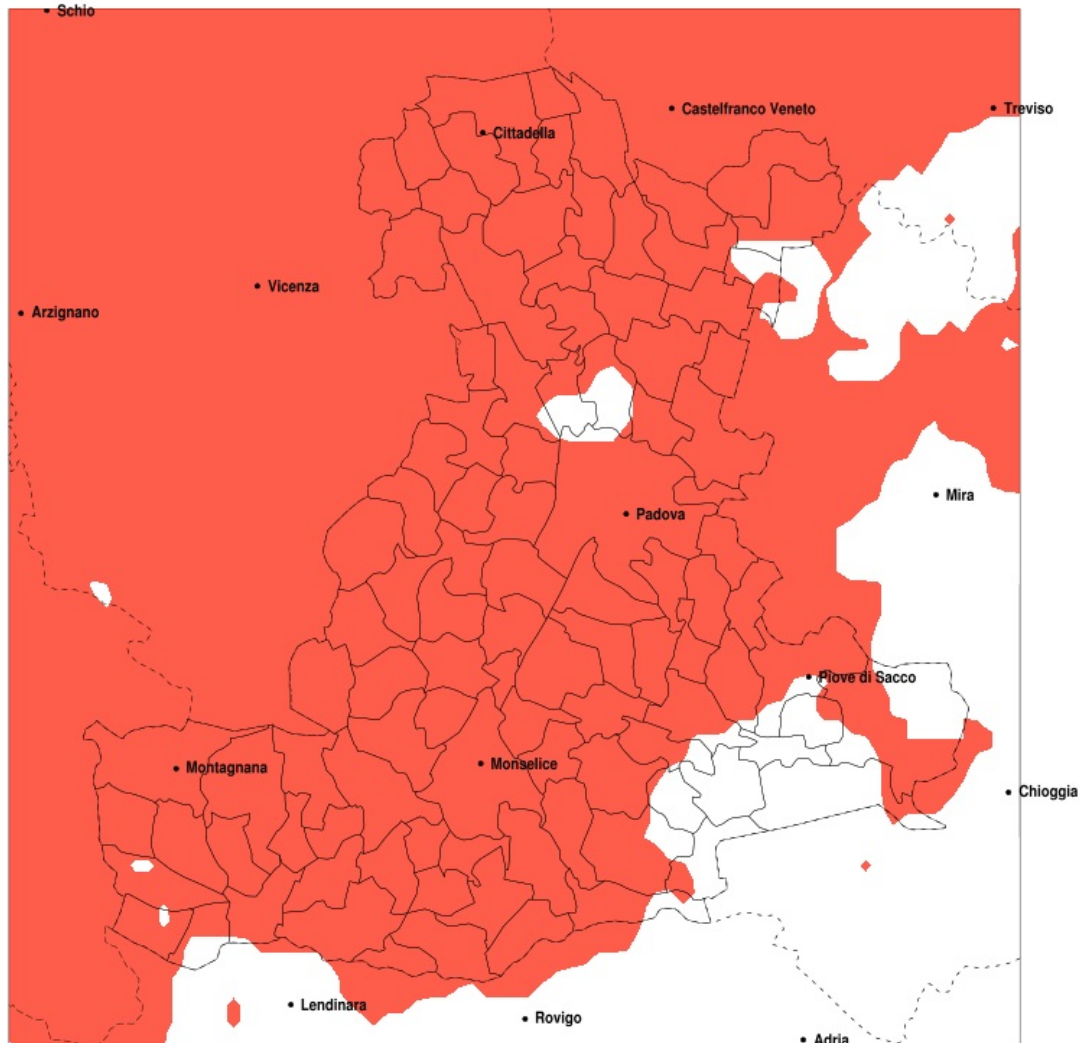


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Padova del 14-04-2022

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 16-03-2022 al 14-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Abano Terme	23	13	16	100%	56
Albignasego	20	13	16	100%	50
Anguillara Veneta	36	22	28	65%	44
Arqua Petrarca	20	14	17	100%	53
Arre	46	20	30	45%	46
Arzergande	43	32	38	45%	54
Bagnoli di Sopra	37	18	27	70%	44
Baone	24	13	17	100%	49
Barbona	28	19	22	90%	39
Battaglia Terme	20	13	16	100%	54
Boara Pisani	30	20	25	90%	43
Borgo Veneto	28	19	22	100%	41
Borgoricco	53	20	33	90%	71
Bovolenta	47	16	29	70%	50
Brugine	46	19	30	75%	53
Cadoneghe	63	14	30	90%	65
Campo San Martino	35	16	22	100%	66
Campodarsego	60	20	32	95%	70
Campodoro	36	11	18	100%	62
Camposampiero	52	18	30	95%	70
Candiana	47	22	36	20%	49
Carceri	24	15	19	100%	41
Carmignano di Brenta	44	20	30	100%	74
Cartura	31	13	18	100%	46
Casale di Scodosia	30	18	22	100%	41
Casalserrugo	31	14	19	100%	47
Castelbaldo	30	15	23	90%	42
Cervarese Santa Croce	25	12	15	100%	65
Cinto Euganeo	28	13	18	100%	57
Cittadella	44	18	30	100%	74
Codevigo	48	30	36	50%	53
Conselve	36	15	22	90%	45
Correzzola	47	30	37	20%	50

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 16-03-2022 al 14-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Curtarolo	57	18	30	95%	65
Due Carrare	20	13	15	100%	49
Este	27	13	18	100%	43
Fontaniva	44	18	28	100%	73
Galliera Veneta	36	22	26	100%	74
Galzignano Terme	25	14	18	100%	60
Gazzo	27	12	18	100%	69
Grantorto	44	15	24	100%	71
Granze	24	18	21	100%	42
Legnaro	28	16	20	100%	52
Limena	63	16	36	75%	63
Loreggia	49	18	28	100%	71
Lozzo Atestino	30	13	20	100%	52
Masera di Padova	21	13	16	100%	48
Masi	32	19	25	70%	40
Massanzago	54	25	41	70%	68
Megliadino San Vitale	25	19	21	100%	40
Merlara	30	15	22	95%	42
Mestrino	39	11	20	100%	60
Monselice	24	15	18	100%	46
Montagnana	29	18	23	100%	44
Montegrotto Terme	23	13	16	100%	56
Noventa Padovana	31	14	19	100%	57
Ospedaletto Euganeo	28	14	20	100%	43
Padova	63	13	22	95%	56
Pernumia	19	13	16	100%	47
Piacenza d'Adige	31	19	22	80%	39
Piazzola sul Brenta	46	12	23	100%	66
Piombino Dese	52	25	35	95%	66
Piove di Sacco	46	22	34	70%	56
Polverara	33	17	22	100%	50
Ponso	25	18	21	100%	40
Ponte San Nicolò	22	14	18	100%	50

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 16-03-2022 al 14-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pontelongo	47	30	39	20%	52
Pozzonovo	27	15	22	100%	43
Rovolon	30	12	18	100%	67
Rubano	52	14	26	90%	59
Saccolongo	34	13	19	100%	60
San Giorgio delle Pertiche	48	18	28	100%	69
San Giorgio in Bosco	28	15	22	100%	70
San Martino di Lupari	31	18	24	100%	73
San Pietro in Gu	39	16	24	100%	73
San Pietro Viminario	23	13	17	100%	45
Sant Angelo di Piove di Sacco	34	18	25	100%	56
Sant Elena	24	16	20	100%	42
Sant Urbano	33	18	22	90%	39
Santa Giustina in Colle	34	18	24	100%	71
Saonara	26	16	20	100%	55
Selvazzano Dentro	34	14	19	100%	58
Solesino	25	16	20	100%	42
Stanghella	27	17	22	100%	43
Teolo	30	13	18	100%	65
Terrassa Padovana	47	15	27	70%	47
Tombolo	32	19	24	100%	73
Torreglia	25	13	18	100%	65
Trebaseleghe	54	28	38	85%	65
Tribano	27	16	22	100%	44
Urbana	29	17	22	100%	43
Veggiano	34	11	16	100%	62
Vescovana	31	19	23	90%	41
Vighizzolo d Este	24	16	20	100%	40
Vigodarzere	63	14	36	80%	66
Vigonza	34	14	22	100%	63
Villa del Conte	30	18	22	100%	72
Villa Estense	24	16	20	100%	41
Villafranca Padovana	52	12	27	95%	61

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 16-03-2022 al 14-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Villanova di Camposampiero	51	17	28	100%	70
Vo	30	13	20	100%	64