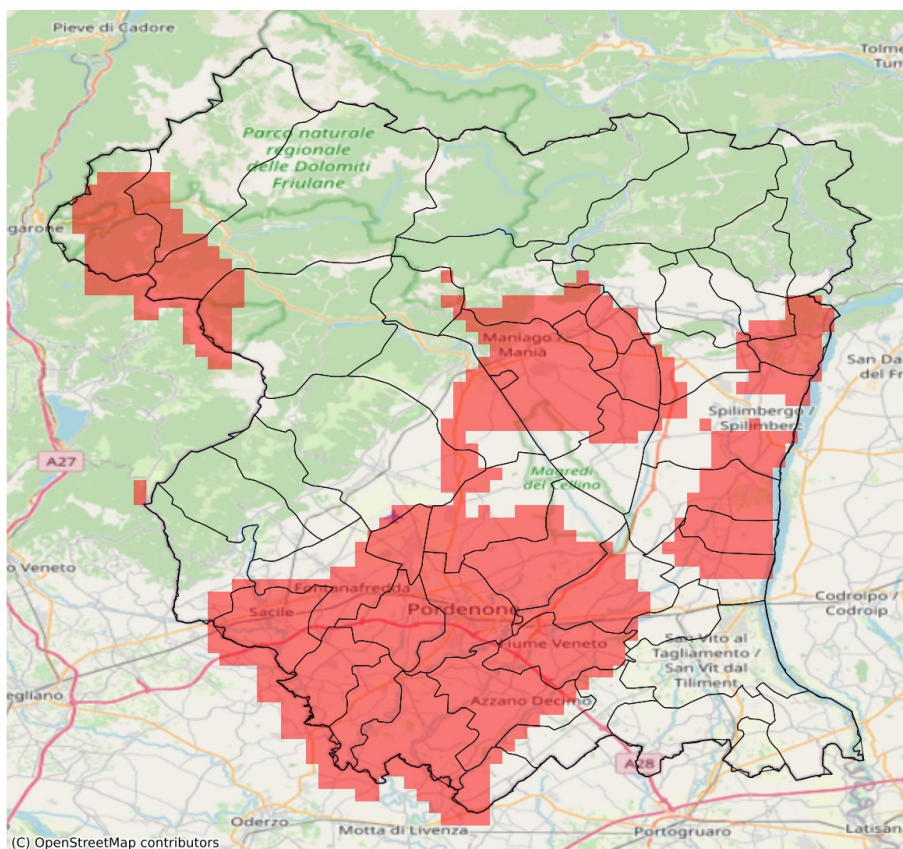


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

del 14-06-2023

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%

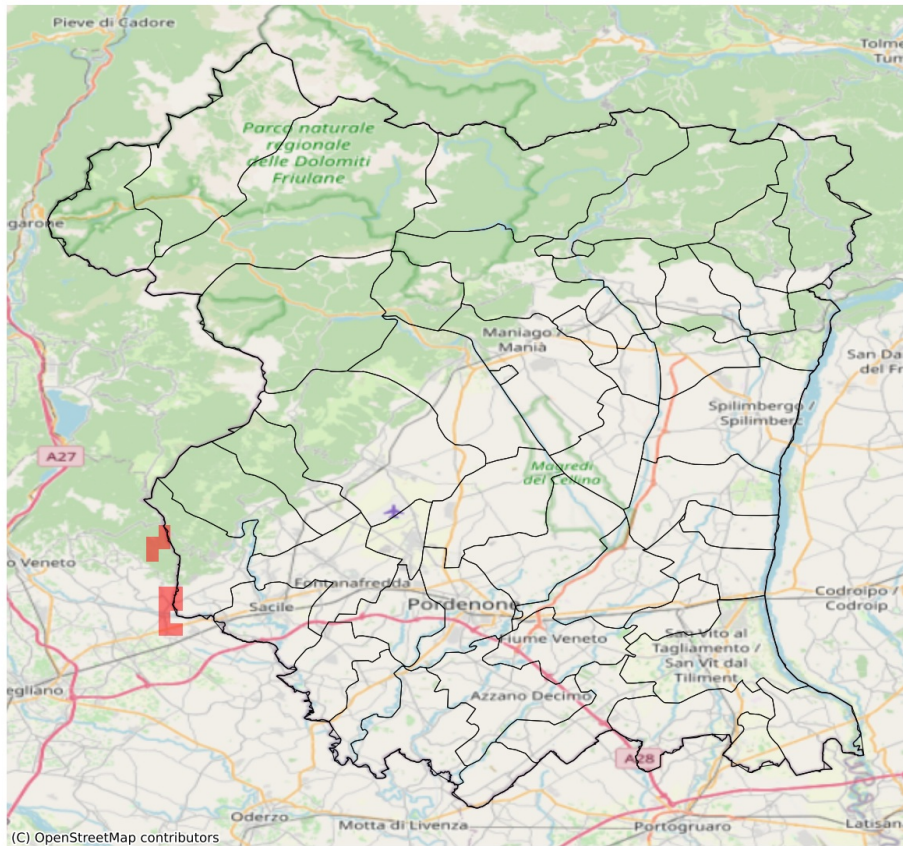
| Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 05-06-2023 al 14-06-2023 |     |     |       |                                   |              |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune   | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Arba   | 131 | 93  | 118   | 100                               | 56           |
| Aviano   | 101 | 66  | 76    | 22                                | 52           |
| Azzano Decimo  | 124 | 64  | 97    | 88                                | 33           |
| Brugnera   | 128 | 84  | 104   | 100                               | 46           |
| Caneva   | 132 | 53  | 89    | 32                                | 63           |
| Casarsa della Delizia  | 93  | 59  | 73    | 24                                | 41           |
| Castelnovo del Friuli  | 125 | 98  | 112   | 60                                | 76           |
| Cavasso Nuovo  | 140 | 125 | 133   | 100                               | 65           |
| Chions   | 96  | 56  | 71    | 23                                | 38           |
| Cordenons  | 148 | 74  | 112   | 96                                | 48           |
| Erto e Casso   | 96  | 96  | 96    | 100                               | 55           |
| Fanna  | 139 | 124 | 132   | 100                               | 57           |
| Fiume Veneto   | 137 | 72  | 107   | 95                                | 36           |
| Fontanafredda  | 145 | 72  | 106   | 68                                | 62           |
| Maniago  | 137 | 67  | 106   | 86                                | 52           |
| Meduno   | 140 | 95  | 119   | 44                                | 79           |
| Monteale Valcellina  | 103 | 65  | 79    | 46                                | 51           |
| Pasiano di Pordenone   | 109 | 80  | 88    | 100                               | 34           |
| Pinzano al Tagliamento   | 135 | 108 | 121   | 90                                | 70           |
| Porcia   | 145 | 92  | 105   | 100                               | 49           |
| Pordenone  | 154 | 92  | 120   | 100                               | 42           |
| Prata di Pordenone   | 100 | 81  | 88    | 100                               | 37           |
| Pravissdomini  | 95  | 69  | 83    | 69                                | 38           |
| Roveredo in Piano  | 153 | 81  | 115   | 91                                | 58           |
| Sacile   | 145 | 72  | 118   | 96                                | 55           |
| San Giorgio della Richinvelda  | 104 | 64  | 84    | 51                                | 48           |
| San Martino al Tagliamento   | 97  | 75  | 89    | 90                                | 46           |
| San Quirino  | 154 | 71  | 94    | 72                                | 52           |
| Sequals  | 125 | 87  | 105   | 44                                | 69           |
| Spilimbergo  | 115 | 73  | 91    | 46                                | 56           |
| Travesio   | 118 | 85  | 102   | 10                                | 80           |
| Vajont   | 125 | 92  | 110   | 100                               | 54           |
| Valvasone Arzene   | 87  | 62  | 75    | 26                                | 46           |
| Vivaro   | 118 | 64  | 82    | 49                                | 48           |
| Zoppola  | 138 | 71  | 101   | 81                                | 42           |

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Pordenone

del 14-06-2023

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 16-05-2023 al 14-06-2023 |     |     |       |                                   |              |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune   | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Caneva   | 221 | 90  | 136   | 15                                | 166          |