

**Precipitazioni medie stagionali, giorni piovosi medi stagionali, precipitazioni massime su 1/5 giorni; confronto con i valori di riferimento**

Primavera 2023					Valore medio mensile							Valore massimo trimestrale			
					Precipitazione media mensile			Media dei giorni piovosi (RR ≥ 1 mm)		Media dei giorni RR ≥ 20 mm		Precipitazione max su 1 giorno		Precipitazione max su 5 giorni	
Stazione	Provincia	Settore	Data di attivazione	Quota (s.l.m.)	RR	RRMs	%	GG	GGs	GG	GGs	RR	RRMs	RR	RRMs
Faloria	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	2240	97,3	76,4	127	11	10	1	1	30,0	76,8	99,8	153,0
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	120,1	94,4	127	11	11	1	1	42,0	73,0	112,4	145,6
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	92,1	81,6	113	12	11	1	1	39,6	64,2	97,4	122,0
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	98,6	81,6	121	11	10	1	1	42,6	89,4	98,8	157,0
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	98,3	118,0	83	12	11	1	1	43,0	162,6	99,2	230,2
Casammazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	92,5	78,2	118	11	10	1	1	24,8	75,0	74,8	96,6
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	140,7	134,0	105	12	11	2	2	41,8	137,8	126,4	250,0
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	138,2	178,6	77	12	11	2	3	41,4	231,6	112,0	317,6
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	74,5	76,4	98	8	10	1	1	29,8	68,2	80,2	135,0
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	123,1	132,0	93	12	10	2	2	39,6	202,4	98,6	295,0
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	90,9	84,9	107	10	10	1	1	30,6	68,2	65,6	119,0
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	82,3	123,3	67	9	10	1	2	26,2	109,0	62,4	197,0
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	98,7	110,0	90	11	10	1	1	37,4	96,2	87,8	175,0
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	76,3	107,9	71	9	10	0	2	25,8	118,0	67,2	212,8
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	94,1	114,8	82	12	10	1	2	32,0	82,4	72,4	172,6
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	73,3	75,0	98	8	8	1	1	25,8	64,6	51,4	117,6
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	104,1	135,4	77	10	9	2	2	41,6	151,2	78,2	223,4
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	58,4	69,0	85	9	8	0	1	30,6	66,6	51,6	105,6
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	120,3	81,8	147	9	8	2	1	77,4	141,0	152,6	151,0
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	77,5	83,8	93	9	8	1	1	31,0	96,4	67,0	146,2
Conegliano	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	84,7	101,2	84	7	9	1	2	53,6	84,8	108,8	146,2
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	77,5	64,7	120	9	7	1	1	34,2	64,2	61,0	126,8
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	88,5	86,3	103	7	8	2	1	48,4	94,8	105,2	142,6
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	86,7	65,2	133	8	7	1	1	48,8	91,0	89,2	195,8
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	91,1	69,4	131	7	7	2	1	52,2	69,0	87,8	129,4
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	96,5	83,5	116	8	8	2	1	40,2	117,4	102,8	180,0
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	88,7	70,6	126	7	7	2	1	51,4	105,0	101,4	122,0
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	107,1	62,3	172	8	7	1	0	77,4	65,6	117,4	115,4
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	86,6	70,7	122	8	7	1	0	45,2	86,2	102,8	136,0
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	73,3	58,8	125	6	7	1	0	52,4	67,2	82,8	110,2
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	92,1	52,9	174	6	7	2	0	41,8	58,6	89,0	94,0

**Note alla lettura della tabella**

Parametri: precipitazione media mensile; numero di giorni piovosi; giorni con precipitazioni superiore a 20 mm; massima precipitazione registrata in 1-5 giorni

Legenda: RR = precipitazioni; s = valore storico; M = media; % = rapporto percentuale rispetto al valore medio.

Nella prima colonna è riportato il valore medio (o massimo, ove specificato) trimestrale e a fianco la media (o il massimo) di riferimento.

In "grassetto" in tabella sono segnalati: valori di RR superiori/inferiori 20 mm rispetto alla media, valori di giorni superiori/inferiori a 4 rispetto alla media. Per i massimi delle ultime due colonne sono evidenziati (in rosso) solo eventuali superamenti. Nella colonna % è espresso il rapporto percentuale tra la precipitazione media mensile ed il valore medio storico.

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

Nelle stazioni o nei mesi in cui sia disponibile meno del 90% dei dati, si è considerato il valore non disponibile (n.d.)