

Temperatura media mensile; numero di giorni con temperatura minima inferiore a 0°C (media mensile); numero di giorni con temperatura minima inferiore a -5°C (media mensile); ; Temperatura minima assoluta; Temperatura massima assoluta; confronto con i valori di riferimento

Primavera 2023					Valori medi						Valori massimi/minimi			
					T media		gg Tn <0°C		gg Tn < -5°C		Tn MIN		Tx MAX	
Stazione	Provincia	Settore	Data di attivazione	Quota (s.l.m.)	TM	Tms	GG	GGs	GG	GGs	Tx MIN	Tx MINs	Tx MAX	Tx MAXs
Faloria	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	2240	0.1	-0,1	22	21	9	10	-11,6	-22,0	14,7	19,6
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	1.4	1,3	21	20	8	8	-10,4	-22,6	14,4	19,6
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	2.5	2,4	18	19	6	8	-9,3	-22,3	17,2	22,8
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	4.1	3,7	15	15	3	6	-8,1	-19,6	19,2	24,7
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	5.5	5,0	7	10	0	2	-6,3	-17,6	18,2	23,3
Casammazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	5.8	5,6	11	12	0	3	-6,1	-18,9	21,2	26,7
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	6.1	5,6	9	10	0	2	-5,6	-17,7	20,3	25,8
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	7.7	7,5	7	5	0	1	-5,0	-14,2	22,7	27,3
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	7.5	6,8	9	11	0	2	-5,3	-18,6	23,5	29,4
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	8.7	8,6	1	4	0	1	-2,3	-12,0	22,0	28,4
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	7.7	7,2	11	12	1	3	-6,3	-19,4	24,9	31,7
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	9.6	9,5	4	3	0	0	-3,1	-11,9	24,4	29,8
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	9.9	9,6	1	4	0	1	-1,7	-14,0	23,4	30,5
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	9.8	9,1	7	8	0	1	-3,6	-14,4	25,8	31,5
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	11.5	11,1	1	2	0	0	-1,4	-11,5	28,3	31,8
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	13.4	13,0	0	1	0	0	0,5	-6,8	27,7	32,9
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	12.8	12,2	0	2	0	0	-0,2	-9,5	29,0	35,4
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	13.8	13,6	0	1	0	0	1,4	-6,1	28,5	35,1
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	13.3	13,0	0	1	0	0	1,6	-6,9	28,5	33,7
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	13.5	13,4	0	1	0	0	0,8	-5,9	29,2	35,1
Conegliano	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	14.0	13,6	0	1	0	0	2,0	-7,3	28,9	32,4
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	13.7	13,4	1	2	0	0	-0,6	-10,1	29,6	35,1
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	13.4	13,1	0	2	0	0	-1,0	-8,3	29,0	34,3
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	13.5	13,3	2	1	0	0	-1,7	-9,3	29,8	36,7
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	13.5	13,3	0	2	0	0	0,2	-7,5	28,9	34,2
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	12.9	12,8	0	2	0	0	0,2	-8,7	29,1	34,0
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	13.5	13,2	0	1	0	0	1,6	-6,1	27,9	31,4
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	13.4	13,4	2	1	0	0	-0,4	-8,7	29,0	35,2
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	12.9	12,8	1	1	0	0	-0,8	-8,1	28,6	32,9
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	13.6	13,3	0	1	0	0	0,9	-6,2	29,3	35,4
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	13.6	13,2	0	1	0	0	-0,1	-6,3	29,6	33,5

Note alla lettura della tabella

Parametri: Temperatura media mensile; numero di giorni con temperatura minima inferiore a 0°C e inferiori a -5°C; Temperatura minima assoluta; Temperatura massima assoluta.

Legenda: TM = temperatura media mensile; gg = numero medio mensile di giorni con temperatura minima inferiore a 0°C, inferiore a -5°C; Tn MIN = valore minimo assoluto; Tx MAX = valore massimo assoluto.

Le stazioni riportate rappresentano un sottogruppo delle disponibili, distribuito su vari livelli altimetrici e province.

Nelle stazioni e nei periodi in cui vi sia meno del 90% dei dati disponibili, si considera il valore non disponibile (n.d.).

In "grassetto" sono evidenziati scostamenti dalla media superiori a 1°C per la Tmedia e a 2 giorni per i conteggi relativi ai numeri di giorni (in rosso eventuali scostamenti in difetto), nonchè il superamento dei valori minimi/massimi assoluti.