



Indici climatici Monte Bondone (Viote) Periodo di riferimento 1971-2000



| Temperatura | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Annua |
|---|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Temperatura media giornaliera [°C] * | -2.6 | -1.6 | 1.3 | 3.9 | 8.2 | 11.2 | 13.8 | 13.7 | 10.2 | 6 | 0.8 | -2 | 5.3 |
| Media della temperatura massima giornaliera [°C] * | 2.1 | 3.4 | 6.4 | 8.8 | 13 | 16.3 | 19.3 | 19.1 | 15.4 | 10.8 | 5.4 | 2.5 | 10.2 |
| Media della temperatura minima giornaliera [°C] * | -7.2 | -6.7 | -3.8 | -0.9 | 3.3 | 6.1 | 8.4 | 8.3 | 5.1 | 1.2 | -3.7 | -6.4 | 0.3 |
| Massima delle temperature massime giornaliere [°C] * | 7.6 | 9.3 | 12.2 | 14.4 | 18.7 | 21.4 | 23.4 | 23.4 | 19.6 | 16 | 11.6 | 7.9 | 24.3 |
| Minima delle temperature minime giornaliere [°C] * | -13.1 | -12 | -9.3 | -5.7 | -1.2 | 1.3 | 3.9 | 3.7 | 0.5 | -4.2 | -9.1 | -12.1 | -15 |
| Giorni di gelo Tmin < 0°C [giorni] * | 30.9 | 27.7 | 27.5 | 18.3 | 3.3 | 0.6 | 0 | 0 | 1.2 | 11 | 25.9 | 30.3 | 176.8 |
| Giorni senza disgelo T max < 0°C [giorni] * | 7.7 | 3.9 | 1.6 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 6.4 | 21.1 |
| Giorni estivi Tmax > 25°C [giorni] * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| Escursione termica media [°C] * | 9.3 | 10.1 | 10.2 | 9.7 | 9.7 | 10.2 | 10.8 | 10.8 | 10.3 | 9.7 | 9.2 | 8.9 | 9.9 |
| Precipitazione | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Annua |
| Precipitazione cumulata [mm] * | 61.8 | 50.9 | 74.3 | 113 | 137.4 | 146.1 | 116.8 | 111.2 | 125.2 | 168.3 | 109.3 | 73.7 | 1293.7 |
| Giorni di pioggia P>=1mm [giorni] * | 5.9 | 4.7 | 7.1 | 9.7 | 11.9 | 11.8 | 9.8 | 9.1 | 7.5 | 9 | 7.2 | 5.8 | 99.8 |
| Media della massima precipitazione giornaliera [mm] * | 22.9 | 20.3 | 26.9 | 32.6 | 35.7 | 39.1 | 37.3 | 38.5 | 43.8 | 47.8 | 35.9 | 29.8 | 79 |
| Media della massima precipitazione in 5 giorni consecutivi [mm] * | 47.4 | 38.1 | 49.7 | 63 | 66.6 | 73.5 | 60.3 | 66.1 | 77.4 | 95.4 | 71.9 | 49.8 | 149.4 |

* Serie ottenuta dall'unione di due serie.