

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Janvier 2023

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
dim. 1	12.2	15.3	.	130	58.3	09h47	68	81		
lun. 2	10.6	14.8	5.0	120	62.6	02h43	68	98		
mar. 3	6.2	11.3	0.2	280	22.0	13h42	72	100		
mer. 4	2.5	11.9	.	260	16.9	14h56	66	100		
jeu. 5	5.3	12.3	.	330	23.8	14h38	71	95		
ven. 6	4.1	9.7	0.2	350	18.4	13h54	81	100		
sam. 7	1.2	13.3	0.4	120	55.4	11h07	69	100		
dim. 8	5.3	11.6	6.6	280	32.8	21h18	78	100		
lun. 9	5.2	7.1	4.8	290	69.8	05h18	78	91		
mar. 10	5.2	10.8	0.2	300	39.6	01h36	70	99		
mer. 11	1.7	10.1	0.2	300	37.1	15h01	85	100		
jeu. 12	7.0	10.9	.	280	37.8	02h10	71	99		
ven. 13	3.6	10.2	0.8	290	37.8	12h15	84	100		
sam. 14	2.2	7.4	.	340	14.0	08h05	85	100		
dim. 15	1.6	7.6	5.0	310	52.6	13h55	77	100		
lun. 16	2.2	6.6	18.6	270	59.4	10h35	80	97		
mar. 17	1.1	6.2	20.8	270	63.7	07h29	82	100		
mer. 18	0.9	3.8	.	280	56.5	11h26	63	97		
jeu. 19	-0.6	2.0	10.0	290	48.6	04h54	85	99		
ven. 20	-0.8	2.1	2.0	300	49.0	07h21	70	98		
sam. 21	-2.0	2.0	0.2	280	45.0	11h36	65	89		
dim. 22	-2.1	1.3	.	300	56.9	03h08	62	84		
lun. 23	-1.6	0.4	.	280	46.8	09h01	76	87		
mar. 24	-0.9	3.8	.	240	17.6	04h11	68	97		
mer. 25	-6.4	0.0	.	290	34.9	18h15	82	98		
jeu. 26	-1.1	1.5	.	270	37.1	15h12	78	94		
ven. 27	-2.7	2.2	.	280	48.6	13h55	66	86		
sam. 28	0.4	2.6	.	310	43.6	02h42	63	76		
dim. 29	-0.6	5.4	.	310	37.4	12h59	55	86		
lun. 30	-1.3	3.7	.	320	41.4	13h47	62	86		
mar. 31	1.7	6.6	.	260	39.6	14h38	76	92		
Décade 1	5.8	11.8	17.4				72.1	96.4		
Décade 2	1.9	6.7	57.4				78.2	99.0		
Décade 3	-1.5	2.7	0.2				68.5	88.6		
Mois	1.9	6.9	75.0				72.8	94.5		

* 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.