



SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois d'Avril 2013

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
lun. 1	0.1	8.4	11.9	150	42.5	07h54	62	100		
mar. 2	6.4	10.6	2.6	280	59.0	14h46	72	98		
mer. 3	1.6	16.7	.	110	31.3	21h29	39	100		
jeu. 4	8.3	10.8	2.6	130	45.0	10h08	69	99		
ven. 5	3.2	8.6	0.4	300	42.1	01h35	55	92		
sam. 6	2.5	5.7	10.9	300	33.1	09h56	77	99		
dim. 7	2.4	11.2	2.4	290	29.5	04h39	56	92		
lun. 8	1.1	11.1	1.4	280	38.5	15h57	65	100		
mar. 9	0.0	11.2	0.8	300	45.7	14h44	65	100		
mer. 10	5.5	18.3	.	290	35.3	13h39	39	96		
jeu. 11	5.7	17.9	4.6	310	71.3	18h11	58	100		
ven. 12	6.2	17.1	0.4	320	67.0	15h14	47	100		
sam. 13	5.4	21.8	.	120	23.8	20h28	35	98		
dim. 14	5.9	19.4	.	150	57.6	17h11	40	91		
lun. 15	12.4	21.1	.	100	38.9	02h14	38	90		
mar. 16	5.7	24.4	.	40	25.2	14h25	39	99		
mer. 17	7.3	24.9	.	170	40.3	13h21	34	100		
jeu. 18	7.3	15.7	0.2	300	32.4	13h47	59	93		
ven. 19	7.9	10.4	7.7	300	41.4	11h02	63	93		
sam. 20	2.1	9.3	0.2	300	63.4	12h43	56	89		
dim. 21	6.3	11.7	.	290	41.0	12h03	62	86		
lun. 22	5.0	14.9	.	290	54.4	13h28	39	82		
mar. 23	0.9	18.4	0.2	320	37.8	12h47	42	97		
mer. 24	2.9	19.9	.	140	56.2	10h43	35	100		
jeu. 25	3.3	20.8	.	160	49.7	13h58	38	99		
ven. 26	11.1	16.4	9.4	130	34.2	13h12	64	96		
sam. 27	4.2	8.5	12.3	270	40.3	03h39	65	98		
dim. 28	-0.5	6.6	5.8	320	21.6	11h01	73	100		
lun. 29	5.3	7.9	19.2	240	15.1	10h36	89	100		
mar. 30	6.6	17.6	1.2	130	60.1	13h20	62	100		
Décade 1	3.1	11.3	33.0				59.9	97.6		
Décade 2	6.6	18.2	13.1				46.9	95.3		
Décade 3	4.5	14.3	48.1				56.9	95.8		
Mois	4.7	14.6	94.2				54.6	96.2		

* 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.