



Bollettino N° 118/2018

Emissione del 28/04/2018
Inizio Validità: 28/04/2018 14:00
Fine Validità: 29/04/2018 23:59
Aggiornamento: 29/04/2018 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2800
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2500

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2600 / Pomeriggio: 2500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2300 / Pomeriggio: 2000

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° 118/2018

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	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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -			Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -			Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -			Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													

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	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.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte			Criticità: - -			CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte			Criticità: - -			CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	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.													

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

Domani previste deboli precipitazioni al mattino in particolare nel settore sud-orientale, in intensificazione anche altrove dal pomeriggio, con rovesci o isolati temporali; neve in calo a 1600 m in serata.

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.