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

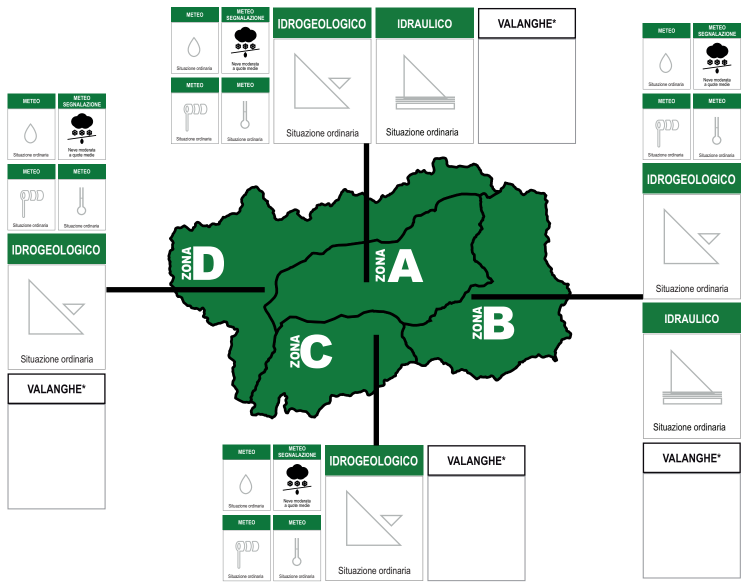








Pagina 1/2







^{*}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° 302/2025

ZONE	Livel	li e sce <u>na</u>	ri di allert <u>a M</u>	IETEOROLOGICA	Livelli e scer	nari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli	e scenari di allerta VALANGHIVA
		SEGNALAZ.		Avviso:		Criticità: -		-
A VERDE	0	***	ODD 1	Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		-		
B VERDE	\Diamond	SEGNALAZ.	PDD J	Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: -		-
Balle 12.00 di OGGI	Ó	SEGNALAZ.		Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: -		-
VERDE	Ó	SEGNALAZ.		Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Moderata		Criticità: - -		-
A VERDE	\Diamond	SEGNALAZ.	ODD	Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: -		
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI REDE VERDE	\Diamond	SEGNALAZ.		Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: -		• -
C VERDE	\Diamond	SEGNALAZ.	ODD	Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: -		-
D VERDE	\Diamond	SEGNALAZ.	ODD	Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		• -
LEGENDA inte	nsità di pre	cipitazione	NOTE		NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	mattina deb	RMATIVA NEVE: da oggi pomeriggio a do- oli nevicate in calo a 1800-2000 m, più in-				
Debole	0-10	0-15	tense e temporaneamente a 1500 m in alta valle, max 5-10 cm a 1800 m in D, 1-5 cm altrove.					
Moderata	10-30	15-45	5-10 cm a 1	אטט ווו ווו ט, ו-cm aitrove.				
Forte	30-60	45-90						
Molto forte	>60	>90						
e interpretazio	N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.							