

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Janvier 2018

MONTLAUR (12)

Indicatif : 12154003, alt : 374 m., lat : 43°53'30"N, lon : 02°50'06"E

Date	Températures sous abri		Précipitations	Vent			Humidité relative		Actinométrie	
	Minimum quotidien	Maximum quotidien	Cumul	Vitesse maximale (rafale)			Minimum quotidien	Maximum quotidien	Durée d'insolation	Rayonnement global
Période Unité	18-18 °C et 1/10	06-06 °C et 1/10	06-06 mm et 1/10	00-24 en degrés	00-24 km/h	00-24 Heure	00-24 %	00-24 %	00-24 heures	00-24 joules/cm²
lun. 1	4.9	10.1	7.3	310	85.3	16h00	49	94		
mar. 2	5.9	13	7	290	51.8	19h13	81	100		
mer. 3	7	13.4	12.3	290	83.5	12h37	70	98		
jeu. 4	8	12.5	1.2	280	83.9	06h10	77	97		
ven. 5	6.5	15.4	.	340	21.2	13h26	54	100		
sam. 6	6.2	11.6	1	130	68.8	21h36	72	98		
dim. 7	9.8	12	21	160	83.2	06h10	67	91		
lun. 8	3.5	7.8	25	60	55.8	08h04	75	100		
mar. 9	3.5	10.3	.	130	28.8	15h38	63	100		
mer. 10	1.1	8.8	6.7	230	12.6	00h17	79	100		
jeu. 11	1.8	5.5	.	320	35.3	15h21	83	100		
ven. 12	3.8	6.4	.	290	31.3	03h30	79	99		
sam. 13	-3	8.6	9.1	140	55.8	17h53	65	100		
dim. 14	4.3	6	6.2	130	35.3	04h00	82	100		
lun. 15	3.4	9.4	0.8	300	39.2	21h10	72	100		
mar. 16	5.1	10.5	6.4	300	84.2	10h38	83	96		
mer. 17	4.4	7.2	2.6	290	96.8	02h00	63	94		
jeu. 18	4.3	8.1	0.4	280	43.6	20h05	88	99		
ven. 19	6.3	8.8	1.6	310	52.6	11h27	73	96		
sam. 20	4.5	10.9	14.5	290	65.9	21h54	84	95		
dim. 21	9.5	12	3.8	290	67.3	19h30	87	98		
lun. 22	9.3	11	3.8	300	76.3	18h01	79	96		
mar. 23	5.2	10.2	.	340	37.4	02h09	71	99		
mer. 24	1.2	10.1	.	130	49.7	09h29	74	100		
jeu. 25	9.1	10.3	6.7	130	58.3	09h33	79	100		
ven. 26	3.8	4.9	13	300	41.8	12h43	82	98		
sam. 27	2.9	4.5	1.8	300	26.6	00h03	83	96		
dim. 28	3.4	7.1	.	250	20.2	15h32	79	97		
lun. 29	2.7	5.3	.	350	18.0	18h00	92	100		
mar. 30	2.8	4.9	.	290	16.6	07h20	91	100		
mer. 31	1.7	6	3.4	10	19.4	20h01	88	100		
Décade 1	5.6	11.5	81.5				68.7	97.8		
Décade 2	3.5	8.1	41.6				77.2	97.9		
Décade 3	4.7	7.8	32.5				82.3	98.5		
Mois	4.6	9.1	155.6				76.3	98.1		

* occurrence de neige

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

Heures indiquées en UTC ; pour obtenir l'heure légale, ajouter 1 heure en hiver, 2 heures en été.

Page 1/1

Edité le : 06/02/2018

N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE