

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Janvier 2016

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
ven. 1	3.7	12.1	1.8	140	47.5	20h31	79	99		
sam. 2	5.0	9.4	4.6	320	54.7	15h57	75	97		
dim. 3	5.3	9.0	16.1	130	31.7	17h51	72	98		
lun. 4	6.4	10.1	7.5	340	49.3	10h14	75	97		
mar. 5	5.3	8.4	3.2	290	50.0	22h05	72	90		
mer. 6	3.2	7.1	14.3	280	45.4	12h07	83	95		
jeu. 7	5.5	13.7	2.4	290	62.3	12h44	65	98		
ven. 8	4.8	12.0	.	250	12.2	23h25	85	99		
sam. 9	5.9	14.9	.	150	12.2	00h10	68	99		
dim. 10	3.7	13.7	2.2	160	41.0	23h17	61	100		
lun. 11	5.0	11.0	13.1	300	92.9	16h17	64	93		
mar. 12	3.9	6.5	7.2	290	64.4	17h35	72	95		
mer. 13	2.5	7.6	0.8	310	49.7	00h54	60	92		
jeu. 14	3.0	7.7	3.0	300	49.3	21h36	61	97		
ven. 15	1.3	5.2	.	320	56.9	15h56	57	92		
sam. 16	-0.5	2.8	.	320	45.4	03h34	64	84		
dim. 17	-0.6	6.2	.	340	33.5	00h04	54	95		
lun. 18	-2.5	3.1	0.4	130	37.8	11h43	74	99		
mar. 19	0.0	7.0	7.1	260	17.6	23h29	90	100		
mer. 20	4.5	8.7	.	290	21.6	12h45	81	98		
jeu. 21	1.0	8.4	.	10	12.2	00h11	74	100		
ven. 22	-1.3	7.4	1.4	360	11.5	22h29	91	100		
sam. 23	6.4	14.7	.	250	16.2	16h38	65	99		
dim. 24	-0.2	12.6	.	130	38.9	22h06	57	100		
lun. 25	6.8	12.9	.	120	43.6	10h40	72	97		
mar. 26	5.1	15.6	0.2	150	12.2	20h30	63	99		
mer. 27	3.4	11.9	.	90	27.7	15h35	71	100		
jeu. 28	8.4	12.4	.	140	28.8	03h56	76	89		
ven. 29	8.6	10.7	.	350	24.5	15h04	78	95		
sam. 30	5.7	12.3	1.0	280	43.9	21h38	54	96		
dim. 31	7.0	12.5	2.8	300	62.6	11h31	82	94		
Décade 1	4.9	11.0	52.1				73.5	97.2		
Décade 2	1.7	6.6	31.6				67.7	94.5		
Décade 3	4.6	11.9	5.4				71.2	97.2		
Mois	3.8	9.9	89.1				70.8	96.3		

* 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 : 03/02/2016

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