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

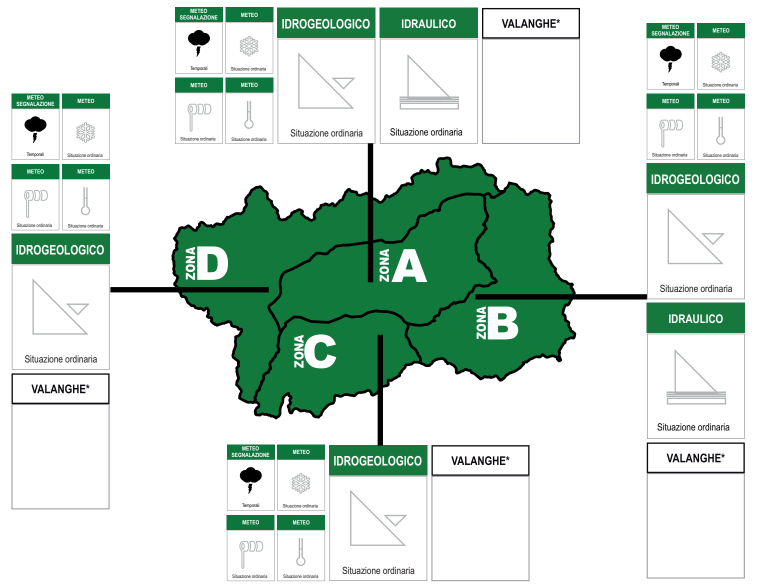








## Pagina 1/2







<sup>\*</sup>VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

## **BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE**

Pagina 2/2





## Bollettino N° 152/2025

ZONE	Livel	li e scen <u>a</u>	ri di aller <u>ta</u>	MET	EOROLOGICA	Livelli e	e sce <u>n</u>	ari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli	e scenari di allerta VALANGHIVA
					Avviso:			Criticità: -		-
A VERDE	٥	2000 2000 2000 2000 2000	ODD	J	Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			-		
B VERDE VERDE	$\Diamond$		QDD	J	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -		
VERDE VERDE	0	(C)	ODD	J	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: -		-
<b>D</b> VERDE	Ó	(C)		J	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		-
A VERDE	SEGNAL	AZ.	ODD	<b>J</b>	Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: -		• -
<b>B</b> VERDE	SEGNAL	අත්වාං		J	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		<b>.</b> -
B VERDE  C VERDE	SEGNAL	467h	ODD	J	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: -		
D VERDE	SEGNAL	AZ.		J	Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		
EGENDA inte	nsità di pred	cipitazione	NOTE			NOTE			NOTE	
ntensità	mm in 12 h	mm in 24 h			di un promontorio anticiclonico favori- ento di una saccatura nord-atlantica sul					
ebole	0-10	0-15	fianco oc	ciden	tale dell'Europa con il conseguente in-					
/loderata	10-30	15-45			enti più umide e instabili foriere di qual- he, seppur non con quantitativi rilevan-					
orte	30-60	45-90	ti, associa	ato all	a presenza di un indice cape rilevante,					
Molto forte	te >60 >90 potrà originare rovesci, localmente anche temporale-									
interpretazio	N.B: Per una corretta lettura nterpretazione si raccomanda la nsultazione del manuale d'uso.			schi, più probabili specialmente nel primo pomeriggio di domani, lunedì 02/06.						