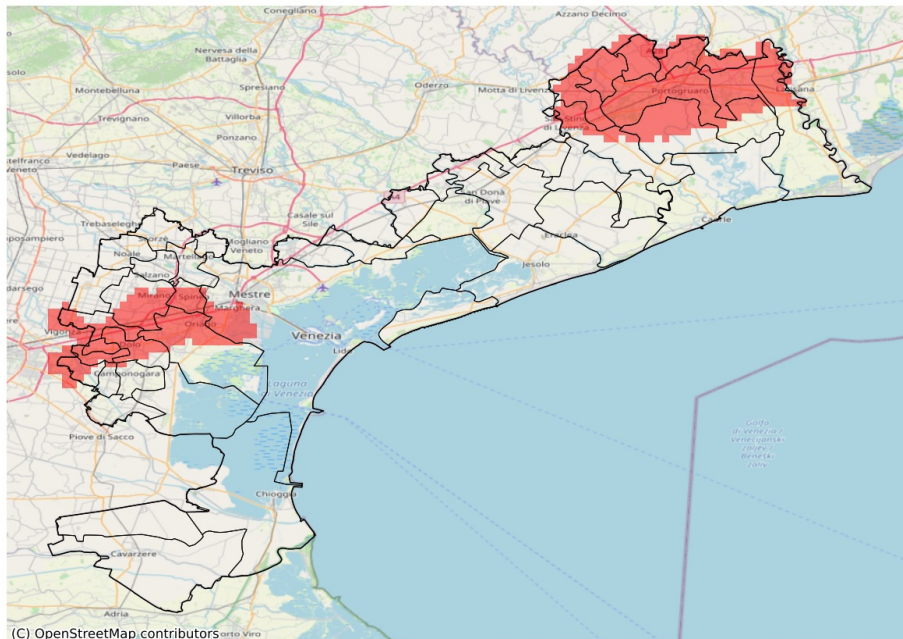


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Venezia

del 31-07-2023

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%

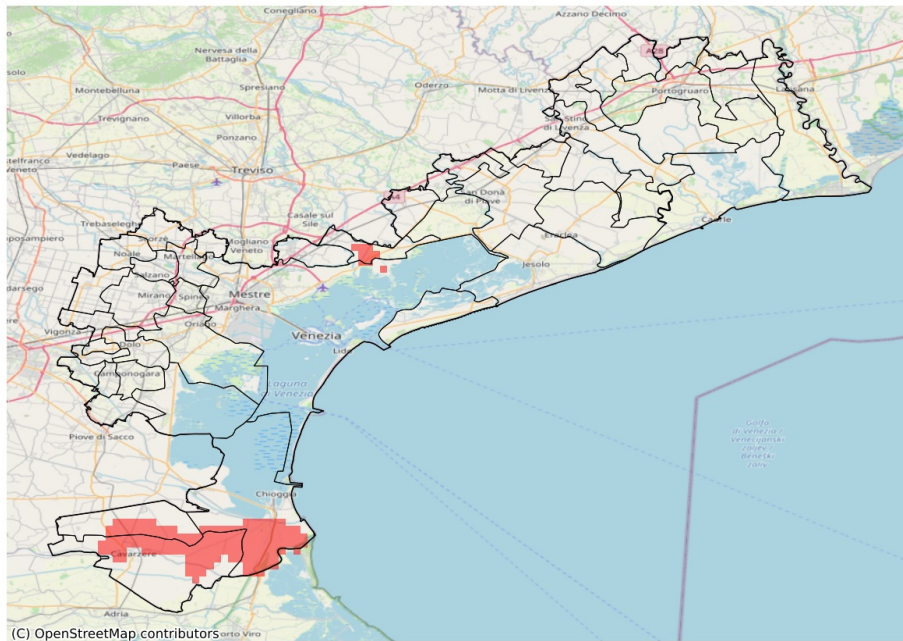
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 22-07-2023 al 31-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Annone Veneto	101	58	86	79	24
Camponogara	82	56	67	6	21
Cinto Caomaggiore	108	88	98	100	23
Concordia Sagittaria	114	55	82	52	25
Dolo	100	72	83	67	22
Fiesso d'Artico	92	83	86	100	22
Fossalta di Portogruaro	118	72	102	95	25
Gruaro	101	87	92	100	20
Martellago	86	45	65	8	25
Mira	101	55	84	61	21
Mirano	99	58	82	56	22
Pianiga	106	61	88	82	24
Portogruaro	117	54	92	73	26
Pramaggiore	107	84	97	100	25
San Michele al Tagliamento	125	37	67	32	22
San Stino di Livenza	98	36	63	20	20
Santa Maria di Sala	102	55	69	10	23
Spinea	101	75	88	83	20
Stra	86	79	83	94	19
Teglio Veneto	122	92	108	100	22
Venezia	95	33	60	15	29
Vigonovo	92	67	80	65	20

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Venezia

del 31-07-2023

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 02-07-2023 al 31-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Cavarzere	70	45	54	35	75
Chioggia	85	46	60	50	81
Cona	90	46	62	36	84
Quarto d'Altino	97	67	81	16	102