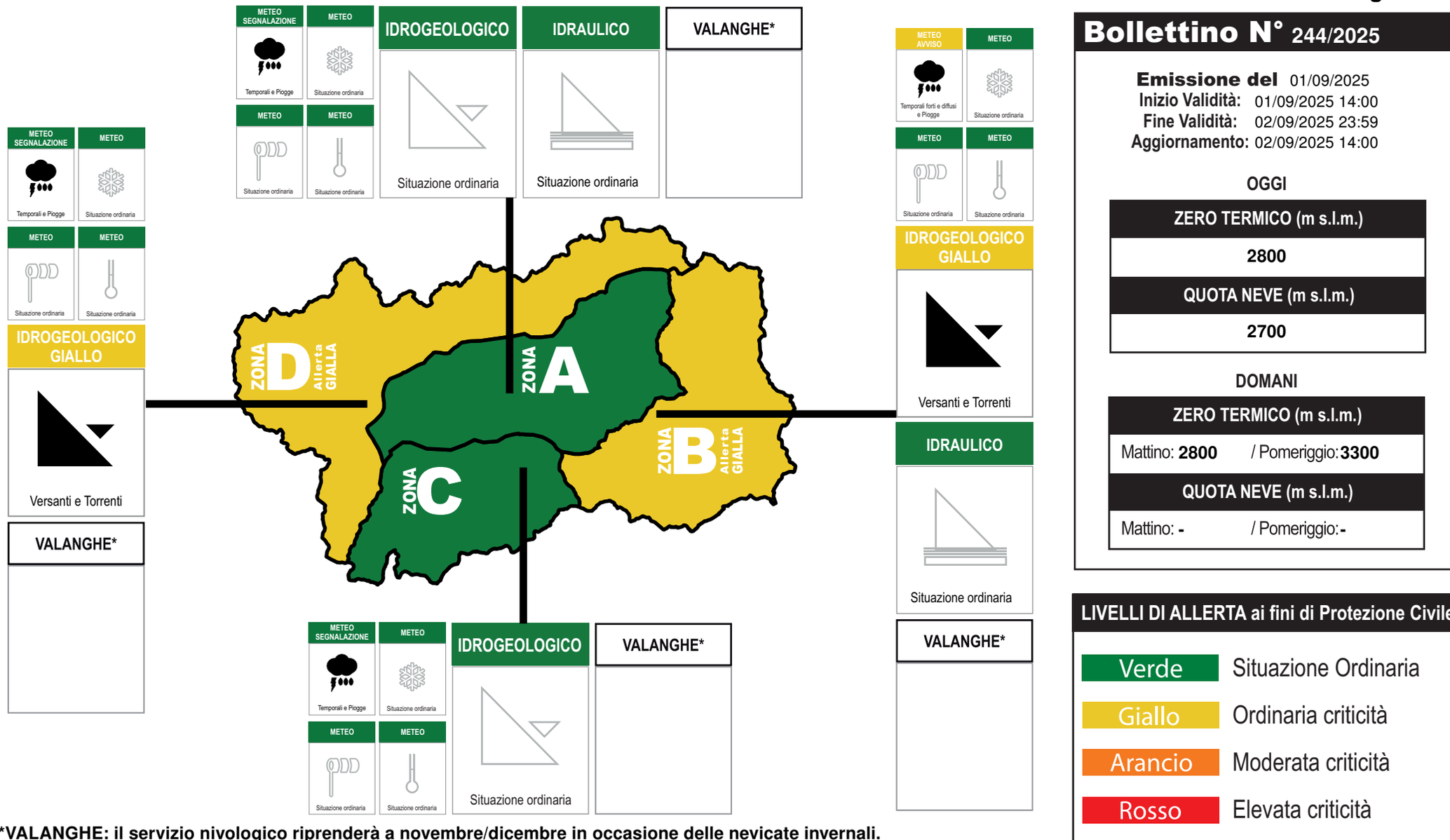


Questo bollettino contiene avvisi meteo



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

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



ZONE		Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA			
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	<b>A</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: - -	- -
	<b>B</b> GIALLA	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	GIALLO		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	- -
	<b>C</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: - -	- -
	<b>D</b> GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	GIALLO		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	- -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	- -
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	- -
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	- -
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -

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**  
Correnti sudoccidentali molto instabili legate all'avvicinamento di un'area depressionaria atlantica alla regione alpina occidentale determinano condizioni favorevoli a precipitazioni diffuse di moderata intensità e temporali localmente di moderata intensità. Tuttavia l'ampiezza delle correnti in quota determina incertezza sull'identificazione spaziale dei fenomeni.

**NOTE**  
Sulla base dell'aggiornamento della previsione meteorologica si prevede che le precipitazioni diffuse e i temporali di moderata intensità, in particolare in zona B e D, attesi dal pomeriggio fino alla prima parte della serata di oggi, potrebbero 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 km<sup>2</sup>, 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.

**NOTE**

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