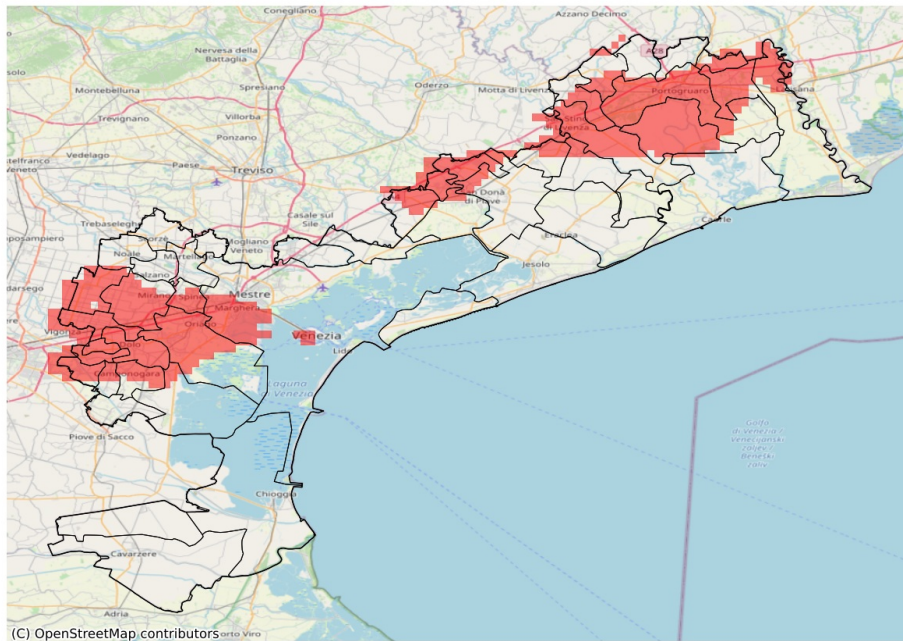


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Venezia

del 28-07-2023

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



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%

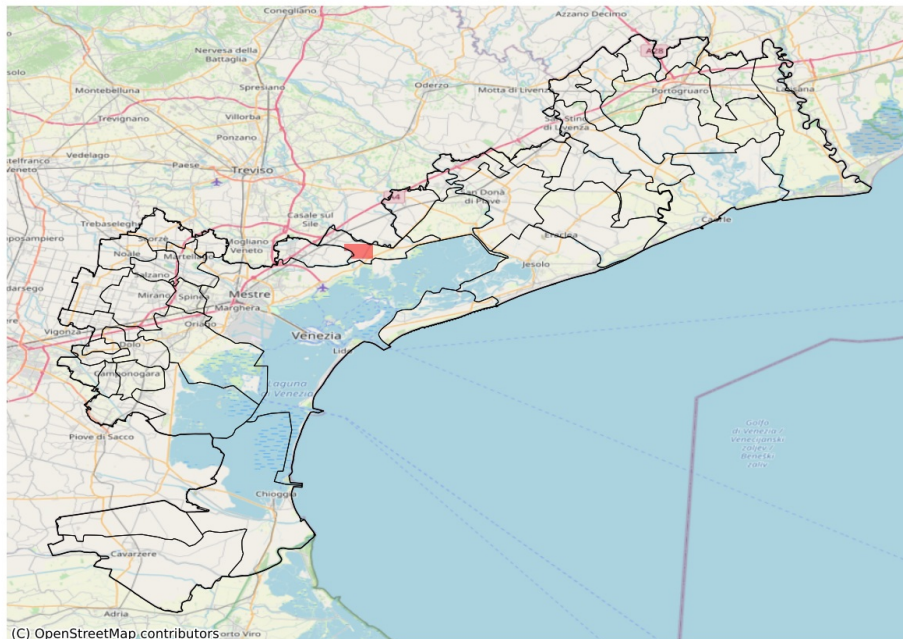
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 19-07-2023 al 28-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Annone Veneto	109	57	85	60	24
Campagna Lupia	99	46	71	25	22
Camponogara	99	63	81	55	21
Ceggia	99	64	76	32	16
Cinto Caomaggiore	89	65	76	26	23
Concordia Sagittaria	124	73	95	88	24
Dolo	113	88	102	100	22
Fiesso d'Artico	116	101	110	100	23
Fossalta di Piave	92	78	86	95	22
Fossalta di Portogruaro	104	68	90	88	24
Fossò	102	58	77	32	20
Gruaro	82	64	70	9	20
Meolo	92	49	72	41	32
Mira	114	64	100	95	20
Mirano	114	74	91	90	23
Musile di Piave	85	50	65	13	30
Noale	84	53	68	14	27
Noventa di Piave	93	71	84	80	20
Pianiga	127	80	106	100	26
Portogruaro	126	63	91	72	25
Pramaggiore	104	69	81	48	25
Salzano	85	56	70	14	25
San Donà di Piave	93	50	68	22	15
San Michele al Tagliamento	101	53	69	21	21
San Stino di Livenza	112	56	79	48	20
Santa Maria di Sala	123	77	89	90	27
Spinea	98	72	86	70	19
Stra	116	94	104	100	21
Teglio Veneto	102	68	87	77	20
Torre di Mosto	97	57	70	15	16
Venezia	110	46	67	16	30
Vigonovo	109	64	91	77	21

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Venezia

del 28-07-2023

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



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 29-06-2023 al 28-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Quarto d'Altino	98	64	79	14	103