



Bollettino N° 214/2017

Emissione del 02/08/2017
Inizio Validità: 02/08/2017 14:00
Fine Validità: 03/08/2017 23:59
Aggiornamento: 03/08/2017 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 4300 / Pomeriggio: 4600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: -

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

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

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

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 214/2017

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: Assente			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													

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: Assente			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	METEO ↑ Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
C	METEO ↑ Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
D	METEO ↑ Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													

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	NOTE	NOTE
Una massa di aria di origine africana, associata ad una vasta area anticiclonica, interessa le Alpi e apporta un aumento delle temperature con sensazione di afa nel fondovalle, specialmente dalla giornata di domani e probabilmente fino a venerdì/sabato.		

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