

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Novembre 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
mer. 1	4.6	16.0	1.0	130	47.9	22h47	60	100		
jeu. 2	8.4	13.3	12.0	260	65.2	19h59	59	94		
ven. 3	4.5	8.6	10.4	270	58.7	14h36	79	94		
sam. 4	7.6	13.4	10.6	130	45.7	09h12	70	99		
dim. 5	5.5	13.4	9.8	290	71.3	07h02	66	100		
lun. 6	3.9	13.6	0.2	270	38.5	11h56	63	100		
mar. 7	5.7	12.9	0.8	330	21.2	13h02	52	97		
mer. 8	1.6	15.0	2.2	130	32.8	23h20	54	100		
jeu. 9	8.9	12.1	10.8	290	43.9	20h36	75	96		
ven. 10	8.6	11.1	2.6	270	49.7	01h39	75	93		
sam. 11	6.0	14.4	15.6	260	22.7	13h31	55	97		
dim. 12	7.6	15.1	1.2	290	70.9	06h06	73	99		
lun. 13	7.8	20.8	0.2	280	10.4	07h07	58	100		
mar. 14	9.4	21.5	0.2	290	59.0	17h37	58	100		
mer. 15	8.1	15.3	0.2	290	39.2	12h19	56	98		
jeu. 16	2.7	15.9	3.6	290	63.0	18h24	65	99		
ven. 17	8.7	12.7	.	320	46.4	10h50	65	95		
sam. 18	4.9	16.7	0.2	80	9.7	03h54	46	100		
dim. 19	3.1	18.0	0.2	300	16.6	15h10	58	100		
lun. 20	9.5	14.9	0.8	280	41.0	23h47	71	97		
mar. 21	8.5	12.3	0.8	290	46.4	14h13	65	93		
mer. 22	7.5	11.4	.	330	65.9	10h39	49	80		
jeu. 23	-1.5	8.3	0.2	280	46.1	12h24	49	97		
ven. 24	3.6	8.5	.	300	54.4	21h12	80	95		
sam. 25	1.3	8.4	.	290	56.2	00h43	40	95		
dim. 26	-6.1	9.9	0.2	290	14.4	14h59	41	95		
lun. 27	-2.6	10.1	8.6	280	60.5	21h25	62	100		
mar. 28	4.1	9.0	2.0	300	50.8	01h06	58	96		
mer. 29	-2.8	8.0	3.6	120	46.1	21h29	62	100		
jeu. 30	5.3	12.1	1.8	330	20.5	00h51	82	99		
Décade 1	5.9	12.9	60.4				65.3	97.3		
Décade 2	6.8	16.5	22.2				60.5	98.5		
Décade 3	1.7	9.8	17.2				58.8	95.0		
Mois	4.8	13.1	99.8				61.5	96.9		

* 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.