

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois d'Août 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
lun. 1	15.5	35.4	.	280	40.3	13h32	17	81		
mar. 2	14.4	36.1	.	280	44.3	12h45	16	78		
mer. 3	15.4	36.1	.	130	46.1	14h19	22	73		
jeu. 4	15.6	36.5	.	90	42.8	11h36	17	77		
ven. 5	18.2	32.3	.	290	42.8	13h19	33	88		
sam. 6	18.5	34.3	.	280	39.6	14h11	29	85		
dim. 7	17.0	34.5	.	290	40.7	13h06	14	78		
lun. 8	13.1	35.6	.	330	33.5	15h09	11	67		
mar. 9	13.1	36.0	.	320	36.0	12h31	14	66		
mer. 10	14.0	36.3	.	150	41.8	14h20	17	75		
jeu. 11	15.8	35.1	.	120	39.2	10h26	30	83		
ven. 12	17.4	38.5	.	310	46.1	13h57	22	92		
sam. 13	17.2	37.8	2.8	-	35.3	-	16	91		
dim. 14	21.2	29.0	.	-	62.3	-	36	94		
lun. 15	17.2	28.6	.	-	37.1	-	33	86		
mar. 16	12.7	31.9	0.6	-	56.5	-	30	96		
mer. 17	16.2	24.1	1.4	280	35.3	14h54	60	97		
jeu. 18	16.4	25.3	1.8	270	50.8	16h10	43	95		
ven. 19	17.0	25.6	.	290	54.4	11h21	48	85		
sam. 20	14.0	30.6	.	310	46.4	14h33	32	97		
dim. 21	13.4	29.2	.	320	45.7	12h08	29	91		
lun. 22	17.2	27.2	0.4	290	49.3	14h54	43	89		
mar. 23	17.0	32.3	.	280	47.9	13h31	30	94		
mer. 24	13.6	35.2	.	150	41.8	16h12	20	91		
jeu. 25	17.3	32.0	0.6	270	46.1	19h16	32	92		
ven. 26	17.1	31.2	.	260	48.6	15h40	30	92		
sam. 27	14.1	31.1	.	310	42.5	13h11	24	88		
dim. 28	12.0	33.2	.	340	47.2	11h57	13	80		
lun. 29	12.4	32.1	.	260	42.5	20h17	29	80		
mar. 30	14.7	32.5	.	280	41.8	15h22	26	93		
mer. 31	13.8	32.1	.	260	46.1	16h35	26	87		
Décade 1	15.5	35.3	.				19.0	76.8		
Décade 2	16.5	30.6	6.6				35.0	91.6		
Décade 3	14.8	31.6	1.0				27.5	88.8		
Mois	15.6	32.5	7.6				27.2	85.8		

* 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.