

Evoluzione:

Oggi, giovedì, attesi rovesci e temporali diffusi, localmente intensi, a partire dalla tarda mattinata, in esaurimento nella notte. Venerdì ancora instabile con possibili rovesci e temporali sparsi più probabili al pomeriggio. Vento di foehn in valle è previsto da giovedì sera e per venerdì. Fine settimana più stabile e soleggiato.

Fenomeni	Oggi	ven 30 lug	sab 31 lug	dom 1 ago	lun 2 ago	mar 3 ago
Precipitazioni abbondanti	0	0	0	0	0	0
Rovesci o temporali	2	0	0	0	0	0
Vento forte in valle	0 1	1	0	0	0	1
Vento forte in montagna	2	2	0	0	1	1
Nevicate	1	0	0	0	0	0
Limite Nevicate	3000 m					
Ristagno inquinanti	0	0	1	1	1	0
Caldo intenso	0	0	0	0	0	0
ZeroTermico	3500 m	3300 m	3700 m	4500 m	4100 m	3500 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.

Nevicate: nevicate 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 30 luglio 2010

IL DIRETTORE
Dott. Alberto Trenti