



Bollettino N° 217/2017

Emissione del 05/08/2017
Inizio Validità: 05/08/2017 14:00
Fine Validità: 06/08/2017 23:59
Aggiornamento: 06/08/2017 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3500 / Pomeriggio: 4100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 3200 / Pomeriggio: 3800

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° 217/2017

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

Oggi ancora afa nei fondovalle per la presenza di un anticiclone che convoglia aria calda sulle regioni mediterranee. L'approfondimento di una saccatura da NW fin sulla Svizzera provocherà instabilità da stasera, e rovesci/temporali sparsi e in rapido spostamento domattina, localmente intensi. Miglioramento già nel pomeriggio.

NOTE

In relazione alle previsioni meteorologiche attese per le prossime 36 ore, anche in relazione alle criticità idrogeologiche pregresse manifestatesi nei giorni scorsi, si ricorda che nei contesti particolarmente vulnerabili non si esclude che le precipitazioni a carattere di rovescio temporalesco possano localmente portare all'attivazione/riattivazione di fenomeni di trasporto solido, colate detritiche o di fenomeni franosi superficiali e cadute massi.

NOTE

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