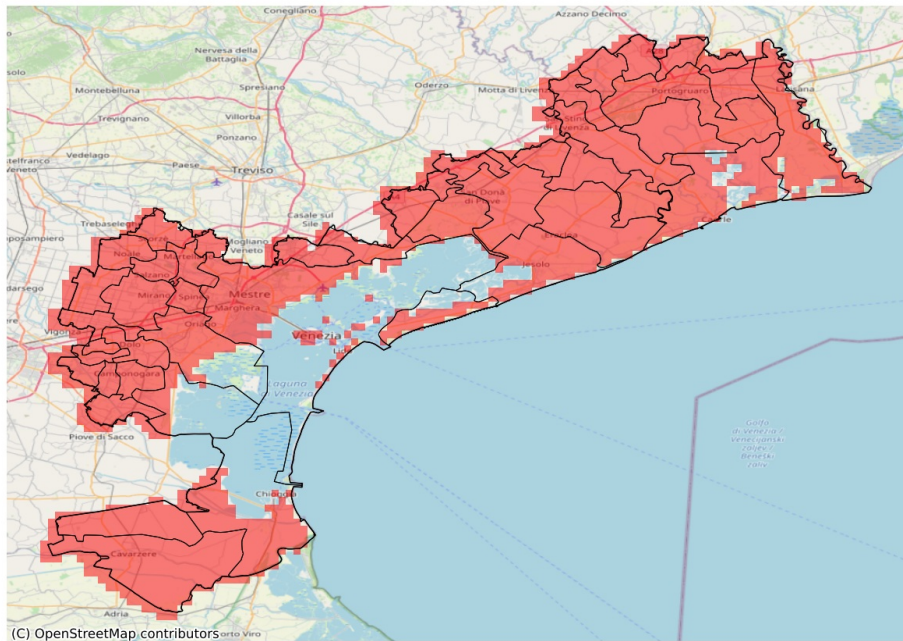


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Venezia

del 17-05-2023

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 08-05-2023 al 17-05-2023 | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Annone Veneto | 123 | 97 | 108 | 100 | 37 |
| Campagna Lupia | 124 | 105 | 114 | 100 | 35 |
| Campolongo Maggiore | 124 | 114 | 118 | 100 | 35 |
| Camponogara | 118 | 107 | 113 | 100 | 42 |
| Caorle | 162 | 104 | 124 | 100 | 29 |
| Cavallino-Treporti | 120 | 110 | 114 | 100 | 33 |
| Cavarzere | 139 | 104 | 117 | 100 | 25 |
| Ceggia | 122 | 90 | 102 | 100 | 35 |
| Chioggia | 136 | 100 | 124 | 100 | 24 |
| Cinto Caomaggiore | 129 | 95 | 110 | 100 | 46 |
| Cona | 141 | 110 | 125 | 100 | 32 |
| Concordia Sagittaria | 133 | 102 | 114 | 100 | 32 |
| Dolo | 128 | 101 | 111 | 100 | 47 |
| Eraclia | 158 | 95 | 116 | 100 | 35 |
| Fiesso d'Artico | 128 | 113 | 119 | 100 | 50 |
| Fossalta di Piave | 114 | 104 | 110 | 100 | 38 |
| Fossalta di Portogruaro | 113 | 84 | 97 | 100 | 41 |
| Fossò | 120 | 115 | 117 | 100 | 40 |
| Gruaro | 134 | 99 | 110 | 100 | 47 |
| Jesolo | 125 | 105 | 114 | 100 | 33 |
| Marcon | 125 | 104 | 111 | 100 | 45 |
| Martellago | 140 | 116 | 127 | 100 | 42 |
| Meolo | 130 | 108 | 118 | 100 | 38 |
| Mira | 132 | 101 | 116 | 100 | 42 |
| Mirano | 130 | 101 | 117 | 100 | 49 |
| Musile di Piave | 123 | 107 | 112 | 100 | 34 |
| Noale | 123 | 100 | 114 | 100 | 43 |
| Noventa di Piave | 119 | 104 | 110 | 100 | 37 |
| Pianiga | 128 | 107 | 114 | 100 | 51 |
| Portogruaro | 142 | 89 | 111 | 100 | 37 |
| Pramaggiore | 115 | 103 | 108 | 100 | 40 |
| Quarto d'Altino | 119 | 104 | 112 | 100 | 45 |
| Salzano | 130 | 118 | 123 | 100 | 42 |
| San Donà di Piave | 122 | 93 | 110 | 100 | 35 |
| San Michele al Tagliamento | 124 | 82 | 106 | 100 | 32 |
| San Stino di Livenza | 158 | 90 | 111 | 100 | 31 |
| Santa Maria di Sala | 130 | 101 | 114 | 100 | 49 |
| Scorzè | 128 | 102 | 115 | 100 | 42 |

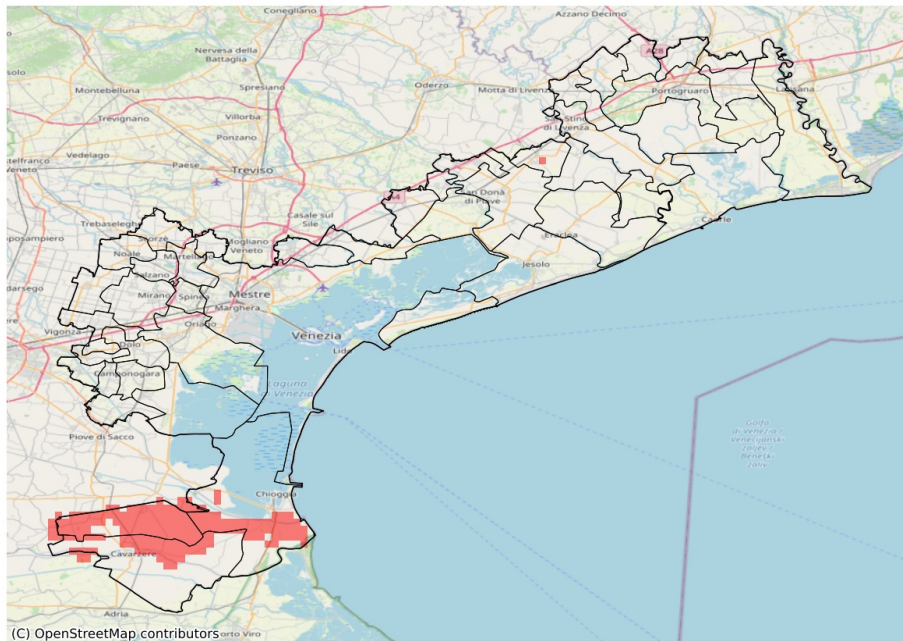
| Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-05-2023 al 17-05-2023 | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Spinea | 134 | 121 | 127 | 100 | 48 |
| Stra | 121 | 109 | 115 | 100 | 45 |
| Teglio Veneto | 117 | 86 | 98 | 100 | 43 |
| Torre di Mosto | 127 | 89 | 101 | 100 | 33 |
| Venezia | 140 | 104 | 117 | 100 | 43 |
| Vigonovo | 120 | 109 | 113 | 100 | 41 |

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Venezia

del 17-05-2023

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%

| Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 17-05-2023 | | | | |
|---|-----|-----|-------|-----------------------------------|
| Comune | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) |
| Cavarzere | 14 | 0 | 3 | 25 |
| Chioggia | 12 | 0 | 4 | 48 |
| Cona | 14 | 3 | 7 | 88 |