

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

Autunno 2023					Valore medio mensile							Valore massimo trimestrale			
Stazione	Provincia	Settore	Data di attivazione	Quota (s.l.m.)	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	
					RR	RRMs	%	GG	GGs	GG	GGs	RR	RRMs	RR	RRMs
Faloria	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	2240	106,1	107,6	99	7	8	2	2	50,8	132,2	149,8	311,4
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	146,9	134,3	109	10	9	1	2	109,4	126,4	151,6	346,8
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	131,5	112,9	116	8	9	3	2	63,4	124,6	151,6	272,8
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	125,5	106,1	118	8	9	3	2	59,2	130,8	143,2	270,8
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	150,1	156,5	96	9	8	2	2	106,0	179,4	184,2	360,6
Casamazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	125,5	106,9	117	8	9	2	2	61,0	106,6	121,8	243,6
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	218,5	180,7	121	10	9	4	2	104,2	310,4	251,2	659,4
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	225,3	223,7	101	9	9	4	3	113,8	281,4	245,0	532,8
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	125,5	107,2	117	9	8	3	2	69,2	124,2	156,0	306,2
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	162,0	160,9	101	8	8	3	3	79,0	210,8	166,6	411,4
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	157,9	121,9	130	8	8	3	2	77,0	117,6	170,6	343,0
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	146,1	158,9	92	9	9	1	3	79,2	151,0	163,0	338,6
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	140,8	144,1	98	9	9	2	2	58,4	163,4	144,4	298,8
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	150,3	157,4	95	10	9	3	2	109,6	271,8	213,6	565,8
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	190,1	161,0	118	9	9	3	3	86,2	197,0	202,2	364,0
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	93,7	98,6	95	7	8	1	2	44,2	126,2	89,2	165,6
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	151,9	156,3	97	7	8	3	3	77,2	194,6	161,8	387,0
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	93,6	93,9	100	7	8	1	2	47,4	84,8	103,8	177,4
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	76,9	97,0	79	6	7	1	2	66,8	113,2	96,2	181,6
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	129,1	111,0	116	8	8	2	2	64,8	103,6	125,8	177,6
Conegliano Veneto	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	151,9	120,4	126	9	8	2	2	77,6	155,2	136,4	186,0
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	69,5	87,9	79	8	7	1	1	41,6	103,6	61,0	140,2
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	120,3	108,9	111	7	8	3	2	60,0	107,0	103,2	171,6
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	68,1	80,9	84	6	7	1	1	66,8	105,2	84,8	141,8
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	63,6	83,4	76	6	7	1	1	27,4	168,8	45,6	189,4
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	89,7	112,7	80	7	8	2	2	38,4	184,6	88,4	243,4
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	49,8	94,5	53	5	7	0	2	31,4	158,0	51,0	178,2
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	52,3	76,2	69	5	7	1	1	26,2	127,8	38,4	201,2
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	76,1	96,8	79	7	7	1	2	35,0	139,2	75,4	236,6
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	58,0	88,1	66	6	7	0	1	36,6	253,6	50,0	284,0
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	68,1	77,9	87	7	7	1	1	46,8	125,6	54,0	224,8

Note alla lettura della tabella

Parametri: precipitazione media mensile, rapporto percentuale con il valore medio; 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, superiori al +/-20% di scarto percentuale dalla 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.

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.)