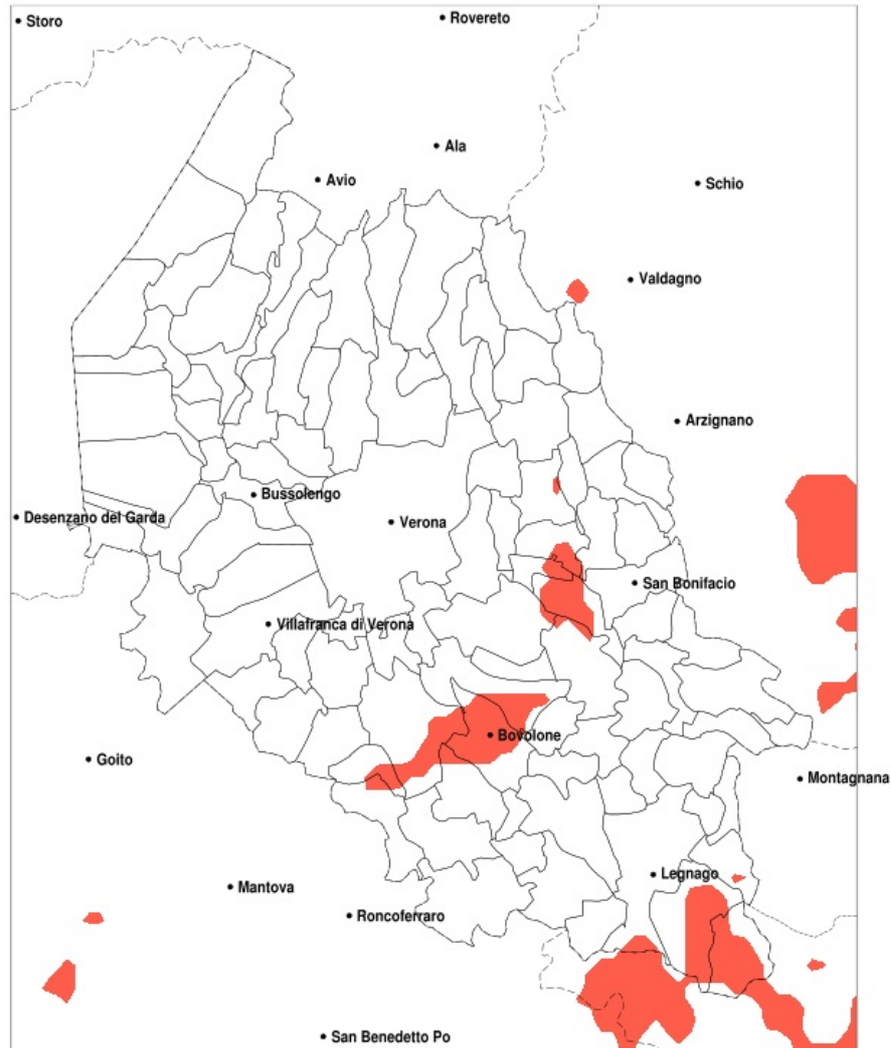


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72h nella Provincia di Verona del 23-11-2022

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



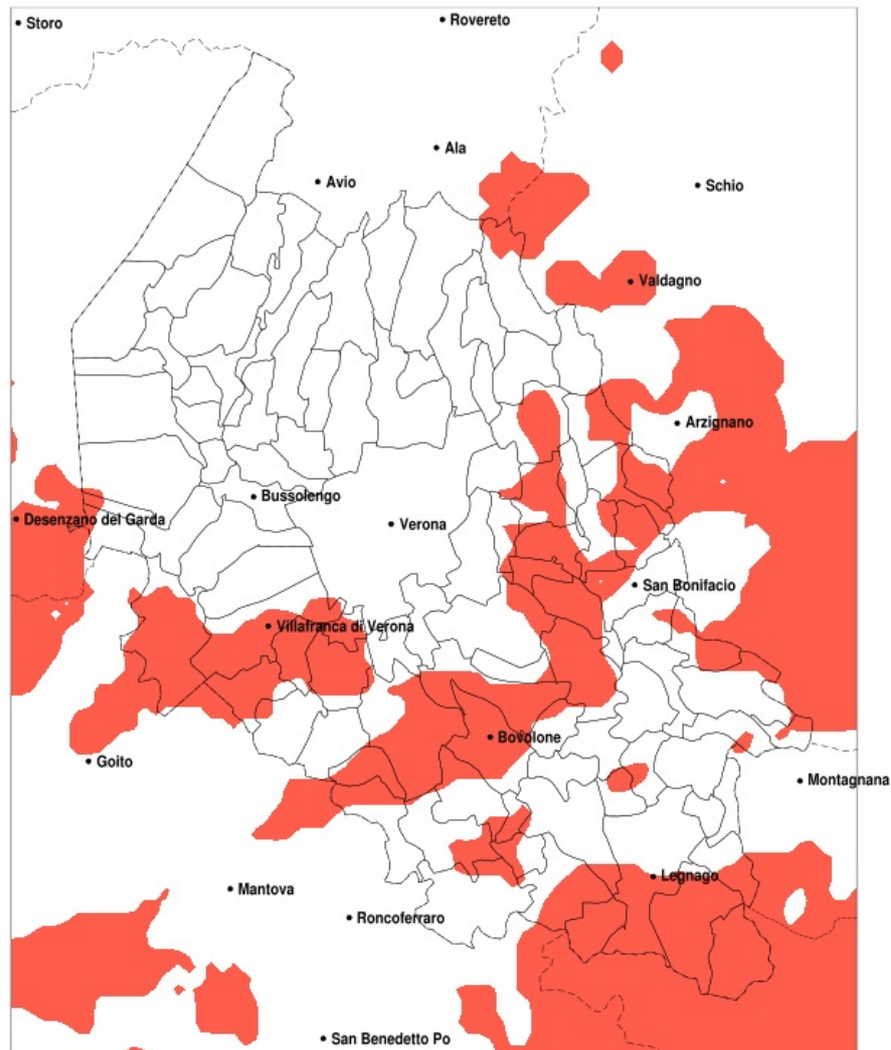
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione massima in 72h (mm) dal 21-11-2022 al 23-11-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Belfiore	104	48	70	25%
Bovolone	92	51	73	35%
Caldiero	104	53	72	30%
Castagnaro	92	66	80	45%
Colognola ai Colli	104	57	70	20%
Isola della Scala	92	51	69	25%
Isola Rizza	91	51	68	20%
Legnago	87	51	70	20%
Oppeano	91	52	69	25%
Salizole	92	54	70	25%
Soave	104	50	68	20%
Villa Bartolomea	91	51	77	40%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 23-11-2022

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.

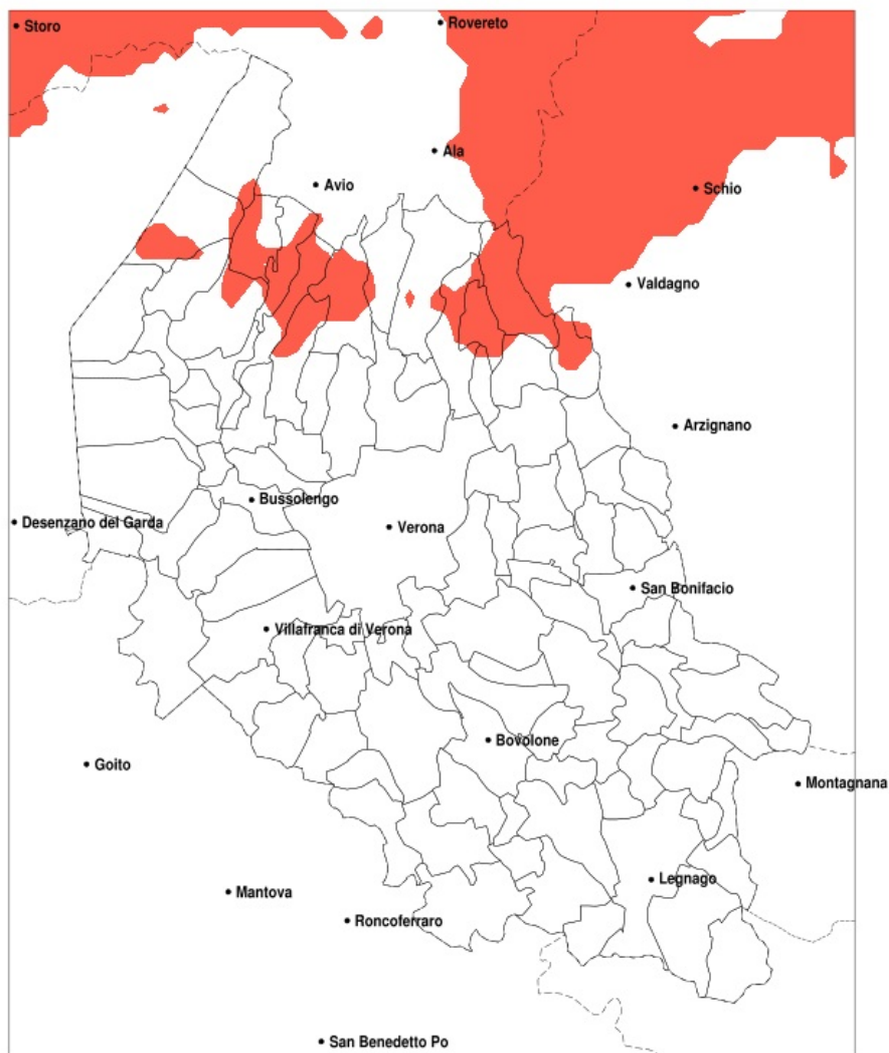
Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 14-11-2022 al 23-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arcole	104	65	76	20%	26
Belfiore	122	58	86	70%	25
Bovolone	106	64	87	65%	26
Buttapietra	92	68	77	30%	26
Caldiero	122	65	89	80%	25
Casaleone	96	60	82	55%	31
Castagnaro	108	78	95	100%	31
Castel d Azzano	95	67	81	55%	27
Cazzano di Tramigna	122	63	80	45%	32
Cerea	100	60	81	55%	30
Cologna Veneta	94	47	76	40%	26
Colognola ai Colli	122	72	87	70%	27
Concamarise	97	64	78	45%	29
Erbe	99	65	82	55%	26
Gazzo Veronese	87	60	74	25%	30
Illasi	111	64	81	50%	30
Isola della Scala	106	65	85	65%	26
Isola Rizza	105	64	80	50%	26
Lavagno	94	64	78	40%	26
Legnago	102	60	82	50%	30
Mezzane di Sotto	96	66	77	25%	31
Montecchia di Crosara	92	63	80	50%	31
Monteforte d Alpone	92	66	81	55%	28
Mozzecane	95	69	84	70%	24
Nogara	104	64	78	40%	28
Nogarole Rocca	94	69	79	35%	24
Oppeano	106	64	83	60%	26
Palu	106	61	82	55%	25
Peschiera del Garda	92	58	76	35%	25
Povegliano Veronese	95	70	83	70%	26
Ronca	92	64	81	60%	31
Ronco all Adige	111	43	79	50%	26
Roverchiara	88	42	72	20%	27

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 14-11-2022 al 23-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Roveredo di Gua	97	64	76	30%	26
Salizole	105	69	84	60%	28
San Bonifacio	122	65	81	40%	26
San Giovanni Ilarione	92	52	76	35%	39
San Martino Buon Albergo	94	61	74	20%	25
San Pietro di Morubio	97	60	74	20%	27
Sanguinetto	87	60	78	40%	30
Soave	122	63	84	60%	28
Sommacampagna	94	64	76	20%	25
Sorga	99	59	76	35%	27
Terrazzo	104	56	78	55%	29
Tregnago	100	52	75	30%	37
Trevenueolo	99	70	80	45%	24
Valeggio sul Mincio	97	61	80	50%	23
Vestenanova	107	50	74	25%	50
Vigasio	95	70	80	50%	26
Villa Bartolomea	108	61	90	85%	31
Villafranca di Verona	97	66	82	60%	25
Zevio	111	61	79	40%	24
Zimella	94	54	77	35%	26

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona del 23-11-2022

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 25-10-2022 al 23-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Badia Calavena	154	93	123	35%	157
Bosco Chiesanuova	162	94	123	20%	164
Brentino Belluno	146	83	112	45%	162
Brenzone sul Garda	133	81	107	25%	149
Caprino Veronese	126	83	109	25%	141
Dolce	140	83	105	35%	142
Fumane	119	83	102	35%	132
Rovere Veronese	153	90	117	30%	156
San Mauro di Saline	150	90	117	25%	139
San Zeno di Montagna	122	83	108	30%	146
Sant Anna d Alfaedo	144	84	108	35%	152
Selva di Progno	185	90	130	70%	206
Velo Veronese	143	90	112	55%	164
Vestenanova	185	110	138	25%	181