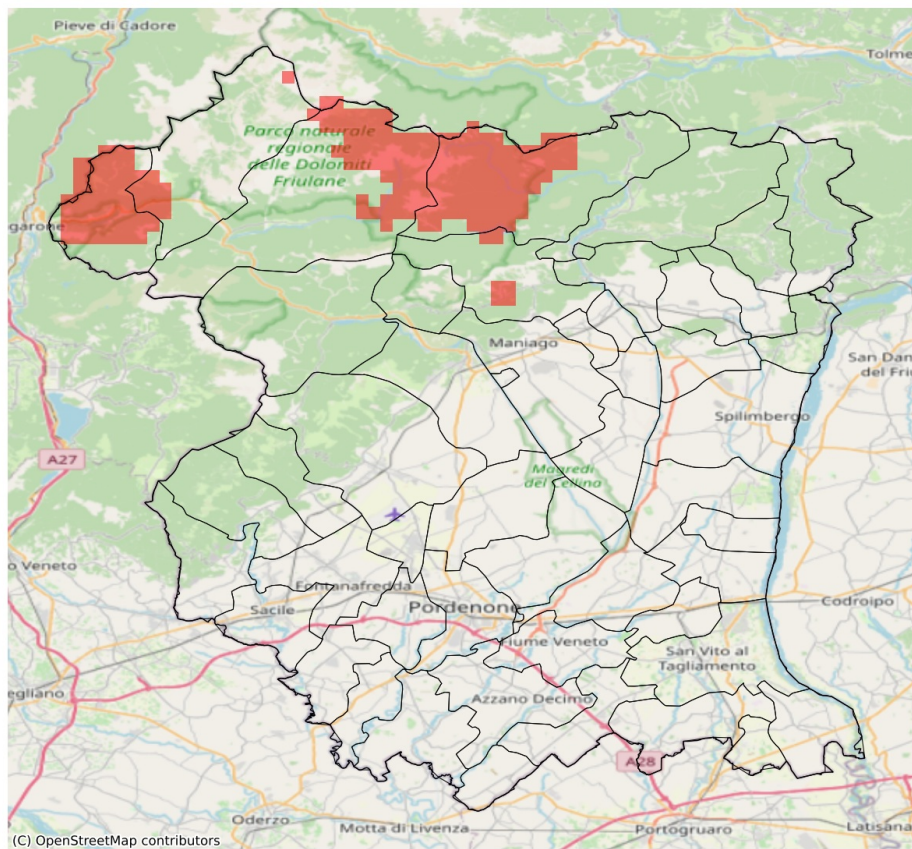


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone

del 31-08-2023

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%

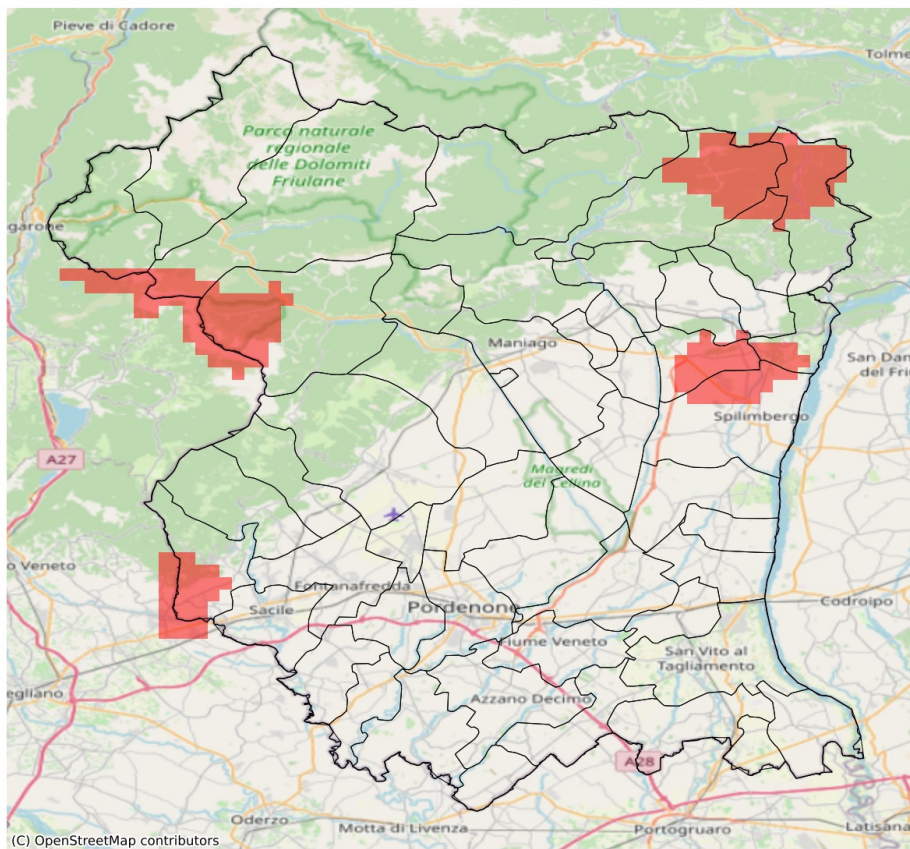
| Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 22-08-2023 al 31-08-2023 | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Erto e Casso | 116 | 116 | 116 | 100 | 72 |

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone

del 31-08-2023

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 02-08-2023 al 31-08-2023 | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Caneva | 151 | 73 | 107 | 50 | 151 |
| Castelnovo del Friuli | 136 | 103 | 116 | 60 | 177 |
| Pinzano al Tagliamento | 116 | 85 | 100 | 70 | 160 |
| Sacile | 142 | 82 | 114 | 6 | 136 |
| Sequals | 151 | 82 | 110 | 64 | 172 |
| Spilimbergo | 118 | 82 | 105 | 21 | 132 |
| Travesio | 162 | 106 | 136 | 25 | 187 |