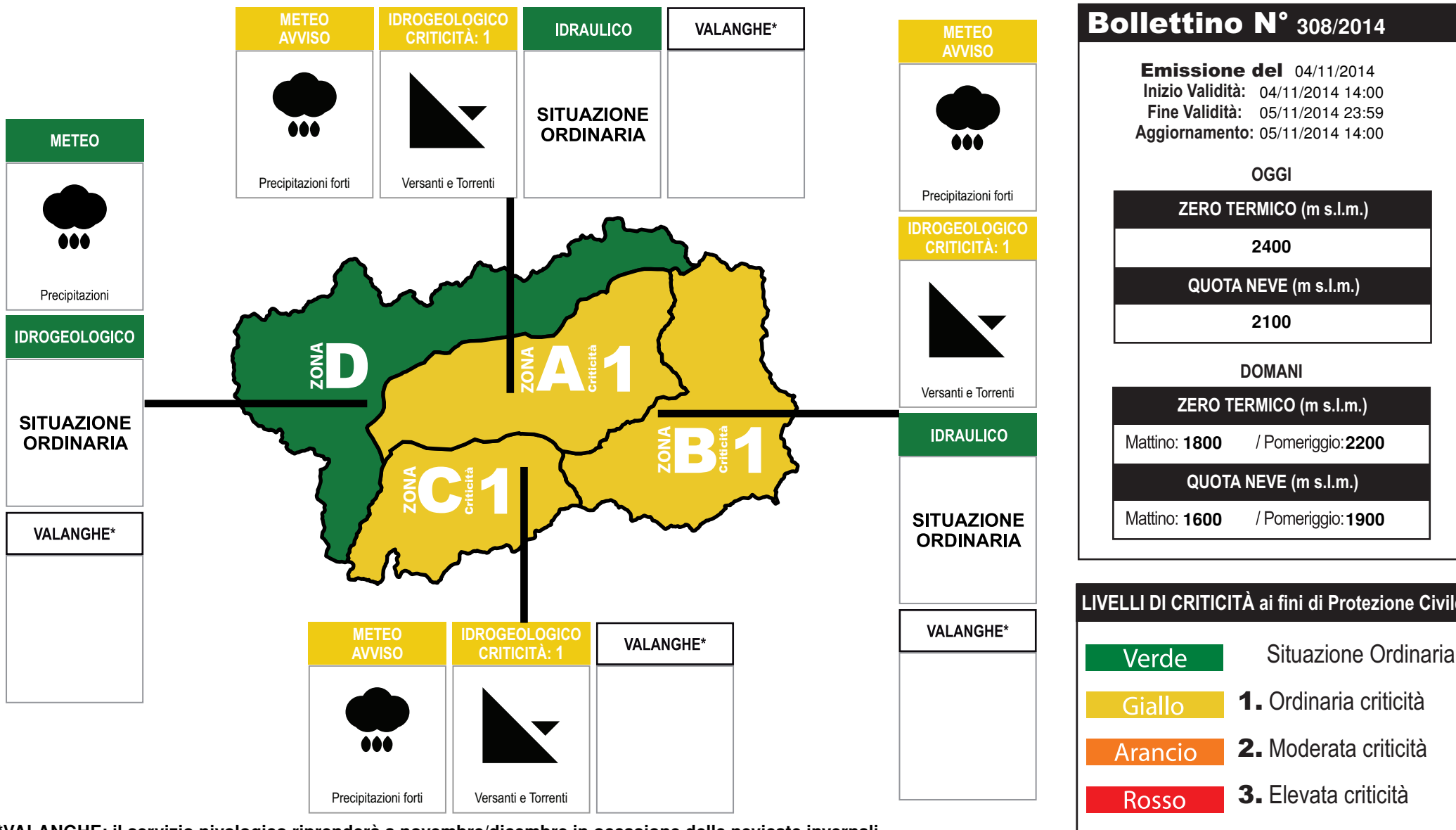


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo



*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 CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.</p>	<p>Grado di pericolo: - -</p>
	B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Molto forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.</p>	<p>Grado di pericolo: - -</p>
	C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.</p>	<p>Grado di pericolo: - -</p>
	D	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>Criticità: - -</p>	<p>Grado di pericolo: - -</p>

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI

<p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari</p>	<p>Grado di pericolo: - -</p>
	B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.</p>	<p>Grado di pericolo: - -</p>
	C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.</p>	<p>Grado di pericolo: - -</p>
	D	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>Criticità: - -</p>	<p>Grado di pericolo: - -</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

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

NOTE

Fino a metà giornata di domani sono previste precipitazioni diffuse su tutta la regione, con i quantitativi più abbondanti nel settore sud-orientale in prossimità del Piemonte; la massima intensità di precipitazione sulle 12 ore è attesa tra le 12 e le 24 UTC di oggi. Limite neve intorno a 2000-2200 m oggi, a tratti più in basso sotto forti precipitazioni con scarsa ventilazione, in calo domani fino a 1400-1600 m (ovest) e 1700-1900 m (est).

NOTE

Nel pomeriggio di oggi è prevista una intensificazione delle piogge in particolare su Zona B e in parte su Zone A e C, che potranno determinare fenomeni franosi, cadute di massi e un generale innalzamento dei livelli dei corsi d'acqua con possibili erosioni spondali e qualche locale esondazione anche con fenomeni di trasporto solido. Non si escludono localizzate colate detritiche nei bacini già maggiormente vulnerabili a tale fenomenologia. Si prevede invece che la Dora Baltea rimarrà al di sotto dei livelli di guardia. Dal pomeriggio di domani è attesa un'attenuazione delle precipitazioni, ma saranno possibili ancora locali dissesti per effetto della saturazione.

NOTE