

# SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juin 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
mer. 1	11.5	14.1	0.8	280	49.7	01h01	85	95		
jeu. 2	12.3	18.6	0.2	290	38.9	13h32	68	93		
ven. 3	14	23.4	0.2	290	29.5	14h34	53	95		
sam. 4	11.9	23.5	.	300	33.8	12h52	54	99		
dim. 5	14.9	23.1	0.2	300	29.2	12h56	55	95		
lun. 6	10.2	26.6	2.8	180	33.1	12h27	41	99		
mar. 7	14.5	24.1	0.2	340	34.2	16h33	60	98		
mer. 8	12.7	27	.	310	34.6	13h26	35	98		
jeu. 9	10	26.1	.	320	38.2	15h31	34	98		
ven. 10	10.2	25.8	3	310	38.5	16h06	30	98		
sam. 11	14.7	21.9	.	320	43.6	15h03	52	95		
dim. 12	10.9	21	0.4	290	42.5	14h20	49	95		
lun. 13	14.8	21	11.5	290	58.3	19h15	63	95		
mar. 14	11.7	19.2	11.3	300	47.9	09h47	55	97		
mer. 15	10.9	21.3	0.6	280	48.6	21h45	50	97		
jeu. 16	9.8	20.1	3.2	310	58.7	18h22	45	96		
ven. 17	10.6	22	5.8	280	33.8	15h27	42	95		
sam. 18	11.4	18.5	1	300	45.7	12h48	57	95		
dim. 19	12.4	19	0.2	290	48.6	10h29	58	90		
lun. 20	6.7	23.2	.	300	42.5	11h04	42	97		
mar. 21	13.7	30.1	.	20	20.5	11h31	30	96		
mer. 22	12.7	29.1	.	130	49.0	09h28	36	97		
jeu. 23	18.9	28.8	.	150	47.2	15h31	28	81		
ven. 24	11.9	27	0.6	330	34.9	21h20	58	94		
sam. 25	17.6	24.9	.	290	46.4	00h09	44	93		
dim. 26	9.5	25	.	310	47.5	15h23	35	96		
lun. 27	10.6	24.7	0.2	300	54.0	11h29	41	89		
mar. 28	10.9	29.7	.	320	22.7	13h13	31	96		
mer. 29	12.1	30.1	0.6	300	28.8	21h16	43	98		
jeu. 30	17.6	27.2	0.2	290	27.0	12h41	46	94		
<b>Décade 1</b>	12.2	23.2	7.4				51.5	96.8		
<b>Décade 2</b>	11.4	20.7	34.0				51.3	95.2		
<b>Décade 3</b>	13.6	27.7	1.6				39.2	93.4		
<b>Mois</b>	12.4	23.9	43.0				47.3	95.1		

\* 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.