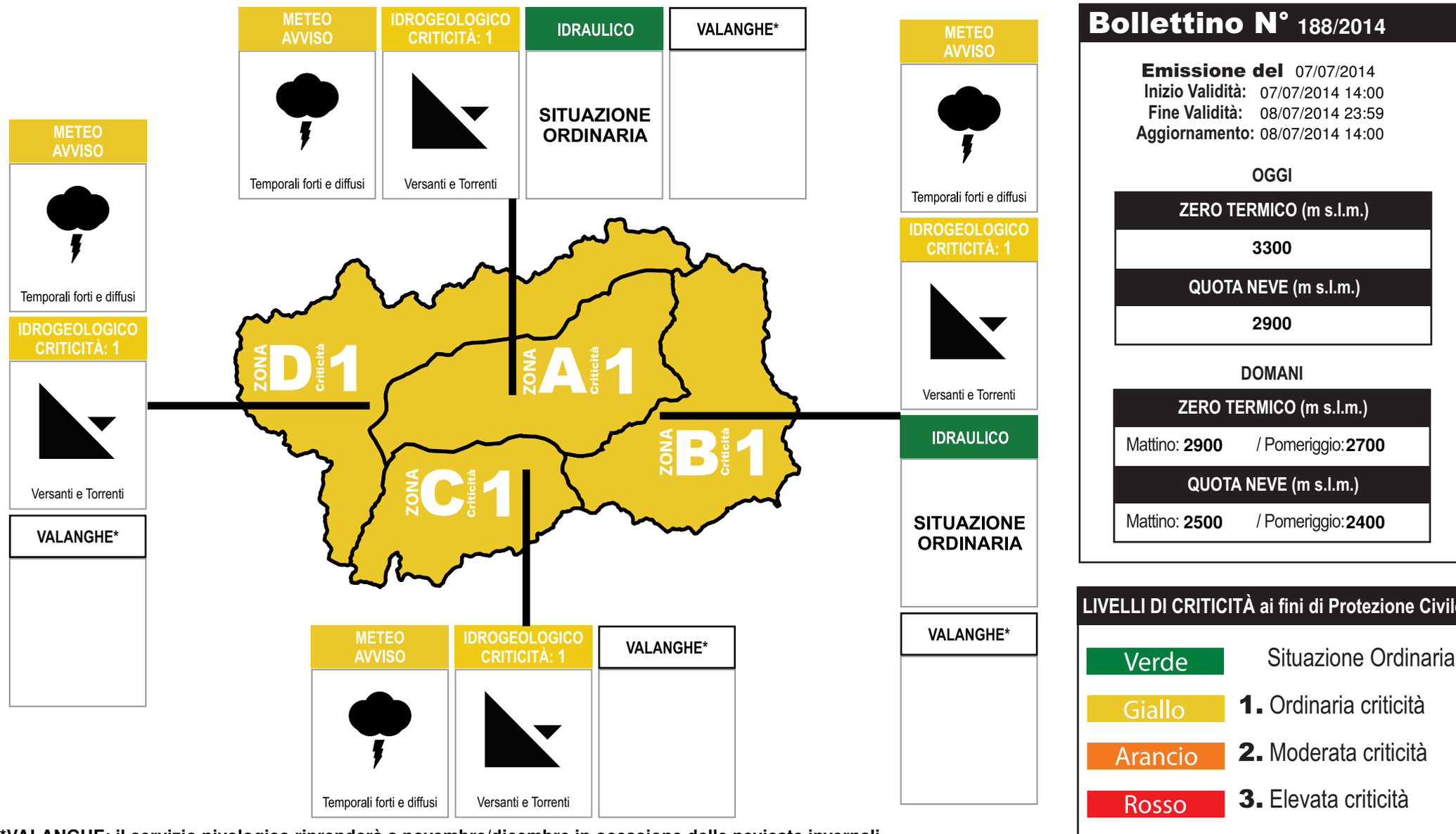


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



\*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 188/2014

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	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	Grado di pericolo: - -													
C	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	Grado di pericolo: - -													
D	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	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><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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	Grado di pericolo: - -													
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	Grado di pericolo: - -													
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> -	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**  
Un fronte freddo farà il suo ingresso questo pomeriggio con temporali diffusi su tutta la regione soprattutto entro le 24UTC, con possibilità di protrarsi anche per la prima mattina di domani. In seguito le precipitazioni saranno per lo più a carattere avvertivo e persistenti sulla dorsale di confine estero, dove permarrà una situazione di sbarramento; altrove si svilupperanno gradualmente condizioni di Foehn.

**NOTE**  
I temporali forti e diffusi sull'intero territorio regionale, attesi a partire dal primo pomeriggio odierno ed in esaurimento nel corso della notte, possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni kmq, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Per domani sono ancora previste residue precipitazioni che potrebbero generare locali dissesti

**NOTE**