

Bollettino N° 254/2015

Emissione del 11/09/2015
Inizio Validità: 11/09/2015 14:00
Fine Validità: 12/09/2015 23:59
Aggiornamento: 12/09/2015 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2800

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3000 / Pomeriggio: 3600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2700 / 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° 254/2015

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

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	NOTE	NOTE
	Le perturbazioni che caratterizzeranno il fine settimana saranno responsabili di precipitazioni più intense nella giornata di domenica e nella prima parte di lunedì. Si consiglia pertanto di prendere visione dei bollettini di sabato e domenica, nei quali saranno meglio indicati gli effetti al suolo che tali fenomeni potranno generare.	