

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juin 2017

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
jeu. 1	9.5	25.7	2.6	120	32.4	14h59	34	100		
ven. 2	11.3	27.6	.	330	22.3	15h35	32	100		
sam. 3	12.1	18.8	2.4	300	49.3	13h36	80	100		
dim. 4	11.6	19.9	.	270	32.8	13h42	54	94		
lun. 5	12.7	22.6	.	290	43.6	13h40	45	93		
mar. 6	7.7	19	0.2	320	63.7	10h26	38	100		
mer. 7	9.2	19.1	0.2	310	49.7	11h26	42	92		
jeu. 8	4.5	26.6	.	120	51.1	16h31	26	100		
ven. 9	13.5	26.6	.	200	42.5	03h29	39	87		
sam. 10	11.7	29.7	.	270	27.7	13h27	23	99		
dim. 11	11.7	32.3	.	130	25.9	17h47	25	95		
lun. 12	16.9	27.8	.	20	39.2	11h40	54	94		
mar. 13	15.6	32.7	.	110	40.3	12h58	35	100		
mer. 14	15.1	31.9	.	270	28.4	11h12	29	92		
jeu. 15	16	28.9	.	300	38.5	13h56	52	95		
ven. 16	18.6	28.2	.	290	45.7	13h27	26	82		
sam. 17	11.8	31.2	.	300	38.2	15h23	22	91		
dim. 18	11.3	30.9	.	130	61.6	12h27	28	85		
lun. 19	20	28.6	.	150	63.7	12h49	37	78		
mar. 20	18.5	30.9	.	120	38.9	11h43	37	87		
mer. 21	15.4	33.8	.	340	31.7	16h08	25	96		
jeu. 22	17.7	33.6	.	110	33.8	15h13	32	96		
ven. 23	19.3	25.1	.	300	34.6	17h56	64	92		
sam. 24	19.1	27.8	.	270	46.1	17h49	44	90		
dim. 25	15.4	28.7	.	320	45.7	10h57	23	83		
lun. 26	15.6	25.9	0.2	110	53.3	12h10	43	95		
mar. 27	13.8	29.7	8.5	300	70.6	18h16	37	100		
mer. 28	11.9	21.6	8.2	340	79.2	15h39	47	99		
jeu. 29	11.2	17	1.8	300	58.7	03h35	51	95		
ven. 30	10.5	15.4	6	290	50.4	19h17	60	90		
Décade 1	10.4	23.6	5.4				41.3	96.5		
Décade 2	15.6	30.3	0.0				34.5	89.9		
Décade 3	15.0	25.9	24.7				42.6	93.6		
Mois	13.6	26.6	30.1				39.5	93.3		

* 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.