

# SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois d'Avril 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/cm <sup>2</sup>
dim. 1	2.1	13.4	.	350	43.2	02h46	33	96		
lun. 2	2.4	11.6	.	130	72.7	19h31	49	79		
mar. 3	9	13	.	140	73.4	11h09	73	92		
mer. 4	9.9	18.4	1.4	290	82.4	14h41	31	92		
jeu. 5	6.6	14.2	0.2	280	40.3	06h15	46	96		
ven. 6	3.2	14.3	.	150	74.5	14h20	56	97		
sam. 7	9.3	15.9	.	140	110.2	21h53	40	78		
dim. 8	10.1	13.6	9.5	140	101.2	13h17	57	90		
lun. 9	8.7	12.7	8.1	250	65.5	22h50	73	95		
mar. 10	4.5	12.8	18	140	71.6	15h50	50	100		
mer. 11	4.7	8.9	33.7	110	78.5	12h17	79	93		
jeu. 12	3.2	11.4	1.8	150	25.9	18h08	58	96		
ven. 13	5.1	10.7	2.6	130	46.4	14h37	71	91		
sam. 14	9.2	12.9	1	160	41.0	01h05	66	100		
dim. 15	5	17.5	0.2	340	42.1	14h45	40	100		
lun. 16	5.2	17	.	280	42.8	16h59	57	100		
mar. 17	5	21.8	.	330	20.9	11h44	33	100		
mer. 18	4.8	21.9	.	160	51.5	16h11	39	100		
jeu. 19	7.6	21.5	.	150	54.4	10h34	31	87		
ven. 20	4.5	22.1	.	120	43.6	11h15	33	96		
sam. 21	4.9	23.2	.	150	38.9	14h42	28	100		
dim. 22	6	23	.	140	28.4	11h07	34	89		
lun. 23	5.7	21.5	1	360	29.5	17h55	51	100		
mar. 24	8.8	23.3	0.2	290	24.8	13h58	38	100		
mer. 25	5.5	15	.	330	29.5	12h23	80	100		
jeu. 26	7.5	17.3	.	270	43.9	12h57	39	94		
ven. 27	0.4	20	.	290	41.8	10h33	42	100		
sam. 28	7.8	18.2	.	150	68.8	23h21	51	100		
dim. 29	7.2	15.7	18.5	190	74.5	12h24	68	100		
lun. 30	3.6	12.8	9.6	140	39.2	12h21	60	100		
<b>Décade 1</b>	6.6	14.0	37.2				50.8	91.5		
<b>Décade 2</b>	5.4	16.6	39.3				50.7	96.3		
<b>Décade 3</b>	5.7	19.0	29.3				49.1	98.3		
<b>Mois</b>	5.9	16.5	105.8				50.2	95.4		

\* 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.