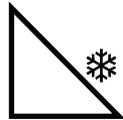
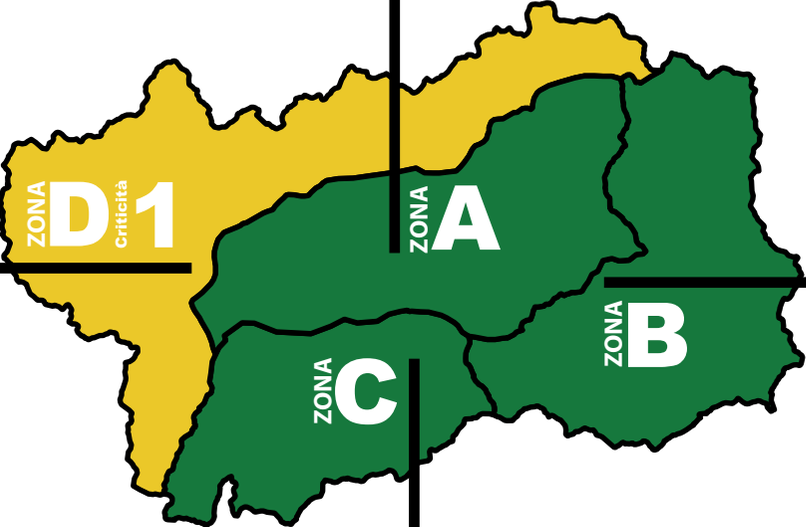


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

Questo bollettino contiene avvisi meteo

		METEO	IDROGEOLOGICO	IDRAULICO	VALANGHE		
METEO AVVISO  Precipitazioni forti		 Vento forte	SITUAZIONE ORDINARIA	SITUAZIONE ORDINARIA		METEO  Vento forte	
IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1  Versanti e Torrenti						IDROGEOLOGICO SITUAZIONE ORDINARIA	
VALANGHE CRITICITÀ: 1 						IDRAULICO SITUAZIONE ORDINARIA	
		 Vento forte	SITUAZIONE ORDINARIA			VALANGHE 	

Bollettino N° 126/2021

Emissione del 06/05/2021
Inizio Validità: 06/05/2021 14:00
Fine Validità: 07/05/2021 23:59
Aggiornamento: 07/05/2021 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2000

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1700 / Pomeriggio: 2400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1500 / Pomeriggio: -

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

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

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p> 
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p> 													
C	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p> 													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p> 													

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p> 
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p> 													
C	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p> 													
D	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	<p>CRITICITÀ: 1</p>  <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</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

NOTE

NOTA INFORMATIVA PER NEVE su D: si attendono circa 10 cm di neve oltre 1500 m. Un fronte perturbato porta precipitazioni con una quota della neve che oscillerà tra 2000 e localmente fino a circa 1400 m: quantità stimate fino a localmente forti su D, e in minore quantità via via che ci si sposta verso Est. Con bassa probabilità sono possibili isolati rovesci al confine francese con raffiche di vento. Sono anche previsti venti forti da W in quota, e da domani inoltre si svilupperà il foehn nelle valli, fino a intenso.

NOTE

CODICE GIALLO PER PIOGGE FORTI IN ZONA D, tra il pomeriggio di oggi e la mattina di domani. Le precipitazioni forti 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 km², 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

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.

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