

Precipitazioni medie stagionali, giorni piovosi medi stagionali, precipitazioni massime su 1/5 giorni; confronto con i valori di riferimento															
Autunno 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	106,5	109,5	97	8	8	2	2	48,2	132,2	115,8	311,4
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	134,1	137,2	98	9	9	2	2	59,0	126,4	125,0	346,8
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	110,8	116,0	96	9	9	2	2	35,8	124,6	88,2	272,8
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	98,2	108,1	91	8	9	2	2	40,6	130,8	90,0	270,8
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	143,6	158,8	90	7	9	2	2	75,8	179,4	151,2	360,6
Casammazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	82,7	111,1	74	8	9	1	2	26,8	106,6	53,4	243,6
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	145,2	185,1	78	7	9	3	2	90,4	310,4	188,6	659,4
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	167,7	229,7	73	6	9	3	3	78,0	281,4	179,0	532,8
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	89,5	109,7	82	8	8	1	2	41,2	124,2	81,4	306,2
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	105,1	165,7	63	6	9	2	3	46,2	210,8	91,2	411,4
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	117,6	124,7	94	8	8	2	2	40,0	117,6	94,2	343,0
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	93,9	164,4	57	7	9	2	3	53,0	151,0	79,6	338,6
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	107,7	148,3	73	7	9	2	2	61,4	163,4	101,4	298,8
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	124,9	162,4	77	7	9	2	2	90,2	271,8	162,8	565,8
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	132,9	166,6	80	7	9	3	3	74,2	197,0	125,2	364,0
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	83,3	101,2	82	6	8	1	2	34,2	126,2	51,8	165,6
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	106,3	160,3	66	7	8	1	3	55,0	194,6	92,0	387,0
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	55,1	97,2	57	5	8	1	2	29,6	84,8	47,0	177,4
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	61,9	100,0	62	6	8	1	2	49,4	113,2	92,8	181,6
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	88,5	114,1	78	7	8	1	2	39,4	103,6	62,0	177,6
Conegliano Veneto	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	103,1	123,6	83	7	8	1	2	77,2	155,2	95,2	186,0
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	104,9	89,1	118	6	8	1	1	83,0	103,6	114,4	140,2
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	78,3	112,4	70	8	8	1	2	63,4	107,0	89,6	171,6
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	47,3	84,4	56	4	7	1	1	42,6	105,2	50,6	141,8
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	33,5	86,8	39	6	7	0	1	20,2	168,8	39,4	189,4
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	113,0	115,0	98	7	8	2	2	52,0	184,6	105,0	243,4
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	69,4	97,7	71	7	7	1	2	38,0	158,0	62,6	178,2
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	46,8	78,8	59	6	7	0	1	44,0	95,0	63,4	201,2
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	67,6	99,8	68	6	7	1	2	43,4	139,2	73,0	236,6
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	59,9	91,3	66	7	7	0	1	56,6	253,6	83,4	284,0
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	79,6	79,5	100	8	7	1	1	35,2	125,6	86,0	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.)