



*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



ZONE		Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA	
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -

LEGENDA intensità di precipitazione

Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
Debole	0-10	0-15
Moderata	10-30	15-45
Forte	30-60	45-90
Molto forte	>60	>90

NOTE

Un cuneo di alta pressione legato a un anticiclone atlantico e una saccatura sull'Italia settentrionale determinano una differenza barica rilevante tra i due versanti alpini con conseguenti correnti dai quadranti settentrionali abbastanza forti e foehn da NW nelle valli sulla nostra regione. I fenomeni dovrebbero attenuarsi dalla seconda parte della giornata di domani.

NOTE

NOTE

N.B:
Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.