

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

Inverno 2022/23																
					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	38,7	37,4	104	5	4	0	0	21,4	118,0	37,2	259,4	
Passo Valles	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	2020	39,1	45,7	85	5	5	0	1	25,2	93,4	39,6	210,4	
Misurina	BL	Dolomiti Nord	01/06/1992	1743	28,1	38,2	74	6	5	0	0	12,4	104,2	22,4	228,8	
Arabba	BL	Dolomiti Sud	09/12/1983	1645	37,8	47,2	80	6	6	0	0	18,8	113,6	31,0	263,4	
Monte Avena	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	03/10/1985	1412	46,8	60,2	78	5	5	1	1	34,6	229,8	56,4	356,2	
Casamazzagno	BL	Dolomiti Nord	01/12/1992	1345	35,4	49,0	72	5	6	0	0	16,6	114,0	37,4	267,4	
S. Andrea (Gosaldo)	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	1250	62,5	88,1	71	6	6	1	1	34,2	299,0	59,8	547,2	
Recoaro Mille	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	09/07/1986	1171	108,6	133,9	81	7	7	3	2	62,4	148,8	110,6	345,4	
Caprile	BL	Dolomiti Sud	01/03/1984	1008	30,2	44,8	67	6	5	0	0	16,0	106,6	29,8	239,0	
S. Bortolo	VR	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	25/11/1986	936	82,5	84,3	98	6	6	1	1	44,4	117,0	66,6	250,2	
Auronzo	BL	Dolomiti Nord	09/11/1984	849	40,9	56,1	73	5	5	0	0	16,6	139,0	38,8	304,8	
Lusiana	VI	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	770	57,8	79,7	73	6	6	1	1	21,8	108,2	38,8	221,4	
Lamon	BL	Valli prealpi interne e pedemontana > 500 m	01/11/1991	660	53,7	71,0	76	6	6	1	1	24,6	138,6	48,4	272,6	
Agordo	BL	Dolomiti Sud	16/02/1984	578	48,5	73,2	66	4	5	0	1	32,6	260,8	57,4	467,8	
Longarone	BL	Dolomiti Sud	01/11/1991	440	44,3	73,5	60	4	5	0	1	22,6	217,0	45,0	412,2	
Marano di Valpolicella	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	296	64,7	55,6	117	6	6	1	1	28,8	57,8	39,8	118,0	
Valdagno	VI	Pedemontana < 500 m	08/07/1986	228	77,9	106,9	73	5	6	1	2	32,6	119,8	58,6	262,0	
Bardolino Calmasino	VR	Lago di Garda	01/12/1991	165	48,3	47,3	102	6	6	1	0	25,0	52,6	38,4	126,4	
Teolo	PD	Colli Euganei > 100 m	02/02/1992	158	65,5	58,7	112	7	6	1	1	25,8	62,8	45,0	149,4	
Dolcè	VR	Pedemontana < 500 m	01/11/1991	105	52,9	59,1	89	5	5	1	1	29,4	98,8	42,4	161,4	
Conegliano	TV	Pedemontana < 500 m	01/08/1989	83	68,1	71,1	96	6	6	1	1	27,8	92,6	51,6	242,0	
Villafranca Veronese	VR	Pianura interna	02/11/1990	66	60,0	48,9	123	6	6	1	1	32,2	51,6	51,2	123,2	
Breda di Piave	TV	Pianura interna	01/01/1992	21	68,5	63,9	107	7	6	1	1	27,0	63,8	49,4	170,8	
Montagnana	PD	Pianura interna	01/11/1990	13	46,7	46,6	100	5	6	1	0	20,4	38,4	38,6	99,8	
Legnaro	PD	Pianura centrale	01/07/1991	8	50,0	49,9	100	6	6	1	1	22,8	72,8	38,8	128,6	
Portogruaro Lison	VE	Pianura centrale	01/02/1992	2	54,4	66,8	81	6	6	1	1	30,4	76,2	43,4	192,4	
Cavallino	VE	Costa	01/02/1992	1	67,3	54,6	123	6	6	1	1	28,4	57,4	60,6	130,0	
Villadose	RO	Pianura centrale	01/03/1992	0	46,7	48,6	96	6	6	1	0	23,2	63,8	39,2	132,4	
Eraclea	VE	Costa	01/02/1992	-1	62,4	58,7	106	6	6	1	1	24,6	80,8	47,6	142,0	
Chioggia	VE	Costa	01/02/1992	-1	63,7	52,3	122	7	6	1	1	24,0	162,6	50,2	227,4	
Pradon Porto Tolle	RO	Costa	04/01/1989	-3	51,4	44,2	116	7	6	0	0	31,2	68,6	41,8	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.)