

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

Primavera 2020					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	75,6	77,3	98	9	10	1	1	33,2	76,8	62,4	153,0
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	55,0	97,4	56	8	11	0	1	21,2	73,0	55,0	145,6
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	77,7	82,7	94	9	11	1	1	24,2	64,2	53,6	122,0
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	79,2	82,6	96	10	10	1	1	22,0	89,4	55,8	157,0
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	92,0	120,3	76	8	11	1	1	38,2	162,6	91,0	230,2
Casammazzone	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	59,8	80,5	74	8	10	0	1	22,6	75,0	47,2	96,6
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	112,3	136,8	82	8	11	2	2	53,8	137,8	109,8	250,0
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	149,1	183,6	81	9	11	2	3	84,6	231,6	152,0	317,6
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	61,4	78,7	78	8	10	0	1	24,8	68,2	50,2	135,0
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	109,6	135,4	81	8	10	2	2	66,8	202,4	118,2	295,0
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	79,6	86,2	92	8	10	1	1	35,6	68,2	82,8	119,0
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	82,9	125,3	66	7	10	1	2	57,4	109,0	101,4	197,0
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	93,9	111,9	84	8	10	2	1	55,2	96,2	99,0	175,0
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	nd	110,8	nd	8	10	1	2	56,8	118,0	103,2	212,8
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	94,9	117,3	81	8	10	1	2	54,6	82,4	96,2	172,6
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	60,8	76,8	79	7	8	1	1	30,4	64,6	60,4	117,6
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	100,1	139,8	72	7	10	1	2	75,2	151,2	125,2	223,4
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	52,7	71,1	74	6	8	0	1	29,8	66,6	28,4	105,6
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	40,9	84,4	48	6	8	0	1	24,6	141,0	53,0	151,0
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	74,4	85,3	87	7	8	1	1	39,8	96,4	79,2	146,2
Conegliano	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	84,8	102,4	83	7	9	1	2	53,8	68,0	82,0	146,2
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	49,7	66,8	74	7	8	0	1	28,8	64,2	55,0	126,8
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	61,9	88,0	70	6	8	1	1	44,2	94,8	74,4	142,6
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	33,7	67,6	50	5	7	0	1	20,4	91,0	43,2	195,8
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	38,2	71,7	53	6	7	0	1	16,6	69,0	45,4	129,4
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	49,7	85,9	58	7	8	1	1	34,4	117,4	79,2	180,0
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	41,5	72,4	57	5	7	1	1	22,4	105,0	66,0	122,0
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	25,9	64,7	40	4	7	0	1	13,2	65,6	43,2	115,4
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	50,1	72,2	69	6	8	1	1	34,8	86,2	74,0	136,0
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	26,1	60,6	43	5	7	0	1	14,2	67,2	50,8	110,2
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	15,7	54,6	29	4	7	0	0	8,0	58,6	38,0	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.)