

# SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois d'Avril 2016

**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	3.9	8.7	8.1	300	40.0	00h18	71	95		
sam. 2	5.5	13.5	4.6	150	50.8	23h49	79	97		
dim. 3	10.7	15.6	.	140	76.0	13h40	53	90		
lun. 4	10.4	13.1	0.6	150	74.2	13h00	65	85		
mar. 5	10.1	10.9	7.9	150	30.6	00h04	77	96		
mer. 6	8.2	15.3	.	300	45.4	12h35	45	91		
jeu. 7	7.0	12.7	.	340	53.3	10h21	51	93		
ven. 8	3.8	10.5	0.2	320	64.8	11h41	46	88		
sam. 9	4.3	12.3	0.2	340	48.2	10h22	54	97		
dim. 10	2.2	16.3	0.2	150	68.0	10h49	47	99		
lun. 11	11.1	16.9	.	130	62.6	03h10	53	84		
mar. 12	9.5	18.1	.	130	53.6	18h06	51	86		
mer. 13	7.3	17.7	.	330	56.5	11h40	48	96		
jeu. 14	1.8	20.0	.	140	38.9	11h02	36	98		
ven. 15	5.2	21.3	.	140	45.7	16h30	40	93		
sam. 16	7.8	20.5	5.0	130	50.4	16h05	43	96		
dim. 17	7.8	16.1	5.0	320	40.7	16h38	61	99		
lun. 18	4.7	13.9	.	300	47.5	15h31	27	98		
mar. 19	-1.9	22.6	.	140	43.6	19h20	22	95		
mer. 20	12.0	19.9	.	150	68.8	13h05	32	56		
jeu. 21	11.5	16.5	2.6	140	67.0	01h04	55	97		
ven. 22	9.8	16.3	2.6	300	32.8	11h39	56	96		
sam. 23	9.6	16.4	.	280	51.1	15h08	53	94		
dim. 24	7.5	10.8	.	300	61.2	14h16	40	84		
lun. 25	1.9	13.5	.	300	46.1	08h20	40	89		
mar. 26	5.9	14.7	2.0	290	49.7	15h02	51	87		
mer. 27	6.0	14.5	.	330	39.2	02h35	37	91		
jeu. 28	3.5	15.5	.	290	47.2	12h16	28	96		
ven. 29	-1.7	17.9	.	360	30.2	09h00	28	97		
sam. 30	1.9	11.2	10.9	330	64.1	16h20	66	97		
<b>Décade 1</b>	6.6	12.9	21.8				58.8	93.1		
<b>Décade 2</b>	6.5	18.7	10.0				41.3	90.1		
<b>Décade 3</b>	5.6	14.7	18.1				45.4	92.8		
<b>Mois</b>	6.2	15.4	49.9				48.5	92.0		

\* 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.