

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Février 2022

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
mar. 1	0.8	6.9	0.2	310	56.5	23h32	68	94		
mer. 2	4.1	9.6	.	310	58.3	02h06	78	94		
jeu. 3	0.3	12.2	.	340	31.3	16h33	42	100		
ven. 4	5.1	9.0	0.4	320	35.6	21h21	80	97		
sam. 5	4.9	11.0	.	300	41.0	15h32	58	96		
dim. 6	-3.1	7.7	0.2	290	53.3	23h27	78	99		
lun. 7	5.6	11.0	0.2	310	64.4	11h53	62	94		
mar. 8	-4.6	17.3	0.2	140	19.1	16h16	28	100		
mer. 9	-2.6	12.2	.	120	40.0	12h24	60	96		
jeu. 10	-2.7	16.9	0.2	130	10.8	18h34	37	100		
ven. 11	1.1	13.3	.	340	31.7	15h48	41	95		
sam. 12	-7.0	11.0	.	150	40.0	14h26	58	96		
dim. 13	7.4	11.2	2.4	130	66.6	13h51	74	86		
lun. 14	6.0	9.5	9.8	290	50.8	22h41	73	96		
mar. 15	4.4	8.2	2.0	330	48.6	02h10	67	94		
mer. 16	6.4	11.1	2.6	290	54.7	16h36	88	95		
jeu. 17	10.1	12.4	0.8	300	54.4	08h38	88	99		
ven. 18	8.4	18.6	.	320	47.2	21h21	49	99		
sam. 19	5.9	10.5	.	300	45.0	14h07	41	85		
dim. 20	1.4	10.6	1.0	300	50.8	21h54	73	94		
lun. 21	6.4	9.8	4.8	320	77.8	13h02	52	92		
mar. 22	5.7	11.5	.	300	51.5	00h21	55	86		
mer. 23	1.6	18.1	.	140	26.6	17h43	39	99		
jeu. 24	7.6	15.7	0.2	300	46.8	22h04	49	84		
ven. 25	4.2	10.7	.	290	44.6	15h45	38	87		
sam. 26	-4.0	13.0	.	130	53.6	14h59	19	94		
dim. 27	4.3	15.0	.	110	32.4	18h51	35	82		
lun. 28	-0.6	14.7	.	290	36.7	15h10	45	99		
Décade 1	0.8	11.4	1.4				59.1	97.0		
Décade 2	4.4	11.6	18.6				65.2	93.9		
Décade 3	3.1	13.6	5.0				41.5	90.4		
Mois	2.8	12.1	25.0				56.2	94.0		

* 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.