

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Mars 2016

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
mar. 1	-0.7	7.6	0.2	280	50.4	13h13	54	86		
mer. 2	5.8	11.4	4.8	310	74.9	12h18	68	94		
jeu. 3	4.1	8.5	3.8	300	67.7	03h34	67	90		
ven. 4	4.3	13.5	5.8	300	74.2	19h25	66	98		
sam. 5	3.5	7.6	7.0	280	55.8	16h01	76	93		
dim. 6	0.6	6.1	1.8	320	51.1	13h38	55	93		
lun. 7	1.7	6.7	0.2	310	35.6	21h40	65	96		
mar. 8	-1.1	6.5	.	320	52.6	10h22	48	87		
mer. 9	-2.3	7.2	11.1	20	39.2	17h57	74	95		
jeu. 10	2.2	10.1	.	310	35.6	12h32	51	97		
ven. 11	0.7	10.2	.	280	45.0	12h46	48	82		
sam. 12	-0.4	10.1	.	280	49.7	13h42	50	89		
dim. 13	-2.0	11.8	.	260	44.6	13h36	44	92		
lun. 14	-2.3	14.3	.	190	48.2	15h27	38	98		
mar. 15	2.5	15.3	.	350	49.0	15h18	36	91		
mer. 16	4.6	7.0	.	280	34.2	09h23	56	90		
jeu. 17	2.8	6.8	8.7	90	26.6	12h33	76	97		
ven. 18	3.2	13.9	.	170	34.2	14h11	46	99		
sam. 19	-1.1	15.2	.	170	51.1	14h29	41	100		
dim. 20	8.5	10.6	.	130	41.0	09h47	69	91		
lun. 21	1.5	16.6	1.2	30	30.2	14h20	42	100		
mar. 22	-1.2	14.4	0.2	290	45.7	13h51	41	99		
mer. 23	2.5	14.0	.	330	76.0	13h19	35	89		
jeu. 24	2.1	13.3	.	300	49.7	12h25	44	78		
ven. 25	4.6	9.4	0.2	330	34.9	12h07	71	93		
sam. 26	1.0	22.0	0.2	110	43.2	22h12	38	99		
dim. 27	5.4	12.5	1.2	310	61.2	04h03	49	92		
lun. 28	1.6	17.7	0.2	300	43.6	12h54	44	96		
mar. 29	1.6	19.2	0.8	170	27.0	12h33	35	98		
mer. 30	2.1	15.9	.	130	56.5	17h33	65	100		
jeu. 31	8.6	17.5	.	120	77.8	11h38	57	87		
Décade 1	1.8	8.5	34.7				62.4	92.9		
Décade 2	1.7	11.5	8.7				50.4	92.9		
Décade 3	2.7	15.7	4.0				47.4	93.7		
Mois	2.1	12.0	47.4				53.2	93.2		

* 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 : 05/04/2016

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