



Bollettino N° 113/2019

Emissione del 23/04/2019
Inizio Validità: 23/04/2019 14:00
Fine Validità: 24/04/2019 23:59
Aggiornamento: 24/04/2019 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2000

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1600 / Pomeriggio: 2400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1400 / 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° 113/2019

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>1</td><td>Giallo</td></tr> <tr><td>Moderata</td><td>2</td><td>Arancio</td></tr> <tr><td>Elevata</td><td>3</td><td>Rosso</td></tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	1	Giallo	Moderata	2	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -	 Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	1	Giallo														
	Moderata	2	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	METEO 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	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -	 Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		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>1</td><td>Giallo</td></tr> <tr><td>Moderata</td><td>2</td><td>Arancio</td></tr> <tr><td>Elevata</td><td>3</td><td>Rosso</td></tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	1	Giallo	Moderata	2	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	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.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	1	Giallo														
	Moderata	2	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	METEO 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	METEO 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	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
Una vasta saccatura sull'Europa occidentale apporta correnti umide dai quadranti sud-orientali associate a precipitazioni, anche intense sui settori orientali e meridionali.

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.