

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois d'Août 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
lun. 1	15.2	24.3	.	280	47.5	16h04	51	94		
mar. 2	12.4	27.1	0.2	300	40.3	12h10	45	94		
mer. 3	12.6	32.5	.	340	20.2	16h16	22	99		
jeu. 4	14.4	28	0.8	280	35.3	16h27	48	98		
ven. 5	13.9	23.8	.	290	50.4	09h17	37	94		
sam. 6	10.3	27	.	300	48.2	09h16	34	93		
dim. 7	11.1	30.8	.	300	44.3	16h03	24	90		
lun. 8	10.8	30.8	.	280	43.2	14h40	35	97		
mar. 9	17.1	23.9	.	300	49.0	14h27	55	86		
mer. 10	10.3	24.1	.	320	59.8	14h49	22	90		
jeu. 11	9	23.9	.	280	49.7	15h09	29	79		
ven. 12	8.5	29.7	.	280	29.5	16h03	32	90		
sam. 13	11.1	31	.	110	41.8	15h08	26	93		
dim. 14	9.6	31.7	.	150	45.0	13h35	20	86		
lun. 15	10.6	31.1	.	130	43.2	17h26	37	85		
mar. 16	12.8	33	.	160	37.1	15h41	30	96		
mer. 17	14.6	29.8	.	260	25.6	17h49	44	98		
jeu. 18	20	25.4	.	260	33.1	12h30	52	85		
ven. 19	11.7	32.4	.	290	36.4	14h13	24	100		
sam. 20	16.1	19	10.7	320	29.9	11h48	61	96		
dim. 21	13.4	23.2	.	290	55.8	15h25	39	93		
lun. 22	9.6	30.9	.	260	23.0	16h13	27	94		
mar. 23	11	31.5	.	120	43.6	10h45	25	97		
mer. 24	11.5	33.8	.	140	41.0	10h49	19	87		
jeu. 25	13.7	32.4	.	130	47.5	12h14	22	76		
ven. 26	15.1	32.9	.	170	45.4	12h39	25	75		
sam. 27	15.2	31.8	.	140	44.3	08h05	24	74		
dim. 28	12.7	28.5	.	300	36.7	18h49	43	85		
lun. 29	16.4	26	.	290	50.0	14h59	38	92		
mar. 30	11.4	28.2	.	290	28.8	15h30	31	94		
mer. 31	11.5	30.7	.	280	33.8	14h03	33	92		
Décade 1	12.8	27.2	1.0				37.3	93.5		
Décade 2	12.4	28.7	10.7				35.5	90.8		
Décade 3	12.9	30.0	.				29.6	87.2		
Mois	12.7	28.7	11.7				34.0	90.4		

* 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.