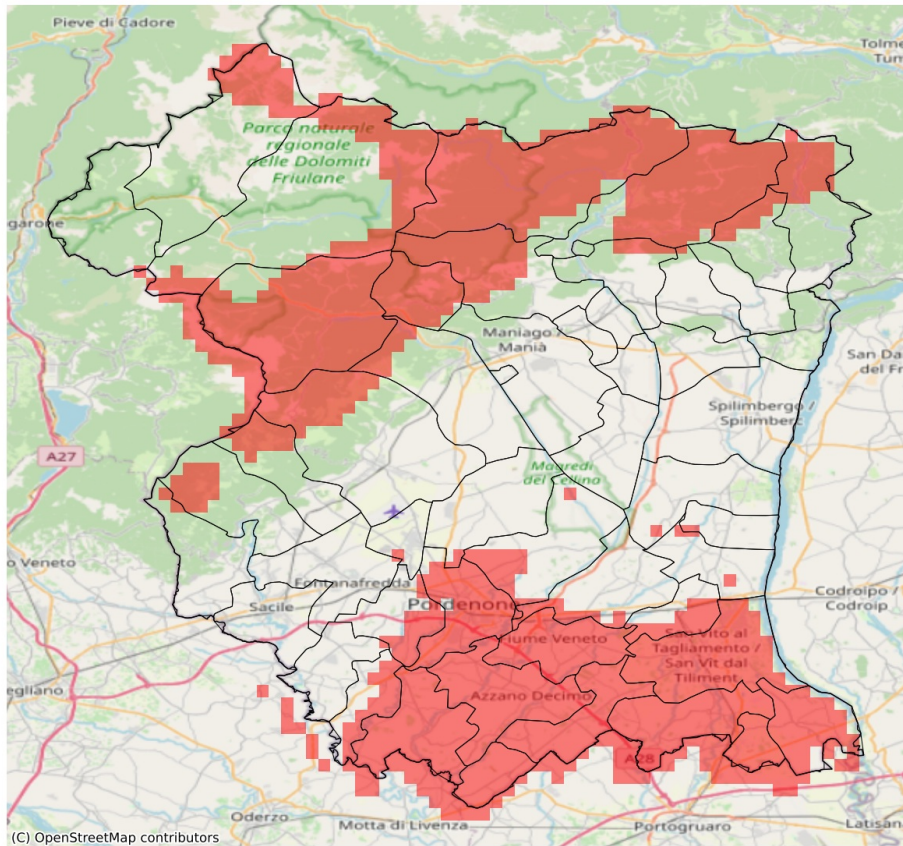


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone

del 18-05-2023

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%

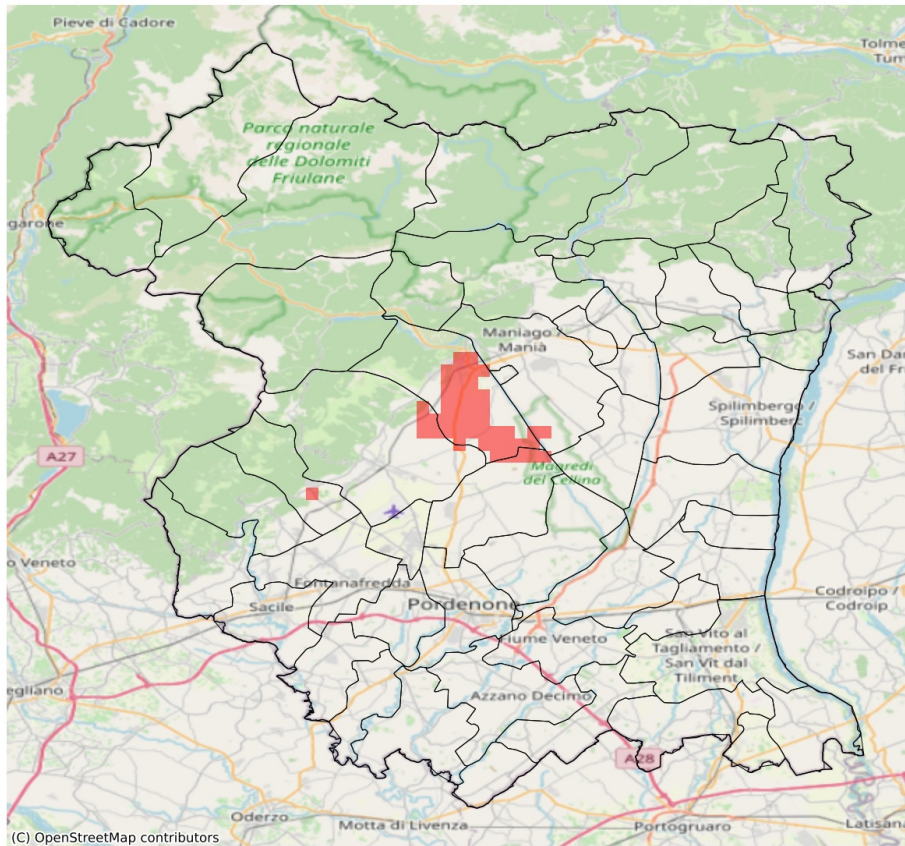
| Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-05-2023 al 18-05-2023 |     |     |       |                                   |              |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune   | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Azzano Decimo  | 112 | 90  | 98    | 100                               | 55           |
| Brugnera   | 123 | 87  | 100   | 11                                | 73           |
| Casarsa della Delizia  | 95  | 82  | 89    | 68                                | 58           |
| Chions   | 105 | 90  | 97    | 100                               | 53           |
| Cordenons  | 92  | 76  | 84    | 32                                | 58           |
| Cordovado  | 100 | 84  | 92    | 100                               | 42           |
| Fiume Veneto   | 100 | 90  | 94    | 100                               | 54           |
| Morsano al Tagliamento   | 90  | 78  | 84    | 91                                | 41           |
| Pasiano di Pordenone   | 117 | 94  | 103   | 95                                | 60           |
| Porcia   | 94  | 83  | 87    | 35                                | 61           |
| Pordenone  | 94  | 79  | 89    | 89                                | 55           |
| Prata di Pordenone   | 104 | 88  | 98    | 43                                | 66           |
| Pravisdomini   | 121 | 101 | 109   | 100                               | 55           |
| San Martino al Tagliamento   | 82  | 76  | 78    | 7                                 | 53           |
| San Quirino  | 89  | 72  | 76    | 7                                 | 56           |
| San Vito al Tagliamento  | 97  | 86  | 91    | 100                               | 49           |
| Sesto al Reghena   | 108 | 86  | 94    | 100                               | 45           |
| Tramonti di Sopra  | 120 | 120 | 120   | 100                               | 71           |
| Tramonti di Sotto  | 110 | 108 | 109   | 67                                | 72           |
| Valvasone Arzene   | 87  | 78  | 82    | 13                                | 57           |
| Zoppola  | 96  | 82  | 88    | 40                                | 60           |

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Pordenone

del 18-05-2023

**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 19-04-2023 al 18-05-2023 |     |     |       |                                   |              |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune   | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Aviano   | 199 | 122 | 149   | 6                                 | 203          |
| Maniago  | 162 | 121 | 137   | 8                                 | 188          |
| Monteale Valcellina  | 195 | 121 | 147   | 59                                | 220          |
| Vajont   | 154 | 145 | 150   | 50                                | 220          |