

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Mars 2017

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	3.4	9.5	.	280	34.6	02h16	60	100		
jeu. 2	2.5	14.3	.	290	24.5	11h44	59	100		
ven. 3	4.8	11.5	22	140	111.2	18h43	67	87		
sam. 4	0.5	7.2	14.5 *	150	78.5	00h37	72	99		
dim. 5	0.6	10	3.4	280	51.8	15h52	77	99		
lun. 6	3.4	11.9	5.2	300	100.1	14h55	50	100		
mar. 7	4	7.1	6.8	300	64.1	00h15	66	100		
mer. 8	3.9	11.4	.	310	48.2	14h37	73	100		
jeu. 9	7.6	14.7	.	290	34.9	14h50	56	93		
ven. 10	0.1	19.2	0.2	270	23.4	15h54	44	100		
sam. 11	0.1	20	1.4	130	37.4	15h53	23	100		
dim. 12	5.8	12.4	1.6	290	39.2	15h52	67	96		
lun. 13	7.4	14.6	.	280	35.3	15h14	67	96		
mar. 14	7.4	15.4	.	290	34.2	12h57	54	98		
mer. 15	2.3	19	0.4	310	19.8	16h27	28	100		
jeu. 16	0.3	21.5	.	160	31.0	14h24	25	100		
ven. 17	0	19.9	.	300	36.4	14h07	37	100		
sam. 18	7	11.4	.	290	38.2	14h15	63	97		
dim. 19	5.9	16.6	.	290	43.6	14h55	60	93		
lun. 20	7.8	15.6	.	270	37.1	19h07	59	94		
mar. 21	7.2	10.1	.	280	35.6	20h54	66	95		
mer. 22	4.1	14.2	.	140	43.6	23h06	39	87		
jeu. 23	1.9	8.1	8	150	42.1	00h01	70	100		
ven. 24	3.2	12.5	29.7	210	43.9	17h45	73	100		
sam. 25	6.6	11.4	9.3	140	91.1	07h58	59	87		
dim. 26	4.6	15.3	.	130	36.0	11h08	42	90		
lun. 27	6.1	14.6	.	130	56.9	06h12	43	92		
mar. 28	4.2	16.7	0.2	310	34.2	13h07	41	95		
mer. 29	1.1	21.3	.	170	18.4	12h59	30	100		
jeu. 30	2.1	19.6	.	150	51.1	16h02	29	100		
ven. 31	10.2	16.2	10.1	130	54.0	13h41	44	97		
Décade 1	3.1	11.7	52.1				62.4	97.8		
Décade 2	4.4	16.6	3.4				48.3	97.4		
Décade 3	4.7	14.5	57.3				48.7	94.8		
Mois	4.1	14.3	112.8				53.0	96.6		

* 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 : 03/04/2017

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