

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Mars 2019

MONTLAUR (12)

Indicatif : 12154003, alt : 374 m., lat : 43°53'30"N, lon : 2°50'10"E

Date	Température sous abri		Précipitations Cumul	Vent			Humidité relative		Actinométrie	
	Minimum quotidien	Maximum quotidien		Vitesse maximale (rafale)			Minimum quotidien	Maximum quotidien	Durée d'insolation	Rayonnement global
Période	18-18	06-06	06-06	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24
Unité	°C et 1/10	°C et 1/10	mm et 1/10	en degrés	km/h	Heure	%	%	heures	joules/cm ²
ven. 1	4.8	12.1	.	300	48.2	12h49	55	90		
sam. 2	6.0	12.4	0.4	280	57.6	14h29	65	91		
dim. 3	-0.9	22.2	0.2	130	31.3	17h56	21	97		
lun. 4	3.1	12.1	.	310	51.1	17h16	45	85		
mar. 5	1.9	16.5	.	120	48.2	23h40	33	92		
mer. 6	8.7	13.4	1.8	140	97.6	14h38	69	84		
jeu. 7	6.3	12.7	0.2	280	59.0	05h14	42	89		
ven. 8	-1.8	12.5	0.2	290	33.5	16h37	50	94		
sam. 9	2.7	11.8	0.4	320	33.5	13h38	79	94		
dim. 10	11.0	13.3	1.4	310	55.4	16h07	77	93		
lun. 11	4.2	11.5	.	300	63.7	12h31	43	84		
mar. 12	-4.5	18.1	3.6	280	37.4	22h31	17	94		
mer. 13	5.0	9.5	7.2	330	63.4	22h10	66	89		
jeu. 14	3.8	10.2	3.0	280	73.4	15h42	71	89		
ven. 15	7.5	11.9	.	290	62.6	01h54	76	90		
sam. 16	7.5	20.4	.	280	25.2	01h23	22	88		
dim. 17	-0.6	11.6	0.2	310	50.0	19h34	59	95		
lun. 18	3.6	10.4	1.0	300	55.4	15h46	52	83		
mar. 19	4.2	11.7	.	330	37.4	15h49	37	85		
mer. 20	-3.4	14.9	.	280	48.6	13h55	19	89		
jeu. 21	-4.2	16.5	0.2	350	23.0	14h11	24	92		
ven. 22	-2.9	22.3	.	360	14.4	14h00	20	93		
sam. 23	-0.1	21.1	0.2	280	38.2	13h17	28	94		
dim. 24	0.2	20.9	.	290	38.5	15h26	28	94		
lun. 25	0.7	15.5	.	20	58.7	18h00	30	92		
mar. 26	3.0	14.7	.	310	60.8	12h19	18	63		
mer. 27	-2.4	16.9	.	300	43.2	15h27	22	86		
jeu. 28	-2.0	17.5	0.2	260	31.0	16h48	31	92		
ven. 29	-0.8	16.2	.	160	64.1	11h41	25	93		
sam. 30	7.1	15.3	.	120	51.1	08h52	40	74		
dim. 31	4.2	16.7	.	160	40.0	11h03	42	87		
Décade 1	4.2	13.9	4.6				53.6	90.9		
Décade 2	2.7	13.0	15.0				46.2	88.6		
Décade 3	0.3	17.6	0.6				28.0	87.3		
Mois	2.3	14.9	20.2				42.1	88.9		

* 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.