

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois d'Août 2018

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
mer. 1	18.1	32.4	.	290	34.6	15h26	32	88		
jeu. 2	17.9	33.9	.	290	41.8	14h25	22	91		
ven. 3	16.4	34.9	.	280	33.5	16h43	19	92		
sam. 4	18	34.5	.	270	50.4	13h47	27	85		
dim. 5	17.6	34.6	.	290	38.5	14h56	22	83		
lun. 6	18.6	34	.	230	37.1	15h39	23	86		
mar. 7	21.6	31.2	.	160	51.5	13h17	38	79		
mer. 8	19.6	30.3	.	130	48.6	00h00	35	82		
jeu. 9	17.6	24.8	1.8	130	56.9	01h36	64	86		
ven. 10	14.4	27	.	360	43.9	12h45	26	92		
sam. 11	10.2	30	.	290	31.3	12h37	9	90		
dim. 12	10.2	33.4	9.3	150	47.9	16h42	22	90		
lun. 13	16.6	24.9	.	310	37.4	14h53	52	96		
mar. 14	16.9	24.5	.	290	57.6	13h08	42	84		
mer. 15	12.3	29.3	.	300	33.1	13h25	29	91		
jeu. 16	12.5	31.2	.	170	26.6	16h22	27	93		
ven. 17	16.9	21.7	7.1	290	34.2	22h14	65	92		
sam. 18	15	25.5	.	270	39.6	15h38	49	90		
dim. 19	13.1	29.4	.	290	38.5	12h38	26	96		
lun. 20	12.5	30.6	.	290	43.9	12h02	25	90		
mar. 21	14.1	32.3	.	170	45.7	16h26	25	90		
mer. 22	14.2	32.3	.	260	43.9	14h12	23	95		
jeu. 23	14.5	29.9	0.6	10	43.6	15h14	39	93		
ven. 24	17.4	24.5	.	300	51.1	15h44	47	80		
sam. 25	11.7	18.4	.	350	43.9	11h37	47	85		
dim. 26	11.9	24.1	.	330	40.7	15h47	25	89		
lun. 27	8.5	29.3	.	300	29.5	13h41	28	88		
mar. 28	12	31.9	.	120	43.2	16h43	28	93		
mer. 29	16.7	27.6	.	260	43.6	15h20	40	93		
jeu. 30	11.6	25.1	.	310	41.8	10h55	27	91		
ven. 31	13.9	25.7	.	290	50.8	14h00	28	76		
Décade 1	18.0	31.8	1.8				30.8	86.4		
Décade 2	13.6	28.0	16.4				34.6	91.2		
Décade 3	13.3	27.4	0.6				32.5	88.5		
Mois	14.9	29.0	18.8				32.6	88.7		

* 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.

Page 1/1

Edité le : 05/09/2018

N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE