



VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 345/2022

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					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C GIALLA					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	D GIALLA					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C GIALLA					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	D GIALLA					SEGNALAZ. Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE				NOTE		NOTE			
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Dell'aria molto fredda in quota determina effetto wind-chill in montagna (sensazione di raffreddamento accentuata per effetto della presenza del vento sostenuto), e si deposita nelle valli valdostane.								
Debole	0-10	0-15									
Moderata	10-30	15-45									
Forte	30-60	45-90									
Molto forte	>60	>90									
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>											