



Latitude : 49,63 N Longitude : 6,20 E Altitude : 376 m

Rapport mensuel de la température moyenne horaire (°C)

Octobre 2016

date/heure	00tu	01tu	02tu	03tu	04tu	05tu	06tu	07tu	08tu	09tu	10tu	11tu	12tu	13tu	14tu	15tu	16tu	17tu	18tu	19tu	20tu	21tu	22tu	23tu
01.10.2016	12,6	12,4	12,1	11,6	11,3	11,3	11,2	11,0	11,1	11,4	12,7	12,7	13,4	13,6	14,7	14,9	14,7	13,9	12,8	11,9	11,4	11,5	11,7	11,8
02.10.2016	11,4	11,0	10,9	10,5	9,8	8,6	8,6	8,6	9,3	10,5	11,3	11,5	10,9	11,4	11,3	11,6	11,6	11,4	10,5	10,2	10,2	10,0	9,8	9,4
03.10.2016	9,2	9,0	8,6	8,4	8,2	8,1	7,4	7,5	8,6	9,8	10,7	11,5	12,9	13,2	13,5	14,5	14,6	12,8	12,0	11,1	10,6	9,8	10,2	10,7
04.10.2016	10,0	9,8	9,8	8,7	8,7	8,4	8,0	7,9	8,5	9,6	11,0	12,2	13,2	13,7	13,6	13,3	12,8	12,6	12,2	11,7	11,1	10,1	8,9	8,3
05.10.2016	7,8	7,3	7,0	6,6	6,0	5,9	5,5	5,6	7,0	8,7	9,8	10,3	11,1	12,2	12,9	13,0	12,2	10,9	9,4	8,7	7,6	6,8	6,8	6,4
06.10.2016	6,1	5,7	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,6	5,3	5,9	7,6	9,6	11,1	11,2	10,7	10,9	10,7	9,8	9,4	9,3	8,8	8,6	8,5	8,5
07.10.2016	8,4	8,4	8,5	8,7	8,8	8,8	8,8	8,7	9,1	10,3	11,4	11,5	11,6	12,2	12,4	13,1	12,6	11,8	11,2	10,7	10,1	9,8	9,4	9,3
08.10.2016	9,1	8,9	8,4	8,2	7,1	7,0	6,8	7,2	8,1	9,1	10,1	9,9	10,4	11,5	9,9	10,2	10,6	10,2	8,8	8,7	8,4	7,7	6,3	6,0
09.10.2016	6,5	5,8	4,6	4,4	5,2	5,6	5,6	5,6	5,9	7,4	8,3	8,8	10,0	11,2	10,5	9,7	9,8	9,6	8,1	7,5	7,1	6,3	5,5	6,0
10.10.2016	4,7	4,3	3,8	3,9	5,1	5,8	5,7	5,5	6,1	7,2	8,1	9,2	9,3	10,5	11,1	10,5	10,0	9,2	8,6	8,1	7,6	7,5	7,4	6,9
11.10.2016	6,2	5,0	5,5	5,8	5,6	5,2	5,1	5,4	6,1	7,3	8,9	10,3	11,3	11,6	12,1	12,1	10,8	10,5	9,5	9,1	8,7	8,2	8,0	7,3
12.10.2016	7,1	6,8	6,6	6,8	6,3	5,8	6,3	6,4	6,9	7,3	8,1	9,2	10,4	10,4	10,1	9,9	9,7	9,2	8,7	8,1	7,0	6,4	6,0	5,7
13.10.2016	5,2	4,7	4,4	4,6	4,5	4,1	4,2	3,9	4,4	6,6	8,7	10,1	11,3	11,6	11,6	10,8	10,4	9,2	8,6	7,9	7,5	7,2	6,8	6,9
14.10.2016	6,8	7,0	7,3	7,2	6,8	6,7	6,7	6,9	7,0	7,2	7,9	8,9	9,8	10,6	11,2	11,5	11,5	11,1	10,3	9,6	9,3	9,0	8,8	8,3
15.10.2016	8,4	8,7	8,6	8,6	8,7	9,0	10,1	10,0	9,9	10,1	10,2	10,4	11,7	11,7	11,9	11,9	11,8	11,3	9,9	9,5	9,1	9,0	8,4	8,3
16.10.2016	7,8	7,4	7,4	7,1	7,1	6,7	6,7	6,9	7,9	9,5	11,3	12,9	14,7	15,9	17,0	17,3	17,1	16,0	14,4	13,4	12,9	12,1	11,2	10,7
17.10.2016	10,8	10,1	10,1	10,0	9,5	9,5	9,6	9,5	9,8	11,1	11,6	11,5	12,0	13,0	13,6	13,9	13,7	13,2	12,0	11,0	10,1	9,9	9,3	8,5
18.10.2016	8,6	8,8	9,0	9,1	9,6	9,8	9,7	9,1	8,9	9,2	9,8	11,4	11,9	12,8	12,7	12,0	11,4	10,8	10,5	10,4	9,7	8,8	8,7	8,5
19.10.2016	8,2	7,5	7,5	7,3	6,9	6,9	6,8	7,0	7,1	7,4	7,9	8,8	9,0	9,2	9,7	9,4	9,1	8,7	8,3	7,7	7,0	6,1	6,0	5,5
20.10.2016	5,7	5,6	5,4	5,5	5,9	6,0	5,8	6,3	6,7	7,2	7,6	8,2	9,0	9,7	9,9	9,6	9,8	9,7	9,4	9,0	8,3	7,8	7,1	6,5
21.10.2016	5,8	5,4	5,4	5,5	5,5	5,3	5,0	5,1	5,4	5,9	6,9	8,0	7,9	8,5	8,7	7,6	7,0	5,8	4,7	5,0	5,8	5,1	4,5	4,0
22.10.2016	4,2	4,6	4,7	5,0	5,2	5,2	5,0	4,9	5,0	5,5	5,8	6,3	7,1	7,8	8,1	8,3	8,2	7,8	7,3	7,0	6,8	6,3	6,3	6,5
23.10.2016	5,8	6,0	6,4	6,1	5,9	5,7	5,2	4,7	4,5	4,7	5,1	6,0	7,4	8,9	9,9	9,7	8,8	8,4	7,7	7,4	7,0	6,5	6,4	6,5
24.10.2016	6,5	6,6	6,8	7,2	7,5	7,6	7,8	8,0	8,4	8,6	9,4	9,7	10,2	10,5	10,8	11,2	11,4	11,1	10,8	10,7	10,7	10,8	10,8	10,9
25.10.2016	11,0	10,9	10,9	10,9	10,5	10,2	10,1	9,8	9,7	10,0	10,5	10,8	11,2	11,4	11,6	11,7	11,4	11,1	10,3	10,0	10,3	10,2	10,3	10,0
26.10.2016	9,8	9,2	8,0	7,1	6,3	5,8	6,5	7,1	7,3	7,9	8,5	9,3	9,9	11,2	12,1	12,4	12,1	10,5	8,2	7,4	7,7	7,4	7,4	6,8
27.10.2016	6,3	5,2	5,2	4,5	4,0	4,6	3,6	3,0	3,7	5,4	6,9	8,2	8,9	9,6	9,9	10,2	10,6	9,8	9,3	8,7	8,1	7,6	7,1	6,6
28.10.2016	6,3	5,9	5,8	5,4	5,0	4,6	5,0	4,5	4,4	5,5	6,2	7,0	7,7	8,4	9,3	10,2	10,2	10,3	10,2	9,8	10,0	10,0	9,8	9,9
29.10.2016	9,8	10,0	9,9	10,2	10,4	10,3	10,1	9,9	10,5	11,9	14,0	13,8	14,2	14,1	14,6	14,5	14,6	12,5	11,1	10,6	10,3	9,5	8,4	8,5
30.10.2016	7,4	7,4	7,1	6,3	6,0	4,9	5,1	5,6	6,3	7,2	8,3	10,3	11,6	13,4	14,6	15,2	14,7	12,6	11,1	10,6	9,7	9,5	9,4	9,0
31.10.2016	8,4	8,1	7,6	7,2	7,0	6,4	6,3	6,1	6,8	7,8	9,1	10,6	12,1	13,6	14,4	14,6	14,1	12,1	10,1	9,9	9,6	8,5	8,4	8,2

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: Tu+1, pendant l'horaire d'été: Tu+2.

MeteoLux, service de l'Administration de la Navigation Aérienne

Contact: 4, route de Trèves, L-2632 Luxembourg

climatologie@airport.etat.lu

www.meteolux.lu

Reproduction interdite