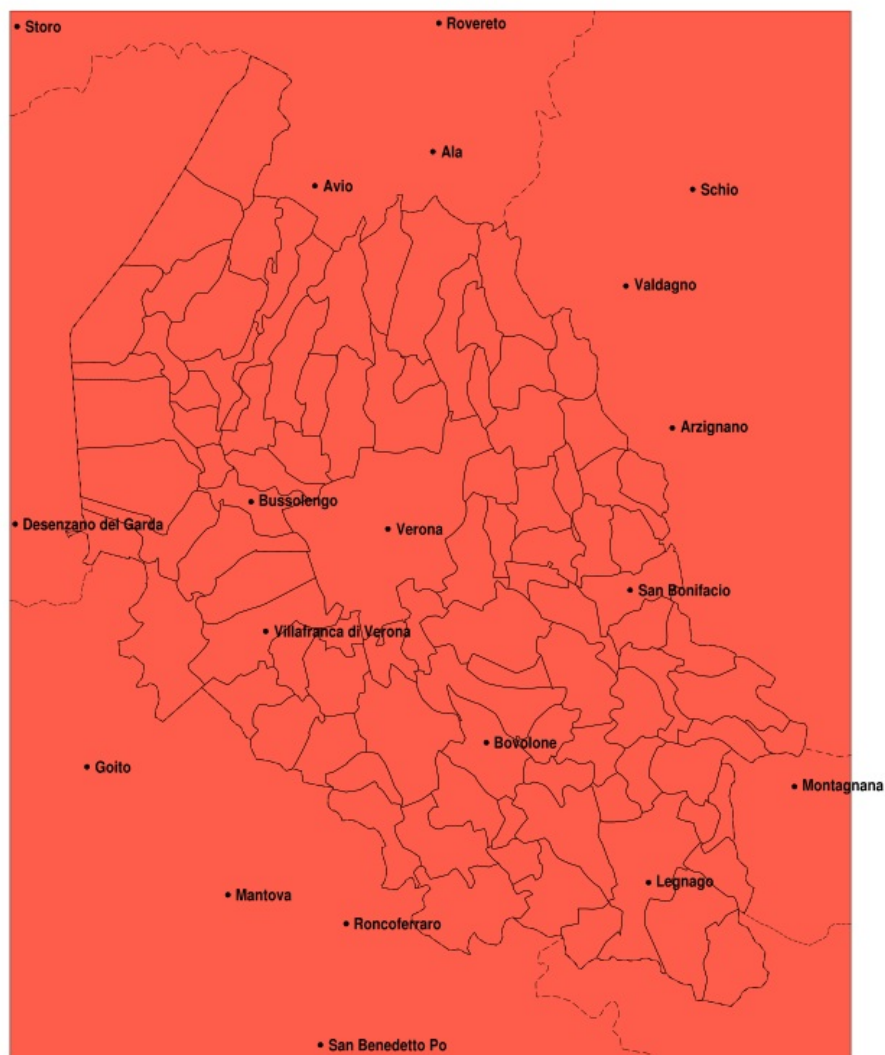


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona del 06-03-2023

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 05-02-2023 al 06-03-2023					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Affi	2	0	1	100%	60
Albaredo d Adige	10	5	8	100%	71
Angiari	13	9	11	100%	75
Arcole	7	5	6	100%	72
Badia Calavena	12	2	6	100%	112
Bardolino	2	0	1	100%	64
Belfiore	8	5	6	100%	69
Bevilacqua	16	9	11	100%	81
Bonavigo	12	8	10	100%	74
Boschi Sant Anna	15	10	11	100%	81
Bosco Chiesanuova	14	1	4	100%	109
Bovolone	19	6	11	100%	73
Brentino Belluno	3	0	1	100%	82
Brenzone sul Garda	2	0	1	100%	79
Bussoleto	3	0	1	100%	61
Buttapietra	12	6	9	100%	65
Caldiero	9	5	6	100%	68
Caprino Veronese	2	0	1	100%	69
Casaleone	18	11	15	100%	79
Castagnaro	23	13	18	100%	86
Castel d Azzano	11	4	8	100%	64
Castelnuovo del Garda	3	0	2	100%	66
Cavaion Veronese	2	0	1	100%	59
Cazzano di Tramigna	13	5	9	100%	87
Cerea	20	9	14	100%	78
Cerro Veronese	4	1	3	100%	84
Cologna Veneta	11	5	8	100%	75
Colognola ai Colli	12	5	7	100%	72
Concamarise	15	10	13	100%	76
Costermano sul Garda	2	1	1	100%	64
Dolce	2	0	1	100%	74
Erbe	24	10	15	100%	69
Erbezzo	4	1	2	100%	98

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 05-02-2023 al 06-03-2023					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Fumane	3	0	1	100%	69
Garda	2	1	1	100%	65
Gazzo Veronese	17	12	14	100%	76
Grezzana	7	1	3	100%	77
Illasi	13	4	9	100%	79
Isola della Scala	24	8	12	100%	69
Isola Rizza	14	6	9	100%	71
Lavagno	10	4	7	100%	68
Lazise	3	0	1	100%	65
Legnago	24	9	15	100%	82
Malcesine	3	0	1	100%	83
Marano di Valpolicella	4	1	1	100%	65
Mezzane di Sotto	12	4	7	100%	75
Minerbe	12	7	10	100%	76
Montecchia di Crosara	13	6	9	100%	92
Monteforte d'Alpone	12	5	7	100%	82
Mozzecane	13	4	8	100%	66
Negrar di Valpolicella	5	1	2	100%	66
Nogara	24	11	14	100%	74
Nogarole Rocca	15	6	11	100%	67
Oppeano	15	5	9	100%	69
Palu	10	5	7	100%	69
Pastrengo	2	0	1	100%	60
Pescantina	5	0	1	100%	59
Peschiera del Garda	3	1	2	100%	69
Povegliano Veronese	11	4	7	100%	64
Pressana	11	6	9	100%	75
Rivoli Veronese	2	0	1	100%	62
Ronca	12	6	9	100%	96
Ronco all'Adige	10	5	7	100%	69
Roverchiara	12	7	9	100%	71
Rovere Veronese	12	2	4	100%	107
Roveredo di Gua	12	7	10	100%	76

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 05-02-2023 al 06-03-2023					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Salizole	23	10	14	100%	74
San Bonifacio	9	5	6	100%	74
San Giovanni Ilarione	13	6	9	100%	108
San Giovanni Lupatoto	11	4	8	100%	65
San Martino Buon Albergo	9	4	7	100%	65
San Mauro di Saline	9	2	4	100%	97
San Pietro di Morubio	14	8	11	100%	73
San Pietro in Cariano	5	0	2	100%	59
San Zeno di Montagna	2	0	1	100%	73
Sanguinetto	16	12	14	100%	77
Sant Ambrogio di Valpolicella	2	0	1	100%	60
Sant Anna d Alfaedo	3	1	1	100%	85
Selva di Progno	16	2	7	100%	137
Soave	12	5	7	100%	79
Sommacampagna	8	1	3	100%	64
Sona	4	1	2	100%	64
Sorga	24	11	15	100%	71
Terrazzo	24	11	14	100%	85
Torri del Benaco	2	1	1	100%	70
Tregnago	13	3	8	100%	97
Trevenueolo	24	9	13	100%	67
Valeggio sul Mincio	10	1	5	100%	68
Velo Veronese	8	2	4	100%	117
Verona	11	1	5	100%	66
Veronella	11	5	7	100%	71
Vestenanova	16	5	8	100%	129
Vigasio	12	5	9	100%	65
Villa Bartolomea	24	12	18	100%	86
Villafranca di Verona	10	2	6	100%	65
Zevio	10	5	7	100%	67
Zimella	8	5	6	100%	73