

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Décembre 2013

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
dim. 1	-4.5	3.0	.	310	30.2	14h07	72	100		
lun. 2	-0.5	3.9	.	20	22.3	12h04	76	100		
mar. 3	-4.2	11.1	0.2	200	7.9	07h52	55	100		
mer. 4	-4.6	11.7	0.2	200	7.2	-	57	100		
jeu. 5	2.5	5.9	.	290	39.6	18h15	78	100		
ven. 6	1.5	5.1	.	310	44.6	15h58	80	96		
sam. 7	-2.6	10.7	0.2	10	19.8	10h56	47	100		
dim. 8	-6.7	11.4	0.2	180	7.9	16h31	48	100		
lun. 9	-6.9	12.8	0.2	130	8.6	16h57	47	100		
mar. 10	-7.4	12.9	.	120	33.8	23h48	35	100		
mer. 11	5.1	11.5	.	120	47.2	12h10	65	81		
jeu. 12	8.3	12.5	0.2	130	45.7	12h11	62	81		
ven. 13	-0.3	14.0	.	140	22.3	13h51	53	100		
sam. 14	1.8	9.8	.	260	30.2	13h19	70	100		
dim. 15	-3.2	13.6	0.4	320	12.2	23h47	49	100		
lun. 16	-1.0	12.3	.	130	56.5	19h06	62	85		
mar. 17	9.7	11.2	.	130	62.3	06h59	69	81		
mer. 18	9.7	13.5	.	130	43.2	22h40	63	86		
jeu. 19	7.7	10.6	6.8	130	47.2	00h44	76	100		
ven. 20	4.7	7.8	.	300	41.0	14h27	76	99		
sam. 21	-2.0	10.8	0.4	110	31.3	14h59	74	100		
dim. 22	3.0	13.7	0.2	120	25.2	13h17	54	99		
lun. 23	0.4	11.3	.	140	43.6	21h48	69	100		
mar. 24	7.4	11.7	0.2	120	58.7	17h34	65	81		
mer. 25	5.9	11.8	7.8	310	60.5	21h35	70	97		
jeu. 26	3.4	6.8	3.2	300	64.4	10h15	73	93		
ven. 27	4.0	13.7	.	120	40.3	22h32	58	99		
sam. 28	6.2	10.1	6.8	300	62.6	12h11	78	98		
dim. 29	4.4	6.1	2.0	290	40.3	05h19	83	94		
lun. 30	-1.0	6.7	0.2	280	25.2	01h10	74	100		
mar. 31	-3.1	9.4	0.2	120	45.4	12h07	67	100		
Décade 1	-3.3	8.9	1.0				59.5	99.6		
Décade 2	4.3	11.7	7.4				64.5	91.3		
Décade 3	2.6	10.2	21.0				69.5	96.5		
Mois	1.2	10.2	29.4				64.7	95.8		

* 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 : 03/01/2014

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