

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

Inverno 2020/21					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	127,2	35,4	360	7	4	2	0	118,0	71,6	259,4	160,4
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	131,9	43,4	304	7	5	3	1	93,4	65,8	210,4	127,2
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	152,7	34,8	439	9	5	2	0	104,2	77,4	228,8	96,6
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	161,1	44,6	361	8	6	3	0	113,6	84,2	263,4	170,2
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	200,0	57,2	350	7	5	3	1	229,8	116,6	356,2	196,0
Casamazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	184,2	45,0	409	7	6	3	0	114,0	83,2	267,4	145,0
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	287,7	83,5	344	9	6	3	1	299,0	147,6	547,2	261,0
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	294,9	131,8	224	9	7	5	2	142,4	148,8	345,4	295,2
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	145,9	42,7	342	8	5	3	0	106,6	80,4	239,0	170,0
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	209,3	82,2	255	9	6	4	1	106,4	117,0	250,2	204,6
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	202,3	52,6	384	7	5	3	1	139,0	103,2	304,8	165,6
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	161,5	78,2	207	9	6	3	1	69,2	108,2	179,8	221,4
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	196,1	68,2	288	8	6	4	1	138,6	104,2	272,6	206,0
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	260,5	69,0	378	8	5	3	1	260,8	142,4	467,8	258,2
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	244,0	69,3	352	7	5	3	1	217,0	114,2	412,2	213,4
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	102,5	54,9	187	8	6	2	1	54,8	57,8	118,0	100,6
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	238,3	104,9	227	9	6	4	2	107,6	119,8	256,4	262,0
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	101,1	46,3	219	8	6	2	0	52,6	47,2	126,4	100,2
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	106,3	58,1	183	8	6	1	1	52,6	62,8	130,8	149,4
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	137,1	57,6	238	9	5	3	1	68,4	98,8	136,0	161,4
Conegliano	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	127,4	69,8	183	8	6	2	1	60,4	92,6	129,4	242,0
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	101,7	47,9	212	9	6	2	1	51,6	47,4	123,2	98,6
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	117,5	62,7	187	9	6	2	1	36,2	63,8	92,0	170,8
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	70,7	46,5	152	8	6	1	0	36,2	38,4	89,0	99,8
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	64,5	50,4	128	7	6	0	1	30,8	72,8	60,6	128,6
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	121,8	65,8	185	10	6	2	1	76,2	65,8	133,2	192,4
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	71,5	54,6	131	8	6	1	1	26,8	57,4	56,4	130,0
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	53,9	49,2	109	7	6	1	0	24,8	63,8	47,0	132,4
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	87,3	58,1	150	9	6	1	1	35,6	80,8	71,8	142,0
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	50,7	53,0	96	8	6	0	1	27,8	162,6	61,4	227,4
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	46,0	44,6	103	7	6	1	0	23,8	68,6	44,2	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.)