

## METEOROLOGIE 2003 - MOUDON

mois	Température °C		Maxi du mois		Mini du mois		Nbr. jours de gel		Nbr. jours de chaud		Précipitations mm		Nbr. jours précipitations		Rayonnement MJ/m2		ETP mm		Bilan hydrique mm	
	2003	73-02 moy.	°C	date	°C	date	2003	73-02 moy.	2003	73-02 moy.	2003	55-02 moy.	2003	73-02 moy.	2003	89-02 moy.	2003	81-02 moy.	2003	74-02 moy.
janvier	-0.2	0.3	13.7	2	-13.2	31	23	23	0	0	58.6	77.2	8	10	102	149	7	9	0	0
février	-1.4	1.5	12.9	26	-15.2	1	25	19	0	0	27.8	68.9	3	9	185	210	13	13	0	0
mars	7.0	5.0	19.1	27	-3.3	17	12	13	0	0	23.2	72.2	5	10	421	367	47	36	-38	-7
avril	9.1	7.6	22.9	25	-6.0	8	6	7	0	0	75.8	76.0	5	10	497	462	65	56	-27	-14
mai	14.2	12.5	28.6	31	0.3	15	0	1	5	4	61.4	99.6	11	13	574	609	97	85	-62	-26
juin	22.0	15.7	34.0	25	10.4	19	0	0	28	10	19.2	105.9	7	11	741	632	148	95	-191	-40
juillet	20.2	18.2	34.7	20	9.1	6	0	0	20	18	84.8	93.8	10	10	665	662	130	114	-237	-70
août	22.3	17.7	37.1	13	9.1	31	0	0	26	17	91.6	102.6	9	9	607	583	125	98	-270	-106
septembre	14.4	13.6	26.7	19	4.1	30	0	0	4	5	61.2	92.2	8	9	435	413	76	61	-285	87
octobre	6.8	9.1	21.1	2	-4.2	26	5	2	0	0	130.8	91.2	15	10	212	252	25	34	-179	-56
novembre	4.4	3.7	12.9	4	-2.0	9	6	13	0	0	59.2	88.4	8	10	137	154	14	17	0	0
décembre	1.2	1.2	11.7	12	-9.2	24	20	20	0	0	31.6	83.1	6	10	116	114	1	9	0	0
total							97		83		725		95		4692		748		0	0
moyenne	10.0	8.8						98		54	1051		121		4607		627		-107	-19

Rayonnement = quantité d'énergie solaire reçue en Mégajoules

Jours de précipitations = nbr. jours avec > 1 mm en 24 h

Jours de gel = nbr. jours avec températures < 0°C

Jours de chaud = nbr. jours avec températures > 25°C

ETP (évapotranspiration) = évaporation du sol et transpiration des plantes

Bilan hydrique = évapotranspiration moins précipitations en mm/m2