

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 10:00.

Legenda

Probabilità			
0	1	2	3
molto bassa	bassa	media	alta

Fenomeni

<u>Precipitazioni abbondanti:</u>	precipitazioni intense e/o persistenti su almeno la metà del territorio provinciale con valori cumulati previsti di almeno 40mm/24h. Anche la probabilità di precipitazioni viene indicata in grafica a intervalli di 6h per poter rappresentare meglio eventi di durata minore o maggiore alle 24h. In questo caso fare riferimento al testo per eventuali dettagli sui valori attesi.
<u>Rovesci 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 verifichino in tutte le vallate. Le forti raffiche locali associate ai temporali sono comprese nella probabilità di "Rovesci e temporali" e non in quella di vento in valle o in montagna.
<u>Neviccate:</u>	neviccate superiori ai 10 cm 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.