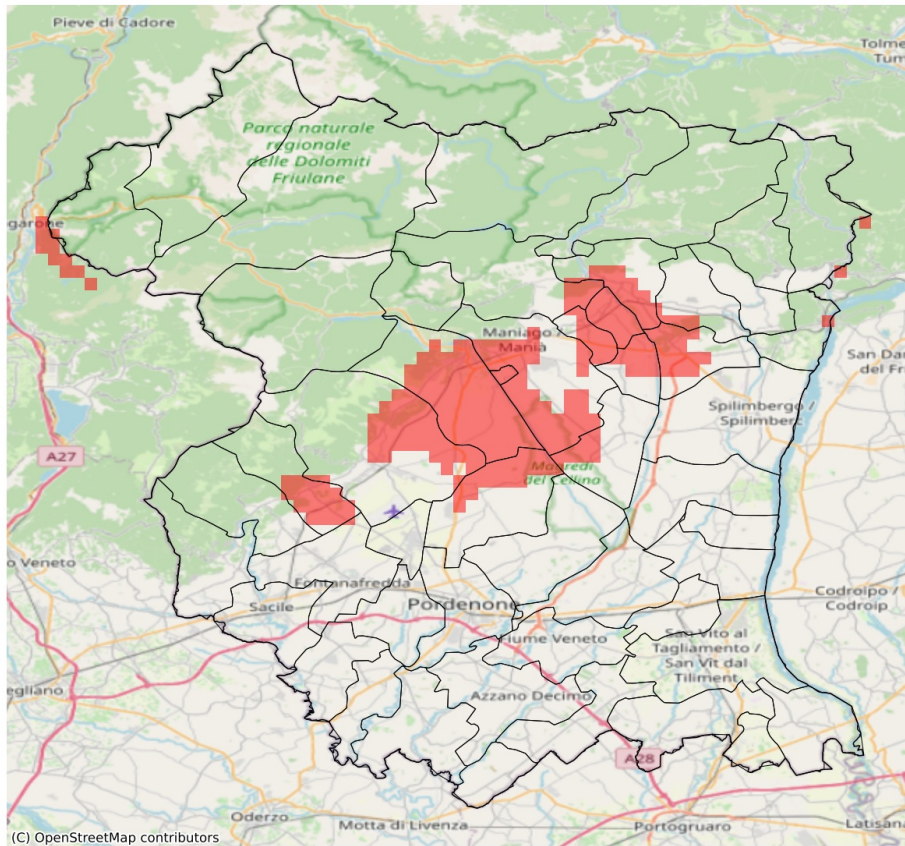


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone

del 23-05-2023

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 24-04-2023 al 23-05-2023 | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Arba | 119 | 106 | 112 | 36 | 167 |
| Aviano | 174 | 110 | 130 | 47 | 198 |
| Budoia | 157 | 115 | 128 | 38 | 186 |
| Cavasso Nuovo | 131 | 116 | 122 | 93 | 193 |
| Fanna | 136 | 116 | 125 | 53 | 188 |
| Maniago | 142 | 110 | 122 | 64 | 189 |
| Meduno | 136 | 124 | 129 | 100 | 206 |
| Monteale Valcellina | 165 | 109 | 128 | 100 | 220 |
| San Quirino | 144 | 109 | 117 | 24 | 160 |
| Sequals | 121 | 106 | 113 | 31 | 164 |
| Travesio | 136 | 119 | 126 | 40 | 187 |
| Vajont | 136 | 127 | 132 | 100 | 221 |
| Vivaro | 119 | 108 | 113 | 34 | 167 |