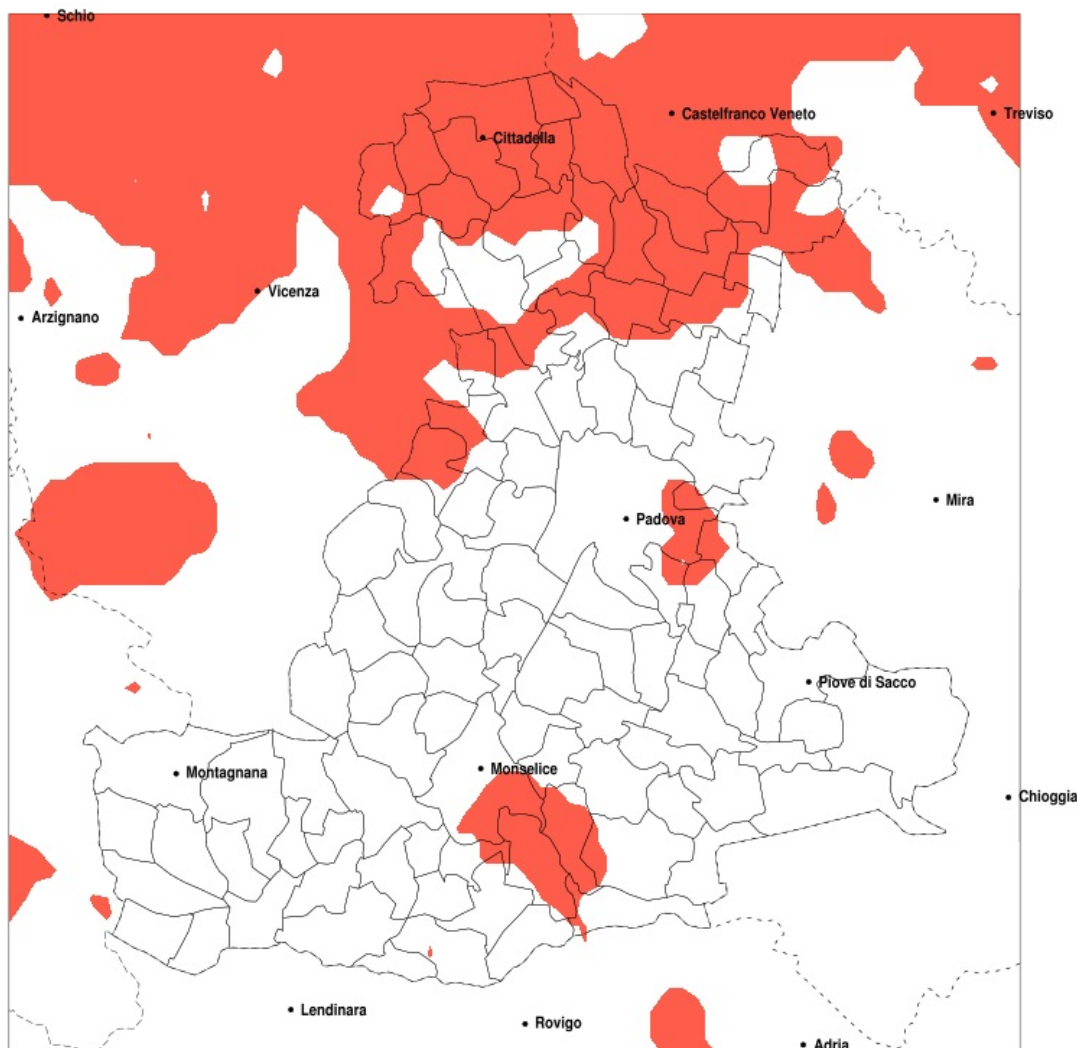


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Padova del 18-05-2022

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 19-04-2022 al 18-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Anguillara Veneta	92	50	60	20%	80
Bagnoli di Sopra	91	50	63	20%	80
Borgorico	128	62	88	50%	132
Campo San Martino	95	73	84	55%	128
Campodarsego	112	68	93	35%	129
Campodoro	97	66	77	55%	117
Camposampiero	106	62	76	95%	133
Camignano di Brenta	90	58	73	95%	138
Cervese Santa Croce	106	65	86	25%	116
Cittadella	89	58	70	100%	142
Curtarolo	102	73	87	40%	125
Fontaniva	101	58	70	100%	138
Galliera Veneta	93	62	74	100%	142
Gazzo	102	70	83	75%	132
Grantorto	102	62	79	80%	133
Legnaro	86	48	65	25%	91
Loreggia	89	62	73	100%	133
Massanzago	130	62	88	50%	130
Mestrino	97	65	78	45%	111
Monselice	104	49	68	30%	89
Noventa Padovana	102	55	81	30%	111
Piazzola sul Brenta	102	67	84	50%	125
Piombino Dese	109	63	83	65%	132
Ponte San Nicolò	98	48	63	20%	89
Pozzonovo	67	49	54	60%	83
San Giorgio delle Pertiche	107	62	84	60%	130
San Giorgio in Bosco	102	62	81	65%	132
San Martino di Lupari	94	64	76	100%	137
San Pietro in Gu	95	66	77	90%	134
San Pietro Viminario	97	49	68	30%	86
Santa Giustina in Colle	94	62	77	95%	132
Saonara	99	48	70	30%	100
Solesino	60	49	55	35%	81

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 19-04-2022 al 18-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Stanghella	62	48	54	30%	78
Tombolo	93	63	74	100%	137
Trebaseleghe	106	57	79	65%	128
Tribano	75	49	57	55%	84
Veggiano	92	65	77	50%	113
Villa del Conte	95	65	79	85%	133
Villafranca Padovana	103	65	84	30%	112