

# SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Novembre 2021

**MONTLAUR (12)**

Indicatif : 12154003, alt : 374 m., lat : 43°53'30"N, lon : 2°50'10"E

Date	Température sous abri		Précipitations Cumul	Vent			Humidité relative		Actinométrie	
	Minimum quotidien	Maximum quotidien		Vitesse maximale (rafale)			Minimum quotidien	Maximum quotidien	Durée d'insolation	Rayonnement global
Période	18-18	06-06	06-06	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24
Unité	°C et 1/10	°C et 1/10	mm et 1/10	en degrés	km/h	Heure	%	%	heures	joules/cm <sup>2</sup>
lun. 1	10.3	13.9	1.8	320	51.1	14h38	65	96		
mar. 2	9.1	14.8	1.8	290	60.1	22h26	61	92		
mer. 3	7.1	10.1	1.6	330	38.5	11h38	75	94		
jeu. 4	5.3	10.0	0.2	280	27.7	11h12	70	98		
ven. 5	0.1	10.1	0.2	290	36.7	11h34	60	100		
sam. 6	-1.0	9.3	.	290	47.5	13h35	66	99		
dim. 7	2.8	8.4	.	270	45.4	12h48	74	96		
lun. 8	6.2	11.0	.	290	54.0	11h16	64	96		
mar. 9	-2.8	9.7	0.6	360	17.3	14h48	66	100		
mer. 10	3.0	8.6	8.2	170	17.6	12h17	89	99		
jeu. 11	6.7	18.6	0.2	340	28.1	01h01	58	100		
ven. 12	6.9	12.1	.	350	18.4	16h18	80	100		
sam. 13	7.6	10.6	0.2	310	27.0	23h11	85	98		
dim. 14	9.3	11.1	0.6	310	34.9	10h09	75	94		
lun. 15	3.5	8.7	0.4	300	35.3	13h41	82	99		
mar. 16	6.7	9.0	.	320	29.9	22h06	76	93		
mer. 17	5.5	7.9	.	290	41.4	09h58	72	93		
jeu. 18	5.8	12.7	.	320	25.2	10h51	62	98		
ven. 19	0.6	15.4	.	90	14.4	23h01	59	100		
sam. 20	0.5	16.7	.	130	29.9	10h47	51	99		
dim. 21	1.0	12.0	.	300	23.0	14h15	59	99		
lun. 22	6.0	11.4	.	300	20.9	00h57	67	99		
mar. 23	-1.5	13.3	2.4	120	60.5	23h14	63	100		
mer. 24	8.2	9.2	18.8	120	61.6	01h05	73	92		
jeu. 25	7.9	11.2	.	100	37.4	01h19	69	94		
ven. 26	2.7	5.4	2.6	290	50.8	14h46	75	97		
sam. 27	2.8	6.1	3.2	290	54.7	14h15	66	97		
dim. 28	1.7	2.6	.	300	52.2	11h17	78	93		
lun. 29	-0.6	3.3	.	330	45.4	10h48	71	96		
mar. 30	-4.3	6.2	0.2	330	20.2	12h57	53	98		
<b>Décade 1</b>	4.0	10.6	14.4				69.0	97.0		
<b>Décade 2</b>	5.3	12.3	1.4				70.0	97.4		
<b>Décade 3</b>	2.4	8.1	27.2				67.4	96.5		
<b>Mois</b>	3.9	10.3	43.0				68.8	97.0		

\* 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.