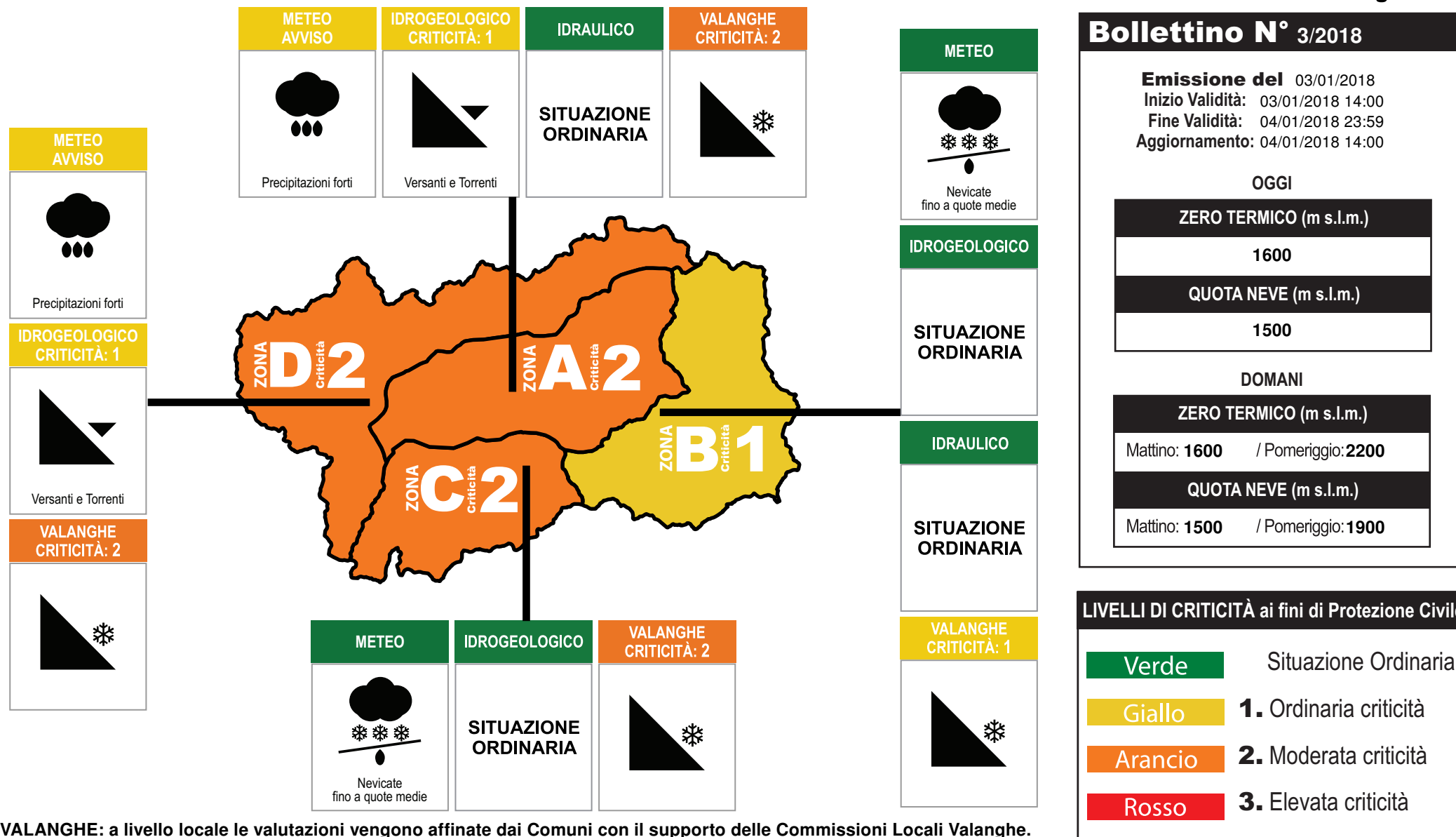


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

Questo bollettino contiene avvisi meteo e di criticità

Pagina 1/2



VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 3/2018

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</p> <p>Avviso: Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima:</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>METEO</p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p>METEO</p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: Forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima: Forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													

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</p> <p>Avviso: Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>METEO</p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p>METEO</p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	<p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													

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

AVVISO PRECIPITAZIONI FORTI, INFORMATIVA NEVE E SEGNALAZIONE VENTO FORTE. Venti tempestosi in alta quota causano raffiche estremamente forti sui rilievi più alti e sui confini esteri. Si prevedono anche precipitazioni forti, con una quota della neve variabile tra 1100 e 1800 m che darà luogo ad accumuli di neve estremamente discontinui e di difficile stima: 20/40 cm a 1500/1800 m, soprattutto su D, C e i confini esteri di B. Quantitativi mediamente inferiori nelle altre zone.

NOTE

Le precipitazioni delle ultime ore sono deboli localmente moderate in A, B e C e moderate in D. In tutto il settore sud-occidentale piove sino sopra ai 2000 m slm mentre in quello nord-orientale la quota neve è un po' più bassa. E' stato registrato un dissesto in Comune di Pré-St-Didier (caduta massi). In virtù della precipitazione prevista per le prossime ore e della quota neve, che calerà solo temporaneamente nel pomeriggio per poi rialzarsi nuovamente, sono possibili fenomeni di caduta massi e locali dissesti più probabili nelle zone D e A. Non si prevedono significativi innalzamenti dei livelli sui corsi d'acqua.

NOTE

Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno fenomeni in grado d'interagire con le aree antropizzate. Sono attesi diffusi eventi valanghivi di piccole dimensioni.

ELENCO COMUNI IN CRITICITA ARANCIONE PER IL 4 GEN: RHESUS ND, RHESUS SG, VALGRISENCHÉ, LA THUILE, LA SALLE, MORGEX, PRÉ ST DIDIER, COURMAYEUR, ST RHEMY, ST OYEN, VALPELLINE, BIONAZ, OYACE, DOUES, ETROUBLES, OLLOMONT, VALTOURNENCHE

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