

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



Questo bollettino contiene avvisi di criticità

Pagina 1/2

<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>IDRAULICO GIALLO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Dora Baltea</td> </tr> </table>	IDRAULICO GIALLO		Dora Baltea	<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>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>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>IDRAULICO GIALLO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Dora Baltea</td> </tr> </table>	IDRAULICO GIALLO		Dora Baltea	<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																																																															
IDRAULICO GIALLO																																																															
Dora Baltea																																																															
VALANGHE*																																																															
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																																														
Temporali	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
IDROGEOLOGICO GIALLO																																																															
Versanti e Torrenti																																																															
IDRAULICO GIALLO																																																															
Dora Baltea																																																															
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>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>IDROGEOLOGICO ARANCIONE</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Versanti e Torrenti</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO ARANCIONE		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																																																															
VALANGHE*																																																															
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																																														
Temporali	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
IDROGEOLOGICO ARANCIONE																																																															
Versanti e Torrenti																																																															
VALANGHE*																																																															

Bollettino N° 249/2024

Emissione del 05/09/2024
Inizio Validità: 05/09/2024 14:00
Fine Validità: 06/09/2024 23:59
Aggiornamento: 06/09/2024 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3100

DOMANI

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

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 GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO	GIALLO	Criticità: Versanti, torrenti e Dora Baltea Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Diffusi fenomeni di frane superficiali, anche profonde in contesti critici	-	-
	B GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Moderata	GIALLO	GIALLO	Criticità: Versanti, torrenti e Dora Baltea Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	C ARANCIONE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	ARANCIONE		Criticità: Versanti e torrenti Diffuse frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e esondazioni dei torrenti principali. Riattivazione di frane profonde in contesti critici	-	-
	D GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	-	-

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	-	-
	B GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	-	-
	C GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	-	-
	D GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	-	-

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
Residue precipitazioni oggi, in forma di rovesci o isolati temporali intensi. Miglioramento più significativo a partire dalla seconda metà del pomeriggio e dai settori occidentali, via via verso quelli di SE, dove persiste maggiormente la probabilità di pioggia.

NOTE
Le precipitazioni nel pomeriggio continueranno nel settore orientale della regione, e saranno in esaurimento nella serata. I livelli dei corsi d'acqua si sono innalzati su tutta la regione in particolare in zona B e C: in quest'ultima ci sono state locali erosioni e esondazioni nei comuni di Valsavarenche e Cogne con interruzioni della viabilità locale e regionale, pertanto si mantiene l'allerta arancio in C e l'allerta gialla sulle restanti zone. Il picco registrato nella stazione di Aymavilles ha toccato la seconda soglia di attenzione sta ora transitando verso la bassa valle dove è attesa nel secondo pomeriggio, rimane pertanto per la giornata odierna l'allerta gialla idraulica sulla Dora Baltea.

NOTE

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