

## Bollettino probabilistico

Il bollettino probabilistico descrive la probabilità che i fenomeni meteo previsti superino le soglie d'intensità riportate nella legenda sottostante.  
Viene redatto quotidianamente entro le ore 10:30.

### Legenda

#### Probabilità

---

0	1	2	3
molto bassa	bassa	media	alta

#### Fenomeni

---

<u>Precipitazioni abbondanti:</u>	precipitazioni intense e/o persistenti che raggiungono valori cumulati superiori ai 20 mm in 6 ore su almeno metà del territorio provinciale.
<u>Roveschi o temporali:</u>	fenomeni convettivi intensi con precipitazioni superiori a 20 mm/h; spesso accompagnati da fulmini, grandine e forti raffiche di vento.
<u>Venti forti in montagna:</u>	venti con velocità superiori a 15 m/s su gran parte delle montagne (mediamente oltre i 2000 m).
<u>Venti forti in valle:</u>	raffiche forti superiori a 15 m/s, spesso associate al föhn, non è detto che si verificano in tutte le vallate. Le forti raffiche locali associate ai temporali sono comprese nella probabilità di "Roveschi e temporali" e non in quella di vento in valle o in montagna.
<u>Nevicate:</u>	nevicate superiori ai 5 cm in 6 ore oltre la quota indicata.
<u>Caldo intenso:</u>	temperature massime > 35°C in Val d'Adige e nei fondovalle più bassi.
<u>Freddo intenso:</u>	temperature minime < -10°C in Val d'Adige e nei fondovalle più bassi.