

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juillet 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
mer. 1	21.6	31.0	.	130	56.9	10h11	33	53		
jeu. 2	21.9	31.9	.	110	56.5	06h19	26	53		
ven. 3	18.1	33.5	.	170	59.0	15h34	24	62		
sam. 4	24.3	34.9	.	100	36.7	00h11	27	59		
dim. 5	22.0	34.1	.	120	41.8	08h14	31	75		
lun. 6	19.3	38.0	.	210	32.8	08h59	29	88		
mar. 7	19.6	36.6	.	290	41.4	14h34	30	89		
mer. 8	19.0	26.1	.	290	57.2	16h41	31	76		
jeu. 9	13.0	27.9	.	280	52.9	13h20	30	75		
ven. 10	10.7	32.4	.	160	47.5	13h01	20	77		
sam. 11	18.7	27.7	.	290	38.9	14h55	42	79		
dim. 12	15.9	29.3	.	300	45.0	14h07	34	82		
lun. 13	12.9	29.9	.	300	47.2	13h18	27	78		
mar. 14	14.1	32.0	.	290	46.8	14h43	22	76		
mer. 15	14.4	35.5	.	280	28.8	15h14	18	84		
jeu. 16	14.7	33.8	.	130	53.3	13h43	28	79		
ven. 17	16.8	34.5	.	140	37.4	13h31	32	87		
sam. 18	22.1	34.1	.	130	52.9	11h50	29	86		
dim. 19	20.4	29.7	.	280	35.6	13h16	40	84		
lun. 20	17.4	32.1	.	310	40.3	10h14	34	82		
mar. 21	17.0	37.0	.	290	34.2	17h55	18	88		
mer. 22	20.0	23.8	16.5	290	37.1	15h45	63	95		
jeu. 23	18.7	28.6	.	280	50.8	12h31	39	93		
ven. 24	13.9	34.1	5.7	290	40.7	16h13	24	98		
sam. 25	16.1	25.1	.	340	55.1	12h24	34	83		
dim. 26	10.3	29.3	0.4	300	38.2	14h42	21	95		
lun. 27	17.1	25.8	.	310	52.2	14h19	37	89		
mar. 28	16.0	25.9	.	300	51.8	09h59	38	81		
mer. 29	12.7	26.2	1.2	300	46.8	12h22	51	94		
jeu. 30	15.0	20.7	0.2	270	39.2	13h56	55	91		
ven. 31	9.7	26.0	4.0	160	37.4	14h27	19	98		
Décade 1	19.0	32.6	0.0				28.1	70.7		
Décade 2	16.7	31.9	0.0				30.6	81.7		
Décade 3	15.1	27.5	28.0				36.3	91.4		
Mois	16.9	30.6	28.0				31.8	81.6		

* 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 : 05/08/2015

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