

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juillet 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
ven. 1	11.5	24.2	.	340	41.0	11h31	34	94		
sam. 2	7.7	33.1	.	130	29.5	17h40	11	98		
dim. 3	12.8	32.4	0.8	340	50.0	19h27	36	91		
lun. 4	16.6	27.9	.	310	38.9	11h23	48	96		
mar. 5	16.7	30.0	.	280	45.4	14h30	36	95		
mer. 6	13.5	30.1	.	300	43.9	16h23	25	88		
jeu. 7	12.1	28.8	.	300	52.2	12h12	33	88		
ven. 8	15.7	30.2	.	290	43.9	15h41	25	75		
sam. 9	11.2	33.2	.	320	40.0	15h59	19	86		
dim. 10	12.1	33.8	.	310	32.0	14h56	16	86		
lun. 11	14.7	35.6	.	160	36.7	17h38	17	79		
mar. 12	15.8	35.5	.	290	39.6	15h26	15	86		
mer. 13	12.8	35.6	.	140	40.7	15h23	20	78		
jeu. 14	14.8	37.1	.	280	36.0	14h08	17	87		
ven. 15	15.1	36.0	.	310	40.7	12h55	18	83		
sam. 16	14.2	37.7	.	280	34.2	15h17	13	80		
dim. 17	15.4	38.2	.	160	37.8	16h18	11	73		
lun. 18	17.4	36.3	.	110	53.6	12h41	20	79		
mar. 19	25.0	34.9	.	160	54.7	13h40	18	61		
mer. 20	18.6	30.5	.	340	39.2	14h43	37	74		
jeu. 21	14.7	35.5	.	310	30.6	14h58	15	87		
ven. 22	14.4	35.8	1.4	320	40.7	14h20	26	74		
sam. 23	18.6	30.9	.	320	39.2	15h46	27	88		
dim. 24	13.3	38.0	.	160	39.6	16h33	15	86		
lun. 25	18.7	29.0	.	300	46.8	14h06	44	77		
mar. 26	17.7	28.6	.	280	50.0	15h09	14	81		
mer. 27	12.3	29.8	.	320	40.0	10h09	24	79		
jeu. 28	12.1	31.1	.	350	28.1	13h31	29	80		
ven. 29	17.2	29.0	2.4	290	40.7	13h48	41	96		
sam. 30	15.6	31.6	.	300	52.6	13h29	29	93		
dim. 31	14.5	34.3	.	340	39.6	11h35	21	87		
Décade 1	13.0	30.4	0.8				28.3	89.7		
Décade 2	16.4	35.7	.				18.6	78.0		
Décade 3	15.4	32.1	3.8				25.9	84.4		
Mois	14.9	32.7	4.6				24.3	84.0		

* 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.