

<table border="1"> <tr> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO SEGNALAZIONE	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Caldo anomalo</td> </tr> </table>	METEO	METEO SEGNALAZIONE			Situazione ordinaria	Caldo anomalo	<table border="1"> <tr> <th>IDROGEOLOGICO</th> <th>IDRAULICO</th> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Situazione ordinaria</td> <td></td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO	IDRAULICO	VALANGHE*				Situazione ordinaria	Situazione ordinaria		<table border="1"> <tr> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO SEGNALAZIONE	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Caldo anomalo</td> </tr> </table>	METEO	METEO SEGNALAZIONE			Situazione ordinaria	Caldo anomalo	<table border="1"> <tr> <th>IDROGEOLOGICO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDRAULICO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDRAULICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	VALANGHE*	
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																															
Temporali	Situazione ordinaria																																															
METEO	METEO SEGNALAZIONE																																															
Situazione ordinaria	Caldo anomalo																																															
IDROGEOLOGICO	IDRAULICO	VALANGHE*																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																															
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																															
Temporali	Situazione ordinaria																																															
METEO	METEO SEGNALAZIONE																																															
Situazione ordinaria	Caldo anomalo																																															
IDROGEOLOGICO																																																
Situazione ordinaria																																																
IDRAULICO																																																
Situazione ordinaria																																																
VALANGHE*																																																
<table border="1"> <tr> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO SEGNALAZIONE	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDROGEOLOGICO GIALLO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Versanti e Torrenti</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO		Versanti e Torrenti	<table border="1"> <tr> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO SEGNALAZIONE	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDROGEOLOGICO GIALLO</th> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Versanti e Torrenti</td> <td></td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	VALANGHE*			Versanti e Torrenti		<table border="1"> <tr> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	VALANGHE*								
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																															
Temporali	Situazione ordinaria																																															
METEO	METEO																																															
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																															
IDROGEOLOGICO GIALLO																																																
Versanti e Torrenti																																																
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																															
Temporali	Situazione ordinaria																																															
METEO	METEO																																															
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																															
IDROGEOLOGICO GIALLO	VALANGHE*																																															
Versanti e Torrenti																																																
VALANGHE*																																																

ZONA D
Allerta GIALLA

ZONA A

ZONA B

ZONA C
Allerta GIALLA

Bollettino N° 224/2024

Emissione del 11/08/2024
Inizio Validità: 11/08/2024 14:00
Fine Validità: 12/08/2024 23:59
Aggiornamento: 12/08/2024 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
4300

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 4400 / Pomeriggio: 4500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: 4100

LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	Ordinaria criticità
Arancio	Moderata criticità
Rosso	Elevata criticità

***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	A VERDE				SEGNALAZ.	Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -
	B VERDE				SEGNALAZ.	Avviso: Segnalaz: temperatura Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -
	C GIALLA	SEGNALAZ.				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi
	D GIALLA	SEGNALAZ.				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: Versanti e torrenti 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	A VERDE	SEGNALAZ.			SEGNALAZ.	Avviso: Segnalaz: pioggia temperatura Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -
	B VERDE	SEGNALAZ.			SEGNALAZ.	Avviso: Segnalaz: pioggia temperatura Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -
	C GIALLA	SEGNALAZ.				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi
	D GIALLA	SEGNALAZ.				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi
LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE				NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Oggi e domani caldo nel fondovalle, temporali sparsi oggi pomeriggio, più probabili in D e C, e domani pomeriggio.				I temporali previsti sia oggi che domani, dal pomeriggio fino alle prime ore della sera, possono innescare sulle zone C e D fenomeni localizzati di colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km ² , fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando danni localizzati alle infrastrutture e interruzioni temporanee della viabilità, problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati ed esondazione di rivi secondari.		
Debole	0-10	0-15							
Moderata	10-30	15-45							
Forte	30-60	45-90							
Molto forte	>60	>90							
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>									