

<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</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*		<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>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	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</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																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
IDROGEOLOGICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
IDRAULICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
VALANGHE*																																																															
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																																														
Temporali	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Temporali	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
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</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	VALANGHE*		<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																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
IDROGEOLOGICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
VALANGHE*																																																															
IDROGEOLOGICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
IDRAULICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
VALANGHE*																																																															

Bollettino N° 209/2023

Emissione del 28/07/2023
Inizio Validità: 28/07/2023 14:00
Fine Validità: 29/07/2023 23:59
Aggiornamento: 29/07/2023 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4000
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3800 / Pomeriggio: 4100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: 3700

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					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE	SEGNALAZ. 				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	B VERDE	SEGNALAZ. 				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	C VERDE	SEGNALAZ. 				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	D VERDE	SEGNALAZ. 				Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE				NOTE		NOTE		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Domani pomeriggio temporali, più probabili nel settore nord-occidentale, localmente intensi in serata.				A partire dalle prime ore del pomeriggio di domani è previsto un aumento della nuvolosità, con rovesci o temporali, più probabili nel settore nord-occidentale (zone di allerta C e D). La fase più intensa è attesa nella serata di domani. Si invita pertanto a consultare il bollettino di criticità di domani con cui sarà rivalutato lo scenario di criticità idrogeologico.			
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>										