

# SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Septembre 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
jeu. 1	11.1	30.7	.	280	36.7	15h05	30	92		
ven. 2	11.3	32	.	310	34.9	14h01	24	92		
sam. 3	11.4	32	.	310	25.6	14h07	24	89		
dim. 4	12.8	31.2	.	330	33.8	11h49	28	88		
lun. 5	13	29.4	.	300	52.6	14h23	33	86		
mar. 6	15	31.2	.	20	43.9	21h05	34	92		
mer. 7	10.4	27.4	.	160	65.5	09h27	35	92		
jeu. 8	11.9	22.4	.	320	32.4	12h14	62	90		
ven. 9	15.6	30	.	340	29.5	11h45	32	93		
sam. 10	16.3	29.8	3.2	310	37.1	15h49	34	90		
dim. 11	12.6	31	.	20	20.9	11h26	28	95		
lun. 12	12.9	30.4	.	160	58.0	14h01	34	92		
mar. 13	20.3	28.8	6	140	76.3	13h24	35	86		
mer. 14	13.9	15.5	61.8	240	27.7	12h07	84	98		
jeu. 15	12.5	21	.	160	37.1	14h27	46	97		
ven. 16	11.4	20	0.4	300	49.7	18h47	56	99		
sam. 17	13	16.7	0.4	330	48.6	15h43	56	87		
dim. 18	10.6	15.7	.	310	51.5	17h59	64	91		
lun. 19	13.7	21.5	.	330	48.6	16h21	53	89		
mar. 20	9.6	22.5	0.2	330	39.6	12h01	42	97		
mer. 21	6.9	22.3	.	280	37.4	13h17	41	100		
jeu. 22	6.1	23.5	0.2	20	22.0	15h10	36	100		
ven. 23	7.7	25.6	0.2	330	18.7	15h17	37	99		
sam. 24	8.7	24.5	.	160	43.9	12h37	37	100		
dim. 25	14.9	22	13.2	300	55.1	12h00	59	98		
lun. 26	11.9	21.1	.	330	23.4	14h58	44	99		
mar. 27	7.7	21.3	.	300	39.6	14h48	44	100		
mer. 28	5.7	25	.	330	16.2	14h43	37	100		
jeu. 29	6.6	24.3	.	150	43.6	11h28	39	100		
ven. 30	13	23.7	.	140	50.0	23h57	48	96		
<b>Décade 1</b>	12.9	29.6	3.2				33.6	90.4		
<b>Décade 2</b>	13.0	22.3	68.8				49.8	93.1		
<b>Décade 3</b>	8.9	23.3	13.6				42.2	99.2		
<b>Mois</b>	11.6	25.1	85.6				41.9	94.2		

\* 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.