

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juin 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
mer. 1	10.8	29.5	.	120	44.6	10h36	36	95		
jeu. 2	16.0	27.1	.	150	47.5	12h50	36	84		
ven. 3	17.2	27.7	.	160	64.4	17h02	45	77		
sam. 4	18.5	29.2	.	140	46.8	12h33	43	82		
dim. 5	18.2	25.0	.	300	41.4	16h36	47	90		
lun. 6	10.4	31.0	0.6	300	45.0	18h11	29	98		
mar. 7	13.6	24.0	.	280	42.8	15h02	42	97		
mer. 8	11.4	19.9	6.2	320	47.9	20h27	68	95		
jeu. 9	12.4	20.4	.	330	61.2	13h47	48	87		
ven. 10	8.9	28.7	0.2	270	41.0	12h22	36	98		
sam. 11	10.1	33.8	.	350	23.8	16h20	9	98		
dim. 12	13.1	32.4	0.8	280	43.6	11h52	23	86		
lun. 13	17.8	32.4	0.2	280	43.2	13h41	35	95		
mar. 14	14.9	36.0	.	150	46.4	20h53	18	96		
mer. 15	17.3	36.2	.	140	32.0	11h06	20	78		
jeu. 16	15.1	36.3	.	280	33.5	15h13	18	92		
ven. 17	15.4	38.9	.	280	33.1	16h09	13	87		
sam. 18	16.5	33.3	.	160	62.3	12h54	25	82		
dim. 19	22.3	31.5	.	150	93.6	14h25	29	63		
lun. 20	20.0	28.4	.	120	50.8	09h39	45	78		
mar. 21	18.6	29.7	1.2	110	39.6	00h03	43	93		
mer. 22	19.6	28.9	9.5	130	64.1	01h17	44	97		
jeu. 23	17.1	28.7	13.9	150	58.7	10h34	40	99		
ven. 24	14.8	24.9	8.6	250	43.2	07h01	45	97		
sam. 25	12.5	27.4	1.0	160	47.5	12h28	39	99		
dim. 26	17.0	27.1	0.2	300	36.4	16h45	50	96		
lun. 27	14.9	20.5	.	280	41.0	08h59	65	96		
mar. 28	13.1	25.9	.	300	46.8	16h03	38	94		
mer. 29	10.3	30.6	1.0	340	33.8	11h48	23	96		
jeu. 30	15.1	18.5	2.4	300	32.4	15h47	65	97		
Décade 1	13.7	26.2	7.0				43.0	90.3		
Décade 2	16.2	33.9	1.0				23.5	85.5		
Décade 3	15.3	26.2	37.8				45.2	96.4		
Mois	15.1	28.8	45.8				37.2	90.7		

* 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.