

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Mai 2020

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	7.9	16.3	8.4	310	51.1	14h04	83	100		
sam. 2	12.2	19.8	4.8	280	59.4	14h57	73	97		
dim. 3	14.0	22.0	0.4	300	42.8	00h53	58	100		
lun. 4	8.9	25.0	.	160	46.4	13h47	46	100		
mar. 5	13.0	24.1	0.2	150	33.8	00h22	49	95		
mer. 6	8.1	24.3	.	290	39.6	12h02	31	100		
jeu. 7	6.6	23.9	0.2	140	46.1	14h21	36	100		
ven. 8	14.7	23.4	.	170	60.8	13h43	35	74		
sam. 9	12.8	19.1	.	120	61.6	11h30	57	84		
dim. 10	13.2	17.0	17.8	120	48.2	06h14	70	95		
lun. 11	11.7	15.8	8.6	290	53.3	15h45	84	99		
mar. 12	9.3	16.9	2.2	300	26.6	08h46	63	97		
mer. 13	11.8	18.5	7.4	100	31.0	02h01	73	97		
jeu. 14	11.8	20.1	2.8	160	40.0	16h08	56	100		
ven. 15	10.6	18.8	.	30	25.9	19h49	64	99		
sam. 16	7.6	18.2	0.8	310	29.5	13h39	53	100		
dim. 17	7.0	21.8	.	270	51.1	13h24	39	100		
lun. 18	5.5	23.1	0.2	250	40.7	13h44	45	100		
mar. 19	8.5	25.6	.	330	56.9	15h37	33	96		
mer. 20	6.7	28.0	.	290	43.2	13h01	37	97		
jeu. 21	9.6	27.4	0.2	280	36.0	12h29	50	100		
ven. 22	11.5	29.9	0.2	360	24.5	14h08	40	100		
sam. 23	14.1	21.3	0.2	300	41.4	14h59	58	100		
dim. 24	6.1	23.5	.	310	42.8	11h39	32	99		
lun. 25	6.2	27.9	.	220	25.6	11h29	28	98		
mar. 26	8.5	28.2	0.2	250	34.9	14h27	32	98		
mer. 27	8.1	26.2	.	130	38.9	12h17	-	-		
jeu. 28	8.3	28.9	.	-	-	-	-	-		
ven. 29	9.9	28.9	.	-	-	-	21	98		
sam. 30	13.5	25.1	0.2	-	-	-	-	-		
dim. 31	13.0	27.0	.	-	-	-	-	-		
Décade 1	11.1	21.5	31.8				53.8	94.5		
Décade 2	9.1	20.7	22.0				54.7	98.5		
Décade 3	9.9	26.8	1.0				-	-		
Mois	10.0	23.1	54.8				49.9	97.1		

* 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.