

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 10-04-2023 al 09-05-2023 | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Borso del Grappa | 93 | 73 | 82 | 95 | 131 |
| Cappella Maggiore | 104 | 93 | 97 | 61 | 149 |
| Castelcucco | 116 | 112 | 115 | 7 | 147 |
| Cison di Valmarino | 99 | 93 | 96 | 100 | 170 |
| Codognè | 82 | 70 | 76 | 18 | 111 |
| Cordignano | 97 | 78 | 86 | 15 | 124 |
| Farra di Soligo | 98 | 80 | 90 | 100 | 143 |
| Follina | 99 | 91 | 94 | 100 | 169 |
| Fregona | 112 | 90 | 99 | 100 | 166 |
| Gaiarine | 90 | 77 | 83 | 10 | 118 |
| Godega di Sant'Urbano | 86 | 73 | 78 | 12 | 110 |
| Mareno di Piave | 90 | 69 | 78 | 29 | 112 |
| Miane | 107 | 93 | 99 | 100 | 165 |
| Moriago della Battaglia | 94 | 80 | 86 | 55 | 132 |
| Pederobba | 119 | 89 | 104 | 9 | 148 |
| Pieve del Grappa | 118 | 86 | 102 | 50 | 146 |
| Pieve di Soligo | 98 | 80 | 90 | 65 | 134 |
| Possagno | 120 | 108 | 114 | 67 | 172 |
| Refrontolo | 93 | 86 | 89 | 50 | 134 |
| Revine Lago | 94 | 70 | 82 | 100 | 160 |
| San Fior | 102 | 72 | 82 | 29 | 117 |
| San Pietro di Feletto | 104 | 88 | 94 | 21 | 130 |
| San Polo di Piave | 87 | 71 | 80 | 9 | 115 |
| San Vendemiano | 100 | 70 | 78 | 68 | 118 |
| San Zenone degli Ezzelini | 124 | 82 | 105 | 6 | 116 |
| Sarmede | 104 | 89 | 96 | 80 | 154 |
| Segusino | 101 | 93 | 97 | 100 | 167 |
| Sernaglia della Battaglia | 100 | 87 | 94 | 19 | 129 |
| Tarzo | 95 | 70 | 84 | 100 | 153 |
| Valdobbiadene | 109 | 83 | 93 | 93 | 152 |
| Vazzola | 81 | 69 | 74 | 31 | 109 |
| Vidor | 95 | 79 | 86 | 95 | 142 |
| Vittorio Veneto | 102 | 80 | 95 | 41 | 144 |