

**ELABORAZIONE PLURIENNALE DEL MESE DI :**

**marzo**

ANNO	Giorni	Temperatura media del mese (°C)	Temperatura minima media (°C)	Temperatura massima media (°C)	Minima più bassa del mese (°C)	Minima più alta del mese (°C)	Max più bassa del mese (°C)	Massima più alta del mese (°C)	Umidità media mensile %	Pressione media (mm/hg)	Precipitaz. tot. mensile in mm.	Precipitaz. massima giornaliera	Numero giorni con precipitaz.	Num. gg precipitaz. max 1 mm
1996	31	5,77	-0,16	11,71	-8,0	8,0	5,0	18,0	-	-	-	-	8	-
1997	31	9,94	2,68	17,19	-2,0	8,0	10,0	24,0	-	-	-	-	3	-
1998	31	7,61	0,81	14,42	-6,0	6,0	3,0	24,0	-	-	-	-	7	-
1999	31	8,18	2,68	13,68	-4,0	8,0	4,0	22,0	-	-	-	-	14	-
2000	31	8,44	2,55	14,32	-4,0	8,0	9,0	19,0	-	-	-	-	13	-
2001	31	11,53	6,81	16,26	-2,0	14,0	6,0	25,0	-	-	-	-	16	-
2002	31	11,88	5,11	18,66	0,0	12,2	11,0	25,8	59	731	-	-	4	-
2003	31	9,83	3,20	16,46	-0,8	8,2	6,4	23,1	59	735	25,0	14,0	8	2
2004	31	8,11	3,10	13,13	-3,4	10,0	3,0	24,5	70	733	72,0	30,0	12	8
2005	31	8,53	2,26	14,80	-9,1	10,3	-0,1	23,6	65	731	37,0	14,0	7	6
2006	31	8,02	3,69	12,35	-4,1	9,4	6,2	20,3	69	728	80,5	16,5	16	11
2007	31	10,03	5,37	14,68	-0,8	10,8	7,4	22,0	66	729	88,5	31,0	12	8
2008	31	9,17	4,30	14,05	-4,0	10,1	5,1	21,7	68	725	113,0	20,0	18	14
2009	31	8,58	3,26	13,90	-2,8	11,5	3,8	21,1	68	728	88,8	19,0	17	13
2010	31	8,08	3,15	13,02	-3,7	9,2	1,0	19,9	72	731	48,8	19,4	14	7
2011	31	7,91	3,31	12,51	-6,4	10,3	5,3	19,7	72	734	124,0	48,8	12	10
2012	31	11,10	4,04	18,15	-2,1	7,4	8,7	24,6	60	737	25,6	13,2	4	4

# ELABORAZIONE PLURIENNALE DEL MESE DI :

marzo

ANNO	Giorni	Temperatura media del mese (°C)	Temperatura minima media (°C)	Temperatura massima media (°C)	Minima più bassa del mese (°C)	Minima più alta del mese (°C)	Max più bassa del mese (°C)	Massima più alta del mese (°C)	Umidità media mensile %	Pressione media (mm/hg)	Precipitaz. tot. mensile in mm.	Precipitaz. massima giornaliera	Numero giorni con precipitaz.	Num. gg precipitaz. max 1 mm		
		8,98	3,30	14,66	-9,1	14,0	-0,1	25,8	3,71	4,80	4,7	0,1	-	70,3	48,8	10,9
		6,1	NE 175	17,0	29,1	66,2	44,6	87,7	731,0	703,0	743,0	25,0	124,0	2	14	8,3