

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Novembre 2015

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
dim. 1	11.4	19.5	.	130	52.6	11h04	36	79		
lun. 2	12.1	15.6	19.2	130	88.2	19h25	64	85		
mar. 3	12.4	17.2	.	140	83.5	12h46	62	90		
mer. 4	10.9	19.5	0.2	140	38.2	00h03	59	96		
jeu. 5	7.1	20.4	0.4	100	19.8	15h35	56	99		
ven. 6	7.9	23.8	0.2	140	10.1	17h14	48	99		
sam. 7	7.8	22.4	0.4	150	33.1	12h24	54	99		
dim. 8	8.5	17.1	0.2	110	45.4	13h08	71	99		
lun. 9	9.8	19.7	.	280	30.2	12h40	66	98		
mar. 10	10.5	19.6	0.4	310	15.8	14h15	54	98		
mer. 11	6.0	15.3	0.4	360	7.9	09h46	74	99		
jeu. 12	2.5	20.0	0.2	120	26.3	16h01	40	100		
ven. 13	3.2	10.5	.	300	29.5	11h44	85	99		
sam. 14	7.6	16.0	0.4	300	32.8	12h10	56	97		
dim. 15	2.8	18.3	0.2	170	6.8	12h24	33	100		
lun. 16	1.4	11.7	.	340	32.0	13h56	77	100		
mar. 17	3.6	16.5	.	280	24.5	14h25	60	99		
mer. 18	11.0	16.9	0.2	290	32.0	14h28	74	97		
jeu. 19	10.5	15.8	1.2	300	45.4	11h43	73	96		
ven. 20	13.1	16.0	17.1	280	76.0	22h09	56	91		
sam. 21	2.1	8.5	3.8	320	74.2	23h26	59	92		
dim. 22	-0.2	4.3	.	310	47.2	01h08	53	83		
lun. 23	-4.4	4.8	.	290	42.5	12h42	59	92		
mar. 24	-6.9	4.5	3.6	290	28.8	12h59	63	98		
mer. 25	1.3	8.8	3.4	300	51.1	20h08	77	98		
jeu. 26	4.6	8.2	.	300	63.4	00h47	55	84		
ven. 27	-0.1	5.9	0.2	330	37.8	15h05	63	89		
sam. 28	2.0	8.6	0.2	290	45.7	13h57	70	98		
dim. 29	1.6	10.7	0.2	280	36.0	14h05	69	90		
lun. 30	7.5	13.0	0.2	350	27.7	12h22	59	98		
Décade 1	9.8	19.5	21.0				57.0	94.2		
Décade 2	6.2	15.7	19.7				62.8	97.8		
Décade 3	0.8	7.7	11.6				62.7	92.2		
Mois	5.6	14.3	52.3				60.8	94.7		

* 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.