

Evoluzione:

Fino a sabato bassissima probabilità di precipitazioni; domenica passaggio di un fronte freddo con precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio e quota neve in calo localmente a quote inferiori a 1800 m. Lunedì rapido miglioramento con venti settentrionali e rinforzi di foehn in molte valli.

Fenomeni	Oggi	ven 20 ott	sab 21 ott	dom 22 ott	lun 23 ott	mar 24 ott
Precipitazioni abbondanti	0	0	0	0	0	0
Rovesci o temporali	0	0	0	0	0	0
Vento forte in valle	0	0	0	0 1	1	0
Vento forte in montagna	0	0	0	1	1	0
Nevicata	0	0	0	1 2	0	0
Ristagno inquinanti	2 3	3	3	2 0	0	0
ZeroTermico	3300 m	3500 m	3700 m	2600 m	2200 m	3600 m

Legenda dei fenomeni:

Precipitazioni abbondanti: precipitazioni intense e/o persistenti che raggiungono valori cumulati superiori a 40 mm/24 h su almeno la metà del territorio provinciale.

Rovesci o temporali: fenomeni convettivi intensi con precipitazioni superiori a 20 mm/h. Spesso accompagnati da fulmini, grandine e forti raffiche di vento.

Venti forti in montagna: Venti con velocità superiori a 15 m/s su gran parte delle montagne.

Venti forti in valle: Raffiche forti superiori a 15 m/s spesso associate a venti di foehn. Non è detto che si verifichino in tutte le valli.

Nevicata: nevicata superiori a 10 cm in 24 h oltre la quota indicata.

Caldo intenso: temperature massime > 35°C in Val d'Adige.

Freddo intenso: temperature minime < -10°C in Val d'Adige.

Probabilità eventi meteorologici intensi

0 Molto bassa
 1 Bassa
 2 Media
 3 Alta

Prossimo bollettino venerdì 20 ottobre 2017

IL DIRETTORE
Dott. Alberto Trenti