

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Mai 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/cm ²
ven. 1	11.2	16.4	5.2	290	62.3	20h58	65	93		
sam. 2	11.3	23.4	.	300	30.2	00h34	49	97		
dim. 3	13.6	26.9	.	120	30.6	06h57	42	98		
lun. 4	15.2	19.7	0.2	140	57.2	15h48	55	95		
mar. 5	15.4	20.4	.	140	59.4	00h26	49	89		
mer. 6	5.9	19.0	0.2	300	38.2	09h40	44	99		
jeu. 7	2.4	24.4	.	130	25.9	19h13	23	99		
ven. 8	9.7	21.4	.	310	54.7	17h19	31	77		
sam. 9	12.3	21.4	0.2	340	42.5	15h56	43	93		
dim. 10	5.6	29.1	.	130	31.3	17h02	13	99		
lun. 11	7.0	27.9	.	120	36.0	11h37	28	94		
mar. 12	7.5	26.3	.	130	47.5	12h12	26	92		
mer. 13	9.4	29.0	0.2	350	27.4	11h05	42	98		
jeu. 14	14.2	24.0	2.4	310	61.6	17h31	36	97		
ven. 15	7.9	14.5	6.5	340	71.3	13h31	55	93		
sam. 16	11.2	17.7	.	300	60.8	02h23	58	81		
dim. 17	13.3	21.2	0.2	300	49.0	13h50	45	88		
lun. 18	5.6	23.4	2.2	260	28.4	15h41	41	98		
mar. 19	9.9	15.1	1.6	300	42.8	13h35	67	93		
mer. 20	7.9	14.3	2.8	310	65.5	12h57	48	92		
jeu. 21	3.5	16.3	.	310	69.5	10h20	35	95		
ven. 22	7.0	19.2	.	320	57.2	13h24	34	77		
sam. 23	9.3	18.9	.	320	57.2	10h51	40	74		
dim. 24	7.9	21.5	.	290	46.4	12h05	40	93		
lun. 25	8.7	18.5	4.8	290	49.3	12h00	64	96		
mar. 26	12.0	19.8	.	320	56.5	15h54	43	90		
mer. 27	5.5	22.3	.	270	55.1	13h48	25	87		
jeu. 28	4.1	24.5	0.2	270	30.2	13h02	29	97		
ven. 29	5.1	23.6	0.2	320	38.9	18h00	44	97		
sam. 30	11.1	21.1	.	290	36.7	11h52	49	97		
dim. 31	6.5	24.8	.	350	36.0	10h09	29	98		
Décade 1	10.3	22.2	5.8				41.4	93.9		
Décade 2	9.4	21.3	15.9				44.6	92.6		
Décade 3	7.3	21.0	5.2				39.3	91.0		
Mois	8.9	21.5	26.9				41.7	92.5		

* 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 : 04/06/2015

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