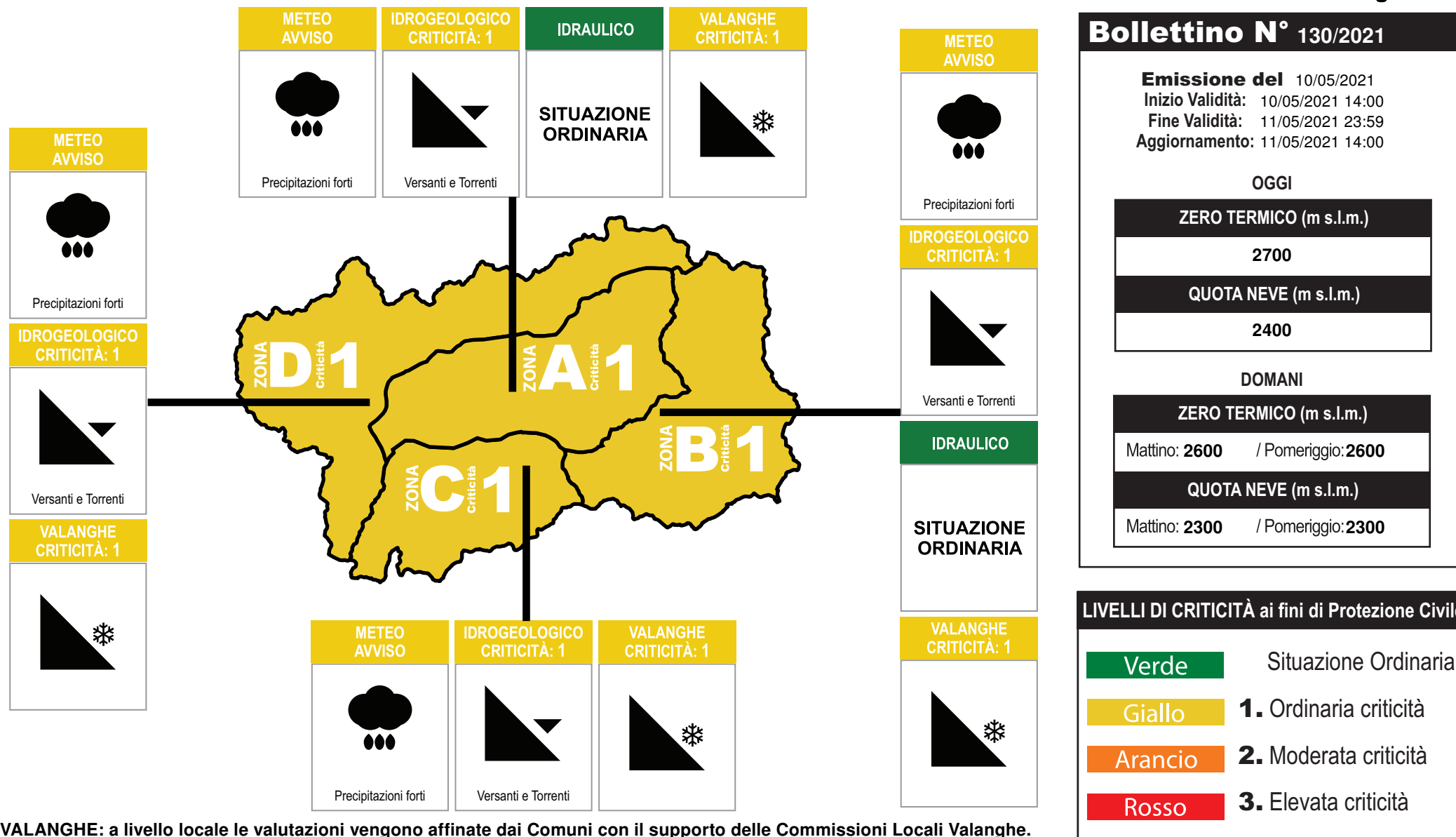


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo



Bollettino N° 130/2021

Emissione del 10/05/2021
Inizio Validità: 10/05/2021 14:00
Fine Validità: 11/05/2021 23:59
Aggiornamento: 11/05/2021 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2400

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2600 / Pomeriggio: 2600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2300 / Pomeriggio: 2300

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



Bollettino N° 130/2021

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	AVVISO Precipitazione media e massima: Moderata localmente molto forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	AVVISO Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C	AVVISO Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	AVVISO Precipitazione media e massima: Moderata localmente molto forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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	AVVISO Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	AVVISO Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C	AVVISO Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	AVVISO Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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

PRECIPITAZIONI INTENSE e tendenzialmente diffuse, con una quota della neve a circa 2400 m oggi, in calo a 2200 domani. Sono possibili rovesci o temporali con raffiche di vento oggi soprattutto ai confini piemontesi, ma saranno più probabili e diffusi domani, sempre e soprattutto ai confini con il Piemonte. Inoltre si sviluppa già oggi VENTO INTENSO a tutte le quote, in arrivo da Sud in alta quota, e da S/SE/E nelle valli, con raffiche durante i rovesci/temporali.

NOTE

Le precipitazioni forti tra la serata odierna e la mattina di domani 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.