

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

Inverno 2019/20					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	18,3	35,9	51	3	4	0	0	24,6	71,6	61,0	160,4
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	26,9	44,0	61	5	5	0	1	23,0	65,8	54,8	127,2
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	20,5	35,3	58	3	5	0	0	24,2	77,4	42,6	96,6
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	22,8	45,2	50	4	6	0	0	23,0	84,2	47,6	170,2
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	40,7	57,7	71	4	6	1	1	33,8	116,6	88,4	196,0
Casamazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	33,1	45,5	73	4	6	0	0	31,8	83,2	75,2	145,0
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	43,6	84,7	52	5	6	1	1	32,6	147,6	102,8	261,0
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	60,1	134,0	45	5	7	1	2	49,6	148,8	139,8	295,2
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	27,5	43,2	64	4	5	0	0	27,4	80,4	62,8	170,0
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	43,1	83,4	52	5	6	1	1	28,2	117,0	112,2	204,6
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	34,1	53,2	64	3	5	0	1	35,4	103,2	82,8	165,6
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	40,9	79,5	51	4	6	1	1	30,0	108,2	96,4	221,4
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	38,8	69,2	56	4	6	1	1	31,8	104,2	93,0	206,0
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	35,5	69,9	51	4	5	1	1	32,2	142,4	99,0	258,2
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	45,7	70,2	65	4	5	1	1	41,2	114,2	105,4	213,4
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	31,0	55,8	56	4	6	0	1	27,4	57,8	52,4	100,6
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	52,4	106,6	49	4	6	1	2	34,6	119,8	117,6	262,0
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	28,0	46,9	60	3	6	0	0	21,2	47,2	46,8	100,2
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	43,1	58,6	73	3	6	1	1	32,6	62,8	63,0	149,4
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	37,5	58,3	64	3	6	1	1	29,8	98,8	76,4	161,4
Conegliano	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	45,3	70,6	64	4	6	1	1	30,0	92,6	97,2	242,0
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	35,5	48,1	74	4	6	1	1	27,6	47,4	55,8	98,6
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	51,7	63,1	82	5	6	1	1	49,4	63,8	93,4	170,8
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	39,1	46,7	84	4	6	1	0	23,8	38,4	51,2	99,8
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	36,4	50,9	72	4	6	0	1	31,6	72,8	60,0	128,6
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	45,5	66,6	68	5	6	1	1	25,2	65,8	90,0	192,4
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	34,5	55,4	62	4	6	0	1	29,2	57,4	48,2	130,0
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	42,9	49,4	87	3	6	0	0	45,6	63,8	60,8	132,4
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	44,0	58,6	75	4	6	1	1	31,2	80,8	66,6	142,0
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	37,1	53,6	69	3	6	0	1	34,3	162,6	48,2	227,4
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	49,3	44,4	111	3	6	1	0	38,2	68,6	66,8	122,6

**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.)