTERNACH	28,4	27,6	38,2	50,3	105,8	31,3	8,7	66,1	51,9	49,2	56,1	54,3	567,9	122
GREVENWACHER	27,1	20,9	30,0	36,1	76,6	29,9	5,2	47,1	62,1	59,7	59,4	46,9	501,0	102

GRAND-DUCHÉ de LUXEMBOURG

Légende

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

Echelle : 1:280 000

