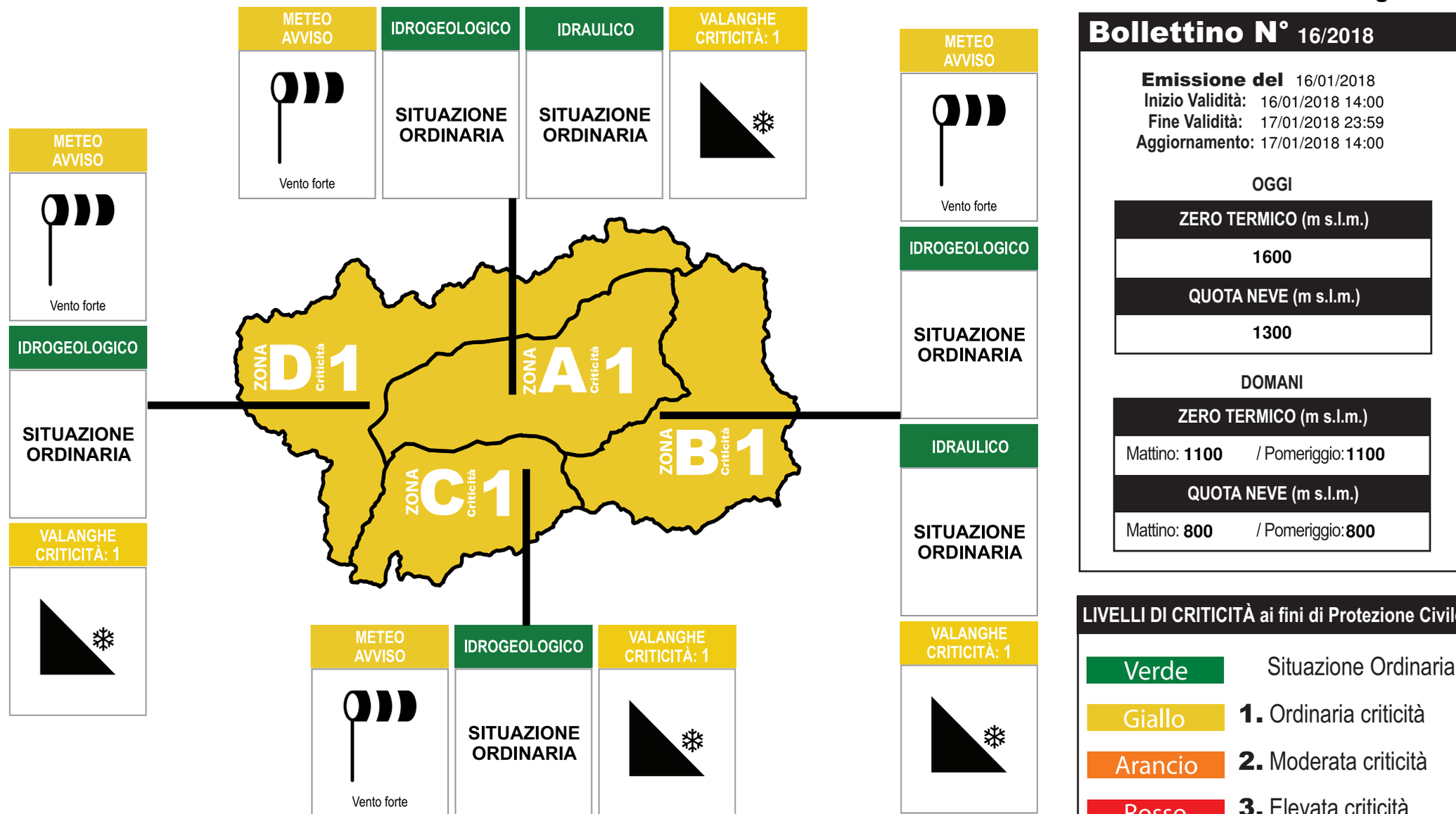


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

Questo bollettino contiene avvisi meteo



## Bollettino N° 16/2018

**Emissione del** 16/01/2018  
**Inizio Validità:** 16/01/2018 14:00  
**Fine Validità:** 17/01/2018 23:59  
**Aggiornamento:** 17/01/2018 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
1600
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
1300

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: 1100 / Pomeriggio: 1100
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: 800 / Pomeriggio: 800

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	1. Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	2. Moderata criticità
<b>Rosso</b>	3. Elevata criticità

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° 16/2018

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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Criticità: - -</p>					<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</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 METEO PER VENTO FORTE. Venti intensi a tutte le quote tra oggi e domani, in forma di foehn anche intenso e rafficato nelle valli. **NOTA INFORMATIVA PER NEVE PER LE ZONE D e C:** nevicata fino a circa 25/35 cm a 1500 m, circa 10 cm a quote inferiori e con una quota della neve inizialmente a 1500 m, in calo a circa 800 domani. Nevicate più deboli altrove. Una nuova perturbazione che potrebbe interessare buona parte della regione è attesa venerdì, seguire l'evoluzione.

**NOTE**

**NOTE**

Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.

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