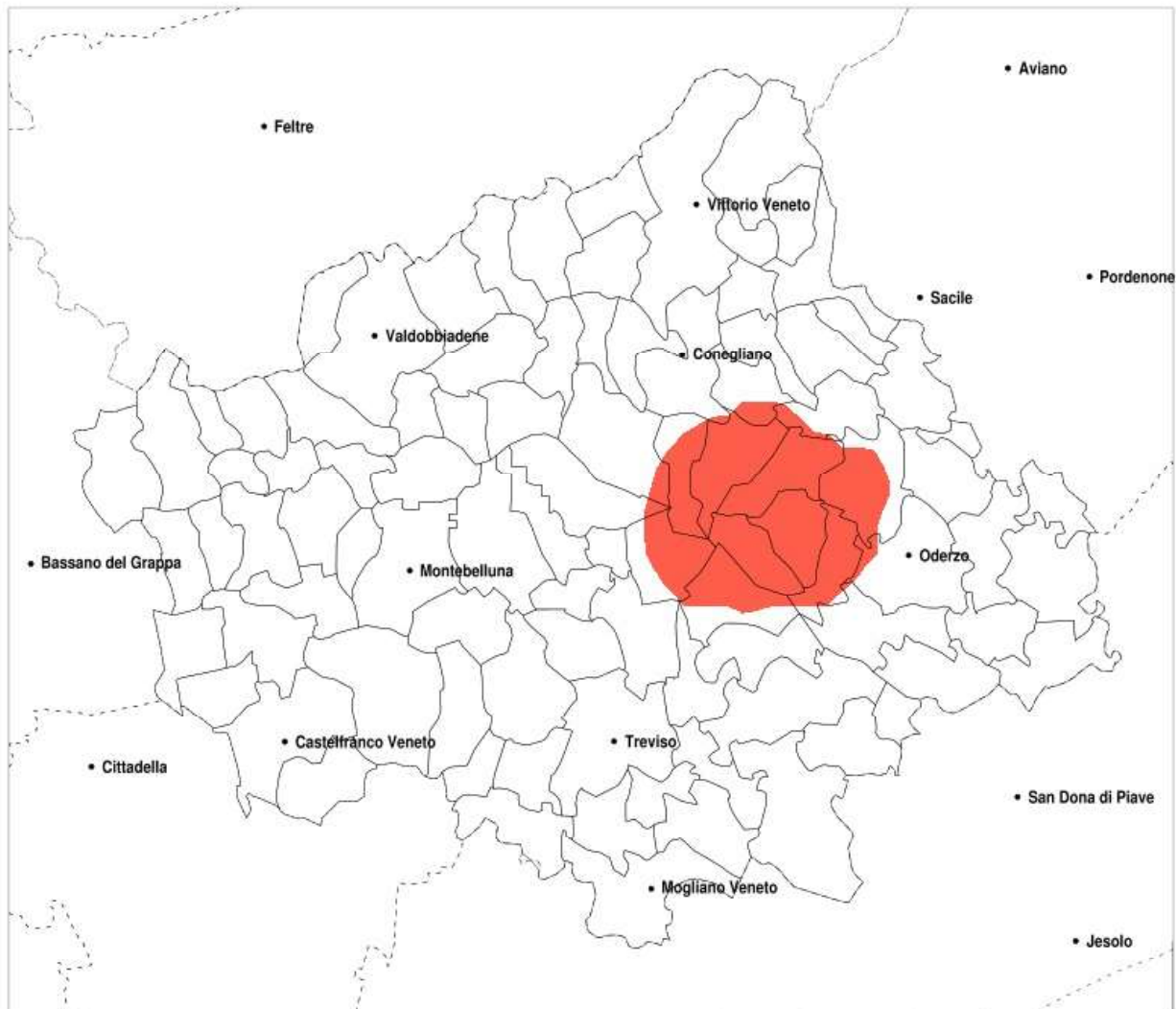


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Treviso del 04-10-2020

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



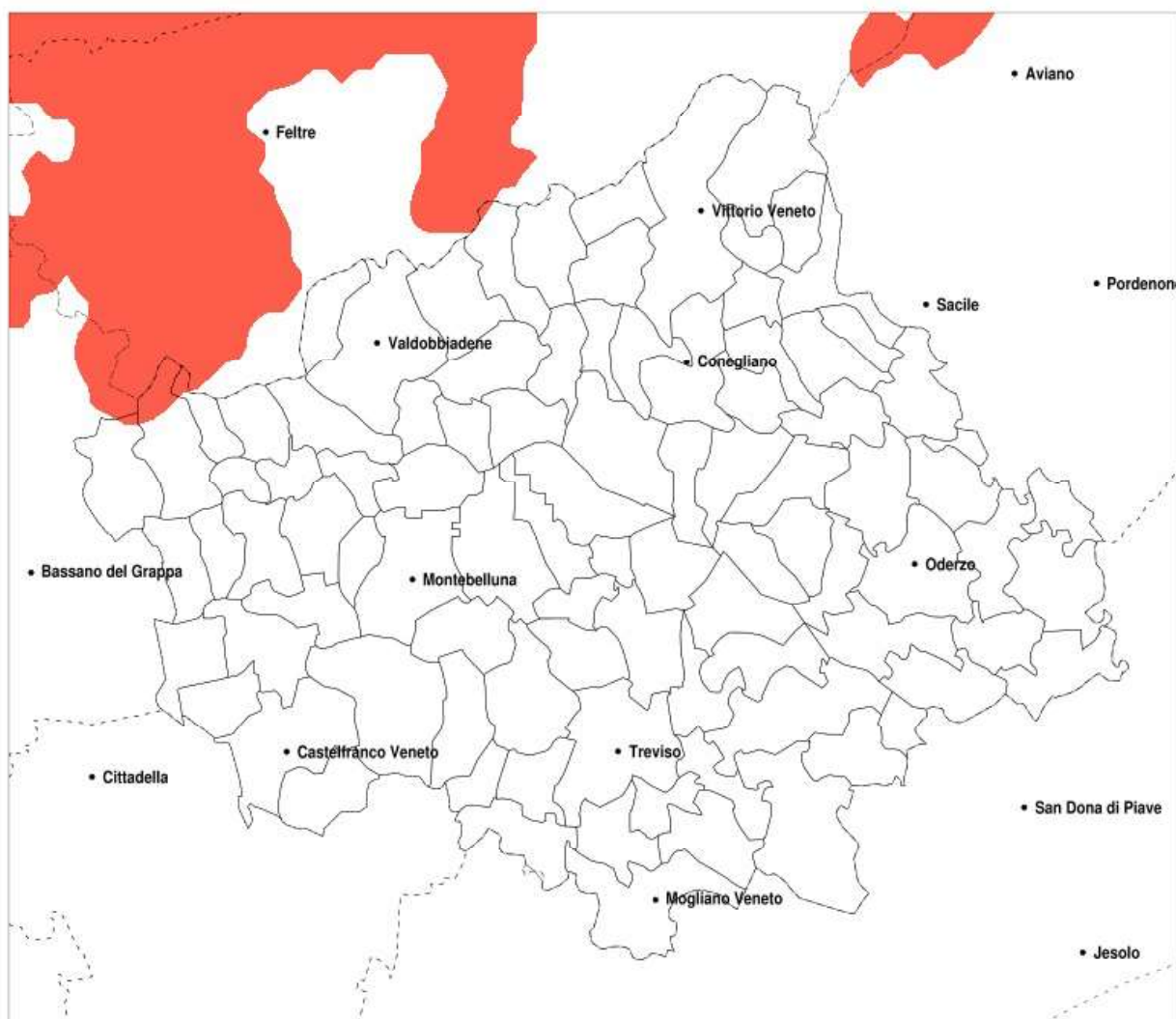
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Raffica massima del vento (m/s) del 04-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Breda di Piave	15	9	12	20%
Cimadolmo	17	13	15	90%
Codogne	16	10	13	35%
Fontanelle	16	12	13	45%
Mareno di Piave	17	11	15	80%
Maserada sul Piave	17	11	14	55%
Nervesa della Battaglia	15	7	11	20%
Oderzo	15	11	13	20%
Ormelle	16	12	14	65%
Ponte di Piave	15	10	12	20%
San Polo di Piave	17	13	15	95%
San Vendemiano	16	9	12	30%
Santa Lucia di Piave	17	11	14	65%
Spresiano	17	11	14	50%
Susegana	15	8	11	20%
Vazzola	17	12	15	85%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72h nella Provincia di Treviso del 04-10-2020

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

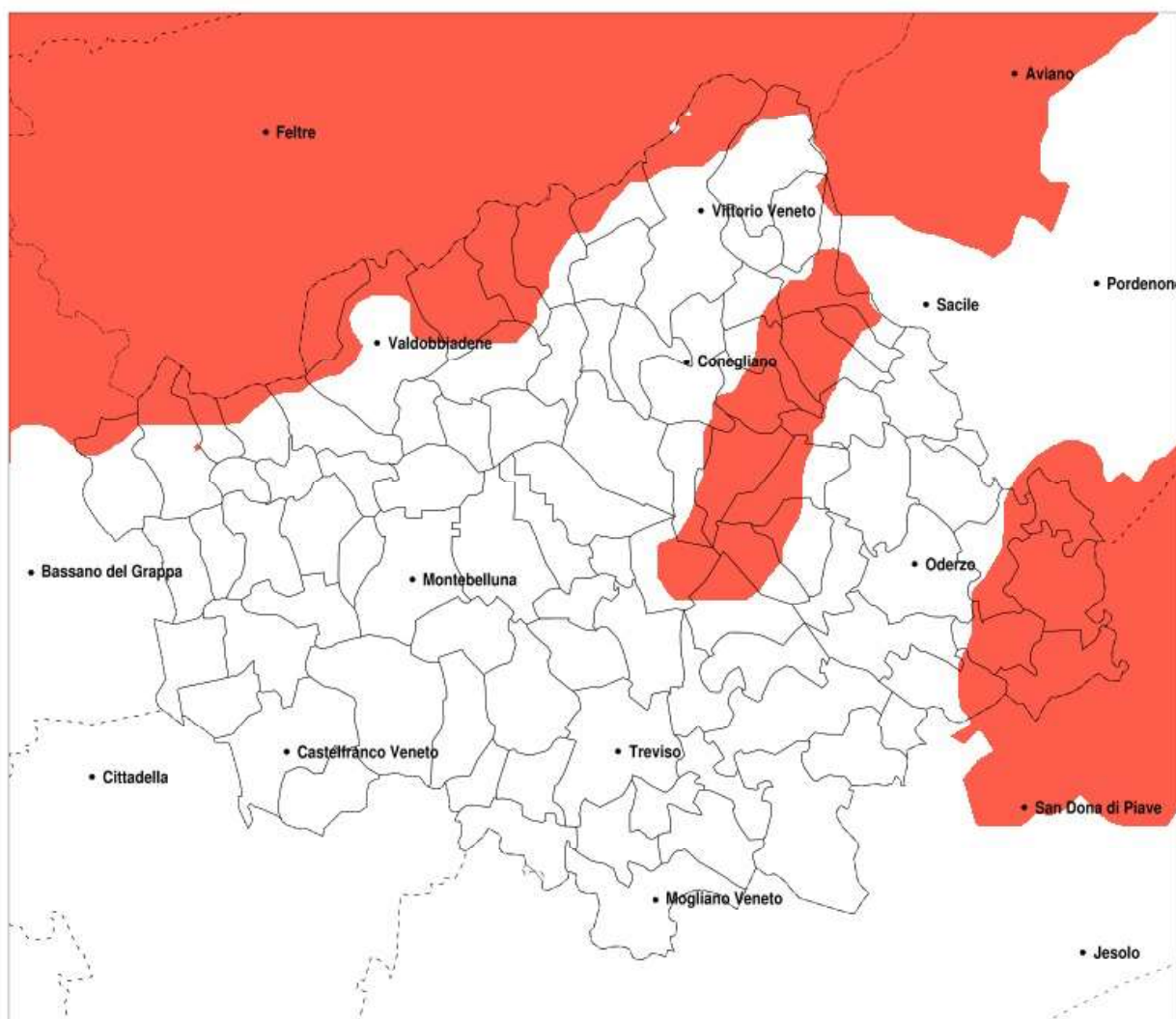


Precipitazione massima in 72h (mm) dal 02-10-2020 al 04-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Follina	95	31	61	20%
Pieve del Grappa	151	14	65	30%
Possagno	151	32	72	35%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 04-10-2020

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.

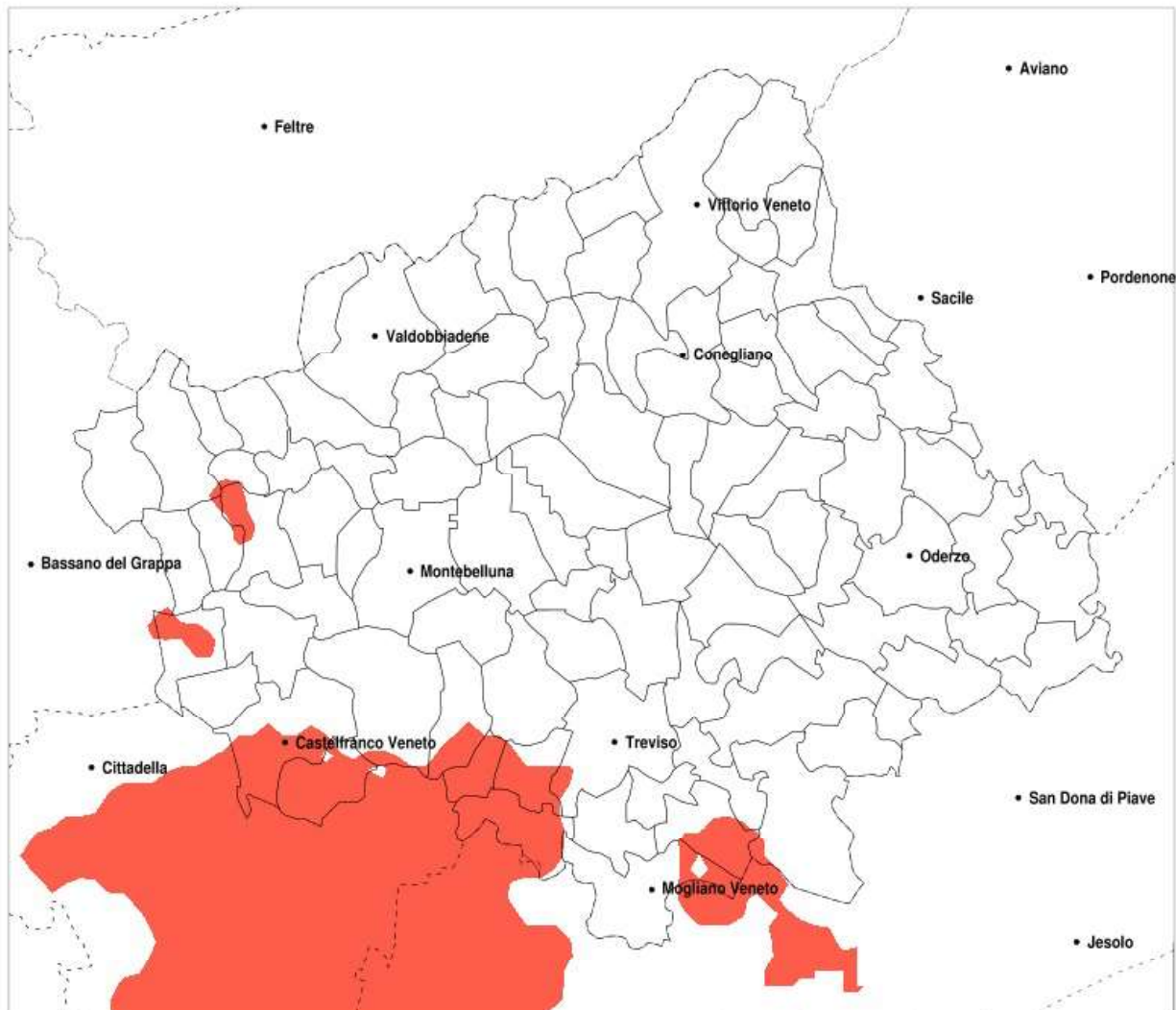
Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 25-09-2020 al 04-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Borso del Grappa	154	44	73	30%	22
Cavaso del Tomba	126	45	77	40%	27
Cessalto	104	81	94	100%	17
Chiarano	103	64	86	75%	18
Cimadolmo	117	64	85	60%	15
Cison di Valmarino	144	50	91	65%	24
Codogne	108	51	77	45%	13
Colle Umberto	106	52	71	30%	18
Conegliano	118	56	70	20%	16
Cordignano	108	52	77	40%	19
Farra di Soligo	101	40	68	25%	20
Follina	153	52	100	80%	23
Fregona	142	45	77	45%	29
Godega di Sant'Urbano	108	55	82	55%	14
Gorgo al Monticano	103	58	80	55%	19
Mareno di Piave	118	63	90	80%	14
Maserada sul Piave	106	57	76	35%	15
Meduna di Livenza	105	64	88	85%	19
Miane	148	56	93	70%	24
Motta di Livenza	105	61	93	95%	19
Orsago	108	59	79	45%	14
Pederobba	117	39	65	25%	22
Pieve del Grappa	172	23	84	40%	24
Possagno	172	48	94	55%	26
Revine Lago	121	56	83	50%	27
Salgareda	99	64	76	35%	15
San Fior	108	58	81	55%	15
San Polo di Piave	117	53	78	40%	15
San Vendemiano	118	58	85	65%	14
Santa Lucia di Piave	118	59	81	50%	14
Sarmede	108	45	70	35%	25
Segusino	135	64	93	80%	23
Spresiano	106	55	76	35%	14

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 25-09-2020 al 04-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Tarzo	101	50	69	20%	25
Valdobbiadene	123	39	78	50%	22
Vazzola	118	51	84	65%	14
Vittorio Veneto	120	48	76	40%	25

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 04-10-2020

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 05-09-2020 al 04-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Casale sul Sile	80	42	62	30%	89
Castelfranco Veneto	133	28	70	45%	97
Istrana	111	37	62	35%	81
Mogliano Veneto	82	40	58	30%	81
Morgano	68	32	49	70%	80
Quinto di Treviso	89	40	59	50%	87
Resana	96	24	46	75%	86
Vedelago	133	33	75	20%	89
Zero Branco	67	25	50	70%	81