



Bollettino N° 159/2024

Emissione del 07/06/2024
Inizio Validità: 07/06/2024 14:00
Fine Validità: 08/06/2024 23:59
Aggiornamento: 08/06/2024 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3600

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3600 / Pomeriggio: 4000
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 3200 / 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	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	B VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
	C VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
	D VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
	B VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
	C VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
	D VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
LEGENDA intensità di precipitazione			NOTE				NOTE		NOTE		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	La Valle d'Aosta è influenzata da aria instabile con contrasti termici significativi, che favoriscono per tutto il fine settimana rovesci. Questi sono più probabili sui settori occidentali e sui rilievi più alti perché esposti al flusso perturbato occidentale, generalmente di debole intensità ma anche a carattere temporalesco; bassa probabilità di fenomeni forti.								
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>											