



Bollettino N° 135/2020

Emissione del 14/05/2020
Inizio Validità: 14/05/2020 14:00
Fine Validità: 15/05/2020 23:59
Aggiornamento: 15/05/2020 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3000
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2700

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2500 / Pomeriggio: 3000
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2200 / Pomeriggio: 2700

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

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

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 135/2020

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA		Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA													
 <p>Corrispondenze fra</p> <p>CRITICITÀ = N° = COLORE</p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA		Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA													
 <p>Corrispondenze fra</p> <p>CRITICITÀ = N° = COLORE</p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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
Possibili rovesci intensi tra stasera e domattina su tutta la regione, più probabili in B.

NOTE

NOTE
Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.

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