

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Mai 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
dim. 1	4.4	18.8	.	290	38.5	13h08	35	98		
lun. 2	7.3	20.5	.	300	30.2	16h44	39	96		
mar. 3	9.9	19.2	34.5	110	26.6	13h15	52	99		
mer. 4	8.5	19.4	3.0	340	40.3	15h02	59	100		
jeu. 5	7.1	18.9	1.8	20	52.6	17h45	41	100		
ven. 6	4.5	17.9	.	330	51.1	11h45	51	99		
sam. 7	7.0	21.4	.	310	47.5	13h15	44	93		
dim. 8	6.2	22.9	0.2	320	37.8	10h19	39	99		
lun. 9	6.6	25.0	0.2	320	22.7	15h53	28	100		
mar. 10	7.4	26.5	.	170	23.8	16h26	35	100		
mer. 11	6.3	26.1	.	140	40.3	17h49	36	99		
jeu. 12	9.8	24.2	0.2	120	45.0	12h05	39	97		
ven. 13	7.8	25.7	.	290	27.7	15h57	52	98		
sam. 14	10.3	29.2	.	160	33.8	14h26	27	100		
dim. 15	15.9	25.0	.	130	56.9	11h26	39	73		
lun. 16	11.8	28.6	0.2	110	25.6	00h12	35	95		
mar. 17	10.8	30.4	.	150	26.3	14h43	28	100		
mer. 18	12.2	31.6	.	140	37.8	15h08	29	99		
jeu. 19	16.9	27.4	.	150	55.8	12h35	37	80		
ven. 20	18.1	27.1	.	150	64.8	09h23	37	86		
sam. 21	11.2	32.7	0.2	120	40.3	14h58	32	98		
dim. 22	13.7	32.7	.	130	34.2	14h52	33	98		
lun. 23	16.3	20.4	.	290	48.2	23h54	64	90		
mar. 24	12.0	18.0	.	320	45.7	00h03	53	88		
mer. 25	10.4	21.2	.	270	56.2	11h02	40	89		
jeu. 26	7.5	21.0	.	300	51.1	12h23	47	93		
ven. 27	8.8	26.6	0.2	290	45.4	11h50	43	98		
sam. 28	9.3	26.6	.	320	49.7	14h50	22	97		
dim. 29	5.9	24.9	.	290	41.0	12h37	21	89		
lun. 30	5.3	24.9	1.2	320	31.3	09h52	32	92		
mar. 31	12.8	26.2	.	300	29.2	15h54	42	95		
Décade 1	6.9	21.0	39.7				42.3	98.4		
Décade 2	12.0	27.5	0.4				35.9	92.7		
Décade 3	10.3	25.0	1.6				39.0	93.4		
Mois	9.7	24.5	41.7				39.1	94.8		

* 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.