

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Février 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/cm²
lun. 1	10.8	13.1	.	290	50.0	07h31	76	94		
mar. 2	9.2	10.9	0.4	330	29.5	12h35	68	93		
mer. 3	5.7	9.3	0.6	320	68.8	12h50	51	94		
jeu. 4	0.1	7.7	.	280	40.0	12h14	68	90		
ven. 5	5.5	18.6	.	150	28.4	17h55	41	92		
sam. 6	8.6	13.5	2.6	140	101.5	17h22	54	78		
dim. 7	5.1	9.2	4.9	150	64.1	00h26	67	90		
lun. 8	5.1	15.6	.	310	57.6	13h56	49	98		
mar. 9	2.7	9.3	23.6	300	58.3	17h26	79	99		
mer. 10	1.3	5.8	1.6	340	41.8	05h07	76	95		
jeu. 11	0.1	9.0	2.4	300	51.5	14h54	74	98		
ven. 12	4.3	11.8	19.9	280	61.9	13h16	65	97		
sam. 13	5.5	14.2	6.8	270	70.6	09h16	50	99		
dim. 14	4.4	11.4	3.0	290	89.3	03h46	49	98		
lun. 15	3.9	6.7	.	360	60.5	15h16	43	89		
mar. 16	1.0	3.4	.	310	46.4	08h41	61	79		
mer. 17	-0.3	4.9	.	300	27.7	04h15	56	95		
jeu. 18	-4.5	6.5	1.4	310	34.9	22h01	79	97		
ven. 19	0.0	8.2	.	300	36.7	13h11	51	94		
sam. 20	-2.1	12.0	.	290	36.0	14h16	46	97		
dim. 21	-0.7	21.9	.	120	29.2	21h23	41	98		
lun. 22	2.4	12.7	2.8	290	36.7	14h26	62	98		
mar. 23	7.6	10.9	5.8	310	53.6	13h54	80	95		
mer. 24	8.3	13.9	.	310	33.5	00h55	53	96		
jeu. 25	1.7	10.4	5.2	290	42.1	15h32	77	100		
ven. 26	3.3	9.6	0.6	140	45.0	23h07	52	88		
sam. 27	3.6	8.0	30.1	130	74.2	04h39	77	96		
dim. 28	2.1	10.2	2.8	300	41.4	21h03	67	99		
lun. 29	1.3	4.3	.	290	51.8	09h49	66	94		
Décade 1	5.4	11.3	33.7				62.9	92.3		
Décade 2	1.2	8.8	33.5				57.4	94.3		
Décade 3	3.3	11.3	47.3				63.9	96.0		
Mois	3.3	10.4	114.5				61.3	94.1		

* 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.