

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juin 2018

MONTLAUR (12)

Indicatif : 12154003, alt : 374 m., lat : 43°53'30"N, lon : 02°50'06"E

Date	Températures sous abri		Précipitations	Vent			Humidité relative		Actinométrie	
	Minimum quotidien	Maximum quotidien	Cumul	Vitesse maximale (rafale)			Minimum quotidien	Maximum quotidien	Durée d'insolation	Rayonnement global
Période Unité	18-18 °C et 1/10	06-06 °C et 1/10	06-06 mm et 1/10	00-24 en degrés	00-24 km/h	00-24 Heure	00-24 %	00-24 %	00-24 heures	00-24 joules/cm²
ven. 1	11.5	24.8	.	100	37.4	18h59	43	100		
sam. 2	10.3	24.6	14.1	60	31.7	14h53	53	100		
dim. 3	12.2	20.4	3	120	37.4	08h42	60	100		
lun. 4	11.8	24.2	.	190	27.4	17h23	48	100		
mar. 5	13.6	22.6	5.8	160	46.4	15h06	57	100		
mer. 6	13.6	21.1	2.3	260	33.1	16h13	61	100		
jeu. 7	13.6	21.1	5.4	140	34.6	14h39	63	100		
ven. 8	13.6	25.2	.	160	25.2	17h30	47	100		
sam. 9	10.8	25.5	.	110	30.6	15h05	51	100		
dim. 10	14.6	23.2	1.4	260	67.7	17h26	61	99		
lun. 11	13	19.9	4	290	32.0	15h13	71	100		
mar. 12	12.1	21.5	18.2	250	33.1	12h10	52	100		
mer. 13	13.6	21.2	.	310	64.8	12h31	49	99		
jeu. 14	9.2	21	.	320	50.0	14h17	49	91		
ven. 15	12.4	21.2	0.6	300	48.6	10h53	62	96		
sam. 16	13.4	22.6	.	300	46.1	13h37	56	98		
dim. 17	12.6	20.7	.	300	49.0	16h08	55	91		
lun. 18	11.3	22.4	.	300	45.7	08h34	55	97		
mar. 19	11.5	28.6	0.2	330	18.0	12h39	43	100		
mer. 20	12.9	29.7	.	160	28.8	12h25	38	100		
jeu. 21	12.6	30.3	.	290	49.7	15h45	46	100		
ven. 22	16	26.9	.	290	43.2	13h36	27	100		
sam. 23	7	27.7	.	310	27.7	11h09	24	95		
dim. 24	9.8	27.2	.	300	27.7	16h30	24	98		
lun. 25	9.9	29.2	.	340	28.8	10h45	24	100		
mar. 26	11.3	31	0.2	360	21.6	13h50	25	98		
mer. 27	12	31	.	280	37.1	15h00	30	100		
jeu. 28	14.1	29.6	.	310	38.2	13h31	22	98		
ven. 29	12.5	29.2	.	160	36.0	16h55	38	97		
sam. 30	13.4	29.1	.	160	46.4	11h03	31	98		
Décade 1	12.6	23.3	32.0				54.4	99.9		
Décade 2	12.2	22.9	23.0				53.0	97.2		
Décade 3	11.9	29.1	0.2				29.1	98.4		
Mois	12.2	25.1	55.2				45.5	98.5		

* 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.