

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo

METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	IDRAULICO	VALANGHE*
 Temporali forti e diffusi e Precipitazioni	 Versanti e Torrenti	<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>	

  

METEO AVVISO
 Temporali forti e diffusi e Precipitazioni

IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1
 Versanti e Torrenti

VALANGHE*

METEO AVVISO
 Temporali forti e diffusi e Precipitazioni

IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1
 Versanti e Torrenti

IDRAULICO
<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>

VALANGHE*

  

METEO AVVISO
 Temporali forti e diffusi e Precipitazioni

IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1
 Versanti e Torrenti

IDRAULICO
<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>

VALANGHE*

**Bollettino N° 241/2020**

**Emissione del** 28/08/2020  
**Inizio Validità:** 28/08/2020 14:00  
**Fine Validità:** 29/08/2020 23:59  
**Aggiornamento:** 29/08/2020 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3400

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: <b>3600</b> / Pomeriggio: <b>3400</b>
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: <b>3300</b> / Pomeriggio: <b>3000</b>

**LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile**

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

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

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 241/2020

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; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> Verde                      Ordinaria <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> Giallo                      Moderata <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> Arancio                      Elevata <span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> Rosso</p>	A	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		
	B	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		
	C	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		
	D	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		

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; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> Verde                      Ordinaria <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> Giallo                      Moderata <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> Arancio                      Elevata <span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> Rosso</p>	A	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		
	B	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		
	C	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		
	D	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-		

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**  
 Una saccatura in estensione dall'Inghilterra alla Francia si avvicina alle Alpi determinando correnti perturbate dai quadranti sud-occidentali che, a partire dalle prossime ore, favoriranno precipitazioni da moderate a forti associate a un calo delle temperature. Tali fenomeni, salvo qualche pausa, interesseranno il nostro territorio fino a parte di domenica.

**NOTE**  
 Le precipitazioni forti e a carattere temporalesco previste fino a domenica mattina 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 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.