

Precipitazioni medie stagionali, giorni piovosi medi stagionali, precipitazioni massime su 1/5 giorni; confronto con i valori di riferimento															
Estate 2023					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	192,8	139,9	137,8	15	13	2	2	90,4	82,2	162,4	174,4
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	202,5	151,1	134,1	15	14	2	2	104,2	93,4	113,0	169,2
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	209,5	159,8	131,1	16	14	3	2	91,8	102,4	113,8	163,0
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	189,0	132,6	142,5	12	13	2	1	84,8	72,6	103,4	140,0
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	221,0	136,9	161,4	11	11	3	2	151,6	160,2	168,0	184,6
Casammazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	181,0	134,3	134,8	15	13	3	2	79,4	80,6	98,6	130,6
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	197,6	155,7	126,9	16	13	2	2	105,2	108,4	111,6	203,0
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	118,8	138,4	85,8	11	10	2	3	63,4	116,6	86,4	230,4
Capriole	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	184,0	119,0	154,6	14	12	3	1	82,0	73,2	111,8	131,2
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	144,9	111,1	130,4	11	9	3	2	40,8	90,8	113,6	156,8
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	186,4	134,5	138,6	15	13	3	2	62,6	126,6	92,4	155,0
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	140,7	133,0	105,8	11	10	2	2	67,6	144,4	91,2	208,0
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	163,7	125,4	130,6	12	12	3	2	72,4	68,2	85,4	150,6
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	139,6	129,1	108,1	13	12	2	2	80,0	156,8	87,8	193,8
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	155,0	141,5	109,5	12	12	3	2	80,8	114,2	90,2	178,8
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	124,9	87,5	142,7	10	8	2	1	73,8	82,4	80,8	174,2
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	125,5	112,6	111,5	12	9	1	2	41,0	91,4	102,6	157,8
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	128,8	80,5	160,0	9	7	2	1	45,4	92,8	73,0	120,8
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	73,0	72,6	100,6	6	6	1	0	32,8	100,2	65,2	142,4
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	112,1	96,2	116,5	10	8	2	2	76,6	78,6	83,4	181,2
Conegliano Veneto	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	126,0	107,8	116,9	10	9	2	2	37,4	122,4	76,4	183,6
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	96,7	68,6	141,0	8	6	2	1	59,0	87,6	81,8	165,8
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	134,0	86,4	155,1	8	8	3	1	53,2	118,0	75,6	160,6
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	77,7	59,9	129,8	7	6	2	1	32,6	88,0	56,8	104,2
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	68,5	68,0	100,7	7	6	1	1	41,6	90,2	57,8	115,4
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	113,7	83,7	135,9	11	7	2	1	31,8	112,4	73,0	192,4
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	72,5	62,9	115,3	7	6	1	1	33,0	140,4	77,2	150,6
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	49,3	55,0	89,6	5	5	0	1	25,8	95,8	41,2	184,8
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	89,8	68,9	130,3	9	6	2	1	30,6	111,6	64,8	149,6
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	75,8	63,0	120,3	6	6	2	0	41,4	89,6	48,2	137,0
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	69,5	55,7	124,8	5	5	1	0	52,8	99,0	65,8	156,6

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.)