

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Décembre 2014

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
lun. 1	4.2	10.7	.	280	45.0	07h14	86	99		
mar. 2	2.8	5.4	0.6	300	43.2	17h24	82	96		
mer. 3	1.7	3.8	.	260	27.4	00h11	79	96		
jeu. 4	-2.0	6.1	0.2	290	14.8	20h04	68	100		
ven. 5	3.5	5.0	3.6	330	19.1	22h47	83	96		
sam. 6	3.2	4.2	5.8	310	40.7	13h55	82	91		
dim. 7	3.0	5.2	.	280	50.8	02h58	71	93		
lun. 8	2.7	8.9	1.8	350	52.6	22h00	63	98		
mar. 9	1.5	6.2	.	320	61.2	15h05	47	80		
mer. 10	-1.6	6.9	1.2	320	21.2	08h55	75	100		
jeu. 11	3.9	9.4	.	320	43.2	12h39	74	99		
ven. 12	2.9	11.2	.	110	32.4	17h25	76	99		
sam. 13	7.6	13.4	.	140	60.8	10h31	70	82		
dim. 14	10.1	13.2	0.2	130	32.4	11h40	67	85		
lun. 15	7.7	10.1	.	300	26.6	14h40	82	97		
mar. 16	3.9	8.7	.	330	36.7	19h24	79	97		
mer. 17	6.4	10.1	0.6	290	58.3	22h07	79	94		
jeu. 18	9.3	11.9	.	300	44.6	10h29	87	96		
ven. 19	8.9	11.0	.	310	36.0	12h39	76	96		
sam. 20	7.6	11.1	.	300	40.7	17h23	69	93		
dim. 21	0.9	7.8	.	290	27.4	12h56	67	98		
lun. 22	-2.9	6.4	0.2	220	10.4	04h47	75	100		
mar. 23	-5.5	13.1	0.2	110	20.5	15h38	63	100		
mer. 24	-1.3	5.9	.	240	11.9	20h22	91	100		
jeu. 25	2.7	7.9	.	340	33.1	21h29	75	100		
ven. 26	0.8	7.6	0.4	290	41.0	12h23	60	93		
sam. 27	1.5	9.3	8.1	280	68.0	09h27	75	99		
dim. 28	1.3	3.8	.	330	48.6	10h53	60	92		
lun. 29	-4.2	1.7	.	310	43.6	00h02	55	78		
mar. 30	-2.4	2.5	.	310	42.8	00h53	68	96		
mer. 31	-5.8	3.5	.	270	34.2	13h55	55	97		
Décade 1	1.9	6.2	13.2				73.6	94.9		
Décade 2	6.8	11.0	0.8				75.9	93.8		
Décade 3	-1.4	6.3	8.9				67.6	95.7		
Mois	2.3	7.8	22.9				72.2	94.8		

* 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 : 05/01/2015

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