

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Novembre 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/cm ²
mar. 1	12.6	18.5	0.2	110	33.1	11h01	64	100		
mer. 2	7.2	17.5	0.4	290	32.0	14h24	63	100		
jeu. 3	4.6	15.8	0.2	200	10.8	10h31	59	100		
ven. 4	2	16.3	0.6	130	31.7	14h12	64	100		
sam. 5	9.2	14.1	4.2	300	37.8	13h48	86	100		
dim. 6	4.5	8.7	1.6	300	38.9	11h03	68	93		
lun. 7	2.1	8.3	.	300	38.2	14h28	54	98		
mar. 8	1.5	7.3	2.8	300	53.6	12h12	59	92		
mer. 9	4.1	9.7	8.7	340	64.1	15h13	76	100		
jeu. 10	7.7	10.5	23.3	300	54.7	23h11	84	95		
ven. 11	7.3	11.2	0.4	290	51.5	00h10	52	98		
sam. 12	-2.1	11.5	0.2	280	20.2	13h28	60	100		
dim. 13	4.1	10.2	3.4	320	36.4	21h12	85	99		
lun. 14	7.1	11.5	.	280	33.5	12h10	64	91		
mar. 15	1.7	9	.	280	32.4	13h20	67	93		
mer. 16	5.2	9	0.2	300	19.8	12h27	84	100		
jeu. 17	6.3	11.3	.	300	21.6	03h59	77	100		
ven. 18	3.9	11.4	3.8	10	14.4	20h28	93	100		
sam. 19	5.4	11.1	.	140	43.9	23h13	59	99		
dim. 20	4.7	15.5	.	150	76.0	20h08	60	88		
lun. 21	13.9	16.5	0.2	150	101.5	04h40	70	87		
mar. 22	9.3	16	20.4	130	73.8	21h14	70	99		
mer. 23	14.2	16.2	19.9	140	103.7	17h42	61	92		
jeu. 24	9.5	13.3	12.9	100	56.2	00h53	72	100		
ven. 25	7	10.7	6.7	170	37.1	23h29	69	100		
sam. 26	3.6	10.5	1.8	130	46.8	12h09	73	95		
dim. 27	7.7	13.2	.	100	29.9	03h17	65	100		
lun. 28	0.6	11	.	170	8.3	17h43	59	100		
mar. 29	3.4	9	.	130	29.2	12h01	78	97		
mer. 30	6.3	11.1	.	110	31.0	12h40	63	99		
Décade 1	5.5	12.7	42.0				67.7	97.8		
Décade 2	4.4	11.2	8.0				70.1	96.8		
Décade 3	7.5	12.8	61.9				68.0	96.9		
Mois	5.8	12.2	111.9				68.6	97.2		

* 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.