



Bollettino N° 261/2017

Emissione del 18/09/2017
Inizio Validità: 18/09/2017 14:00
Fine Validità: 19/09/2017 23:59
Aggiornamento: 19/09/2017 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
1700

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2100 / Pomeriggio: 2400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1400 / Pomeriggio: 1500

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

Una depressione sul Nord dell'Europa dalla seconda parte della giornata di domani favorirà l'avvicinamento di corrente a getto a livello di tropopausa sulla Valle d'Aosta, determinando un incremento dei flussi sia nelle valli in forma di foehn sia in quota, dove sarà presente l'effetto wind-chill (sensazione di freddo incrementata dalla presenza di vento).

NOTE

NOTE

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