

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona del 11-11-2022

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)



meteoleaks®

Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale.
www.meteoleaks.com



Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Siccità (mm) dal 13-10-2022 al 11-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Affi	82	44	62	100%	113
Albaredo d'Adige	36	19	25	100%	93
Angiari	24	14	19	100%	96
Arcole	42	23	31	100%	93
Badia Calavena	88	55	70	100%	152
Bardolino	81	33	54	100%	115
Belfiore	49	23	34	100%	100
Bevilacqua	24	11	19	100%	90
Bonavigo	24	14	20	100%	94
Boschi Sant'Anna	23	12	18	100%	92
Bosco Chiesanuova	121	59	85	90%	162
Bovolone	44	16	27	100%	95
Brentino Belluno	138	52	96	70%	149
Brenzone sul Garda	127	77	96	40%	139
Bussoleto	46	20	34	100%	107
Buttapietra	41	22	29	100%	93
Caldiero	49	25	37	100%	105
Caprino Veronese	123	56	83	65%	131
Casaleone	25	15	19	100%	91
Castagnaro	25	14	18	100%	89
Castel d'Azzano	33	22	29	100%	94
Castelnuovo del Garda	48	28	36	100%	111
Cavaion Veronese	72	34	52	100%	110
Cazzano di Tramigna	68	29	46	100%	117
Cerea	29	14	19	100%	93
Cerro Veronese	81	47	65	100%	138
Cologna Veneta	28	18	22	100%	87
Colognola ai Colli	49	29	38	100%	107
Concamarise	30	18	25	100%	95
Costermano sul Garda	103	50	72	75%	118
Dolce	136	36	74	95%	134
Erbe	46	15	26	100%	85
Erbezzo	123	63	90	75%	152

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 13-10-2022 al 11-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Fumane	93	32	61	100%	126
Garda	94	52	65	95%	117
Gazzo Veronese	30	13	20	100%	85
Grezzana	85	34	59	100%	132
Illasi	65	29	44	100%	115
Isola della Scala	44	16	29	100%	90
Isola Rizza	34	16	23	100%	97
Lavagno	48	29	38	100%	107
Lazise	75	31	43	100%	114
Legnago	23	11	17	100%	93
Marano di Valpolicella	75	32	55	100%	121
Mezzane di Sotto	74	30	45	100%	117
Minerbe	24	16	20	100%	90
Montecchia di Crosara	71	33	46	100%	113
Monteforte d'Alpone	50	29	40	100%	104
Mozzecane	57	25	36	100%	90
Negrar di Valpolicella	85	33	52	100%	122
Nogara	33	15	23	100%	88
Nogarole Rocca	53	20	37	100%	86
Oppeano	44	16	28	100%	97
Palu	42	19	27	100%	99
Pastrengo	65	33	42	100%	109
Pescantina	65	27	39	100%	109
Peschiera del Garda	43	29	36	100%	112
Povegliano Veronese	47	23	32	100%	93
Pressana	24	18	21	100%	87
Rivoli Veronese	94	36	67	90%	119
Ronca	68	36	46	100%	115
Ronco all'Adige	37	18	27	100%	98
Roverchiara	34	16	22	100%	97
Rovere Veronese	99	47	70	100%	155
Roveredo di Gua	26	18	21	100%	84
Salizzole	44	19	26	100%	92

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 13-10-2022 al 11-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Bonifacio	50	27	35	100%	98
San Giovanni Ilarione	84	37	61	100%	132
San Giovanni Lupatoto	40	22	30	100%	97
San Martino Buon Albergo	51	25	34	100%	104
San Mauro di Saline	76	47	64	100%	138
San Pietro di Morubio	28	16	22	100%	98
San Pietro in Cariano	68	32	45	100%	110
San Zeno di Montagna	108	70	90	50%	135
Sanguinetto	30	17	22	100%	93
Sant Ambrogio di Valpolicella	75	32	53	100%	113
Sant Anna d Alfaedo	125	50	77	90%	145
Selva di Progno	119	60	83	100%	198
Soave	54	30	39	100%	107
Sommacampagna	36	20	27	100%	101
Sona	42	20	30	100%	104
Sorga	42	13	21	100%	84
Terrazzo	25	11	18	100%	92
Torri del Benaco	103	52	75	85%	125
Tregnago	77	37	59	100%	132
Trevenueolo	48	15	32	100%	85
Valeggio sul Mincio	48	22	29	100%	99
Velo Veronese	84	60	71	100%	162
Verona	72	22	38	100%	108
Veronella	36	19	25	100%	91
Vestenanova	100	59	78	100%	170
Vigasio	47	22	32	100%	90
Villa Bartolomea	25	11	17	100%	92
Villafranca di Verona	48	20	29	100%	96
Zevio	46	22	30	100%	100
Zimella	36	18	26	100%	88