



**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° 277/2020

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 <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b> Situaz. Ordinaria <span style="background-color: #90EE90;"> </span> Verde Ordinaria <span style="background-color: #FFFF00;"> </span> Giallo Moderata <span style="background-color: #FFA500;"> </span> Arancio Elevata <span style="background-color: #FF0000;"> </span> Rosso</p>	A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1	CRITICITÀ: 1	Criticità: <b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1	CRITICITÀ: 1	Criticità: <b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali, colate detritiche e cadute massi per precipitazioni e saturazione dei suoli	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.

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 <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b> Situaz. Ordinaria <span style="background-color: #90EE90;"> </span> Verde Ordinaria <span style="background-color: #FFFF00;"> </span> Giallo Moderata <span style="background-color: #FFA500;"> </span> Arancio Elevata <span style="background-color: #FF0000;"> </span> Rosso</p>	A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.

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**  
Previsti rovesci sparsi, più intensi tra stasera e domattina in alta valle e domani sera presso il Piemonte, neve a 1800-2000 m, in calo a 1400-1600 m.

**NOTE**  
Date le condizioni di saturazione e precipitazioni localmente anche forti si possono innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Per quanto riguarda la Dora Baltea, si prevede che i livelli si manterranno ancora per oggi su un livello di attenzione.

**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.

Tutti i comuni a rischio valanghe settori B-C, VALTOURNENCHE

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