



Bollettino N° 188/2015

Emissione del 07/07/2015
Inizio Validità: 07/07/2015 14:00
Fine Validità: 08/07/2015 23:59
Aggiornamento: 08/07/2015 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4300
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
4000

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 4000 / Pomeriggio: 4600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 3700 / Pomeriggio: 4300

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° 188/2015

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	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente moderata			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 moderata			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
C	METEO ☁ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente moderata			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
D	METEO ☁ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente 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		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		Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
D		Avviso: - Precipitazione media e massima:			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
Clima afoso nel fondo valle, Possibili rovesci anche temporaleschi localmente intensi dal pomeriggio/sera con raffiche nei temporali. Da domani condizioni di afa in attenuazione a partire dai settori centro-occidentali.

NOTE
Si segnala che pur in uno scenario di situazione ordinaria i previsti temporali a partire dalla serata odierna potranno localmente risultare di forte intensità. Tali precipitazioni potranno innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, locali allagamenti o esondazione di rivi secondari.

NOTE