

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

Primavera 2022					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	67,2	76,7	88	10	10	0	1	20,6	76,8	47,6	153,0
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	64,0	95,4	67	9	11	0	1	19,0	73,0	41,2	145,6
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	77,5	81,7	95	10	11	0	1	21,8	64,2	52,4	122,0
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	71,7	81,8	88	10	10	0	1	20,6	89,4	61,2	157,0
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	59,3	119,7	50	6	11	1	1	47,2	162,6	66,4	230,2
Casammazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	53,2	79,1	67	9	10	0	1	17,4	75,0	41,6	96,6
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	76,1	135,6	56	9	12	1	2	25,2	137,8	54,8	250,0
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	81,2	181,4	45	8	11	1	3	44,0	231,6	79,0	317,6
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	36,8	77,4	48	8	10	0	1	13,6	68,2	35,0	135,0
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	55,5	134,2	41	6	10	1	2	23,4	202,4	54,0	295,0
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	53,2	85,8	62	8	10	0	1	22,8	68,2	36,8	119,0
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	78,1	124,8	63	7	10	1	2	55,6	109,0	71,8	197,0
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	70,3	111,3	63	6	10	1	1	51,2	96,2	86,6	175,0
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	49,8	109,5	45	7	10	0	2	21,6	118,0	35,6	212,8
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	60,1	116,6	52	6	10	1	2	21,0	82,4	41,6	172,6
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	44,2	76,0	58	6	8	0	1	16,2	64,6	41,8	117,6
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	53,1	137,8	39	6	10	1	2	30,2	151,2	56,6	223,4
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	27,1	70,4	39	5	8	0	1	13,4	66,6	26,4	105,6
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	46,8	83,0	56	5	8	1	1	28,6	141,0	45,6	151,0
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	53,3	84,8	63	6	8	1	1	40,8	96,4	52,4	146,2
Conegliano	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	43,9	103,0	43	6	9	0	2	22,6	84,8	35,0	146,2
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	28,7	65,9	44	4	7	0	1	18,2	64,2	29,6	126,8
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	47,2	87,6	54	4	8	0	1	22,8	94,8	48,4	142,6
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	32,9	66,2	50	5	7	0	1	19,0	91,0	40,0	195,8
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	28,8	70,8	41	6	7	0	1	16,6	69,0	28,6	129,4
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	41,2	85,3	48	5	8	0	1	19,6	117,4	46,8	180,0
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	44,4	71,5	62	5	7	1	1	22,0	105,0	33,4	122,0
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	41,6	63,0	66	5	7	1	1	23,6	65,6	35,4	115,4
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	34,7	71,9	48	4	8	0	0	21,6	86,2	29,6	136,0
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	38,8	59,4	65	5	7	1	0	25,6	67,2	30,0	110,2
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	37,8	53,3	71	5	7	0	0	20,2	58,6	30,4	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.)