

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois d'Août 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
sam. 1	15.7	23.7	0.2	260	36.4	12h46	43	97		
dim. 2	9.6	31.3	.	100	29.5	13h35	26	98		
lun. 3	11.8	35.7	4.6	350	37.1	22h16	19	94		
mar. 4	18.2	25.2	0.6	260	54.4	01h15	64	94		
mer. 5	15.1	35.2	.	140	40.0	14h25	28	98		
jeu. 6	15.7	35.7	.	130	40.7	10h40	27	94		
ven. 7	18.2	33.8	.	300	34.2	15h58	26	79		
sam. 8	18.5	21.8	12.3	280	32.8	07h09	65	96		
dim. 9	14.7	21.4	0.2	290	45.4	15h23	60	93		
lun. 10	15.3	26.1	.	300	33.1	12h45	51	88		
mar. 11	13.4	32.4	.	140	34.9	14h58	30	96		
mer. 12	15.7	33.2	1.6	170	47.5	13h10	24	81		
jeu. 13	16.4	26.2	37.9	190	47.9	09h09	42	96		
ven. 14	15.5	18.9	0.2	290	52.6	15h13	69	94		
sam. 15	13.4	21.3	.	330	42.5	12h36	45	91		
dim. 16	9.3	23.1	.	290	36.4	13h00	35	98		
lun. 17	9.2	24.4	.	300	42.8	14h57	35	98		
mar. 18	9.9	24.1	.	300	36.4	13h14	34	96		
mer. 19	9.1	25.8	.	280	43.2	11h01	33	96		
jeu. 20	10.0	28.4	.	320	36.4	13h07	30	96		
ven. 21	11.2	31.6	.	120	34.2	12h49	24	96		
sam. 22	13.0	27.7	.	100	51.8	13h48	40	91		
dim. 23	19.3	25.7	.	310	43.9	10h43	56	87		
lun. 24	17.2	22.8	.	310	52.6	13h27	42	90		
mar. 25	8.1	26.0	.	320	30.2	12h11	34	97		
mer. 26	9.0	27.9	.	150	49.0	13h50	34	97		
jeu. 27	20.2	26.0	.	140	58.7	12h07	59	80		
ven. 28	20.5	28.9	.	110	40.7	08h02	50	83		
sam. 29	19.4	29.7	.	140	50.0	12h32	28	80		
dim. 30	19.7	29.5	.	170	58.0	12h59	34	72		
lun. 31	20.6	26.5	19.2	290	90.7	20h13	61	98		
Décade 1	15.3	29.0	17.9				40.9	93.1		
Décade 2	12.2	25.8	39.7				37.7	94.2		
Décade 3	16.2	27.5	19.2				42.0	88.3		
Mois	14.6	27.4	76.8				40.3	91.7		

* 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 : 02/09/2015

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