

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juillet 2020

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 ²
mer. 1	16.1	30.5	0.2	310	37.1	14h39	44	93		
jeu. 2	17.3	27.6	0.6	280	42.5	17h22	45	92		
ven. 3	12.5	24.2	.	300	54.4	14h01	33	86		
sam. 4	9.6	26.0	.	290	43.6	12h44	34	91		
dim. 5	13.4	30.1	.	330	50.0	12h55	40	89		
lun. 6	16.2	26.1	.	290	59.0	15h49	33	94		
mar. 7	9.5	27.6	.	270	45.7	11h11	27	86		
mer. 8	9.9	31.4	.	10	25.2	11h53	19	93		
jeu. 9	11.4	33.5	.	330	33.8	16h21	24	93		
ven. 10	15.4	30.8	.	290	48.6	18h34	39	87		
sam. 11	19.1	29.1	.	300	46.1	12h11	28	76		
dim. 12	9.7	30.6	.	280	43.2	12h04	11	82		
lun. 13	13.6	29.8	.	280	56.9	13h17	25	80		
mar. 14	12.4	27.2	.	290	46.1	12h22	31	79		
mer. 15	16.3	21.7	.	290	51.5	15h37	51	78		
jeu. 16	15.4	23.3	.	300	52.6	14h04	49	76		
ven. 17	16.9	24.1	.	300	48.6	13h28	45	80		
sam. 18	10.7	31.1	.	310	38.2	11h44	28	92		
dim. 19	11.4	33.5	.	310	32.0	12h22	17	92		
lun. 20	12.1	34.0	.	160	38.2	14h43	25	90		
mar. 21	15.7	33.1	10.7	150	41.0	16h18	14	89		
mer. 22	17.8	33.6	.	340	48.2	05h59	33	94		
jeu. 23	17.0	32.4	22.0	210	65.9	22h11	36	96		
ven. 24	16.9	28.8	.	290	47.2	15h18	27	98		
sam. 25	13.3	30.1	.	340	27.0	15h00	20	89		
dim. 26	13.5	29.3	.	290	38.9	14h55	41	93		
lun. 27	13.8	35.2	.	110	41.4	18h07	29	97		
mar. 28	19.7	31.3	.	280	34.9	17h33	46	84		
mer. 29	18.2	34.3	.	260	22.7	12h23	34	91		
jeu. 30	17.9	34.6	.	150	47.2	13h23	36	93		
ven. 31	18.6	35.9	.	110	44.3	13h02	28	72		
Décade 1	13.1	28.8	0.8				33.8	90.4		
Décade 2	13.8	28.4	.				31.0	82.5		
Décade 3	16.6	32.6	32.7				31.3	90.5		
Mois	14.6	30.0	33.5				32.0	87.9		

* 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.