

Bollettino N° 242/2017

Emissione del 30/08/2017
Inizio Validità: 30/08/2017 14:00
Fine Validità: 31/08/2017 23:59
Aggiornamento: 31/08/2017 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3800

DOMANI


ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3400 / Pomeriggio: 3500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 3100 / Pomeriggio: 3200


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

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

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

NOTE
Un fronte freddo si avvicina alla nostra regione, portando domani rovesci abbastanza diffusi, anche in forma temporalesca. L'atmosfera non sembra propensa a fenomeni molto forti, ma questi non si possono escludere. Inoltre i modelli matematici in questi giorni cambiano frequentemente configurazione, pertanto la segnalazione per temporali sarà oggetto di nuova valutazione domani mattina.

NOTE
I temporali attesi potrebbero innescare dissesti in settori del territorio particolarmente vulnerabili. Data l'incertezza nella previsione delle tempistiche dei temporali più intensi, si consiglia di prendere visione degli aggiornamenti del presente bollettino, ove, a seguito della nuova previsione meteorologica, saranno meglio definiti i possibili effetti al suolo conseguenti ai rovesci/temporali attesi.

NOTE