



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 04-03-2024 al 13-03-2024 |     |     |       |                                   |              |
|--|-----|-----|-------|-----------------------------------|--------------|
| Comune   | Max | Min | Media | Porzione comunale interessata (%) | Media 5 anni |
| Badia Calavena   | 116 | 71  | 95    | 75                                | 6            |
| Bosco Chiesanuova  | 91  | 75  | 84    | 75                                | 4            |
| Cerro Veronese   | 90  | 61  | 70    | 8                                 | 6            |
| Erbezzo  | 81  | 72  | 77    | 38                                | 5            |
| Montecchia di Crosara  | 90  | 63  | 73    | 14                                | 6            |
| Roncà  | 95  | 72  | 81    | 52                                | 6            |
| Roverè Veronese  | 108 | 67  | 87    | 74                                | 6            |
| San Giovanni Ilarione  | 117 | 67  | 94    | 77                                | 7            |
| San Mauro di Saline  | 108 | 68  | 84    | 55                                | 6            |
| Selva di Progno  | 150 | 110 | 132   | 100                               | 5            |
| Tregnago   | 98  | 54  | 70    | 15                                | 7            |
| Velo Veronese  | 117 | 85  | 101   | 100                               | 4            |
| Vestenanova  | 131 | 100 | 118   | 100                               | 6            |