

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Janvier 2015

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
jeu. 1	-4.8	5.3	0.2	360	21.2	16h43	58	99		
ven. 2	-7.1	7.9	.	340	10.4	21h16	48	97		
sam. 3	-2.0	10.5	0.4	300	31.3	14h22	26	98		
dim. 4	5.1	12.2	0.2	290	46.4	12h07	75	98		
lun. 5	1.1	14.0	.	130	19.1	15h06	28	100		
mar. 6	-4.9	7.1	.	300	29.5	14h00	73	96		
mer. 7	0.7	11.7	.	290	22.0	15h06	54	99		
jeu. 8	0.6	7.9	.	310	32.0	23h14	75	100		
ven. 9	5.9	10.6	.	310	33.5	15h47	84	97		
sam. 10	9.0	10.8	.	290	34.9	21h39	84	96		
dim. 11	5.1	10.0	.	310	56.9	11h24	60	94		
lun. 12	-3.2	11.8	.	50	11.2	01h30	51	100		
mar. 13	-3.3	14.5	0.2	140	30.2	13h56	53	98		
mer. 14	3.8	10.7	0.2	310	49.7	13h27	63	98		
jeu. 15	-2.1	12.7	.	120	46.8	13h15	63	100		
ven. 16	3.7	10.2	2.2	140	31.7	03h34	73	91		
sam. 17	3.0	6.1	.	290	39.2	06h18	62	96		
dim. 18	-3.2	7.5	0.2	150	36.4	14h08	59	100		
lun. 19	-0.8	6.9	0.6	300	23.0	16h09	67	96		
mar. 20	2.3	5.6	.	290	21.6	04h15	71	95		
mer. 21	-3.9	6.6	0.2	170	10.8	12h50	41	98		
jeu. 22	-0.4	6.8	.	290	42.1	15h14	62	91		
ven. 23	-0.4	1.1	.	280	43.9	13h08	76	98		
sam. 24	-1.5	0.9	2.0 *	290	43.6	00h00	74	97		
dim. 25	-0.8	4.3	0.8	310	65.9	08h56	63	84		
lun. 26	0.0	4.1	1.4	290	42.8	11h45	67	95		
mar. 27	2.1	6.4	.	300	52.9	17h44	65	98		
mer. 28	1.8	7.8	3.4	290	42.8	11h07	70	97		
jeu. 29	4.7	10.5	19.4	330	86.0	21h12	80	95		
ven. 30	2.5	4.3	1.4	320	72.0	00h04	65	93		
sam. 31	2.3	5.8	3.2	330	50.0	14h28	68	97		
Décade 1	0.4	9.8	0.8				60.5	98.0		
Décade 2	0.5	9.6	3.4				62.2	96.8		
Décade 3	0.6	5.3	31.8				66.5	94.8		
Mois	0.5	8.1	36.0				63.2	96.5		

* 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 : 04/02/2015

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