

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



Regione Autonoma  
Valle d'Aosta



a cura del  
**CENTRO FUNZIONALE**  
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

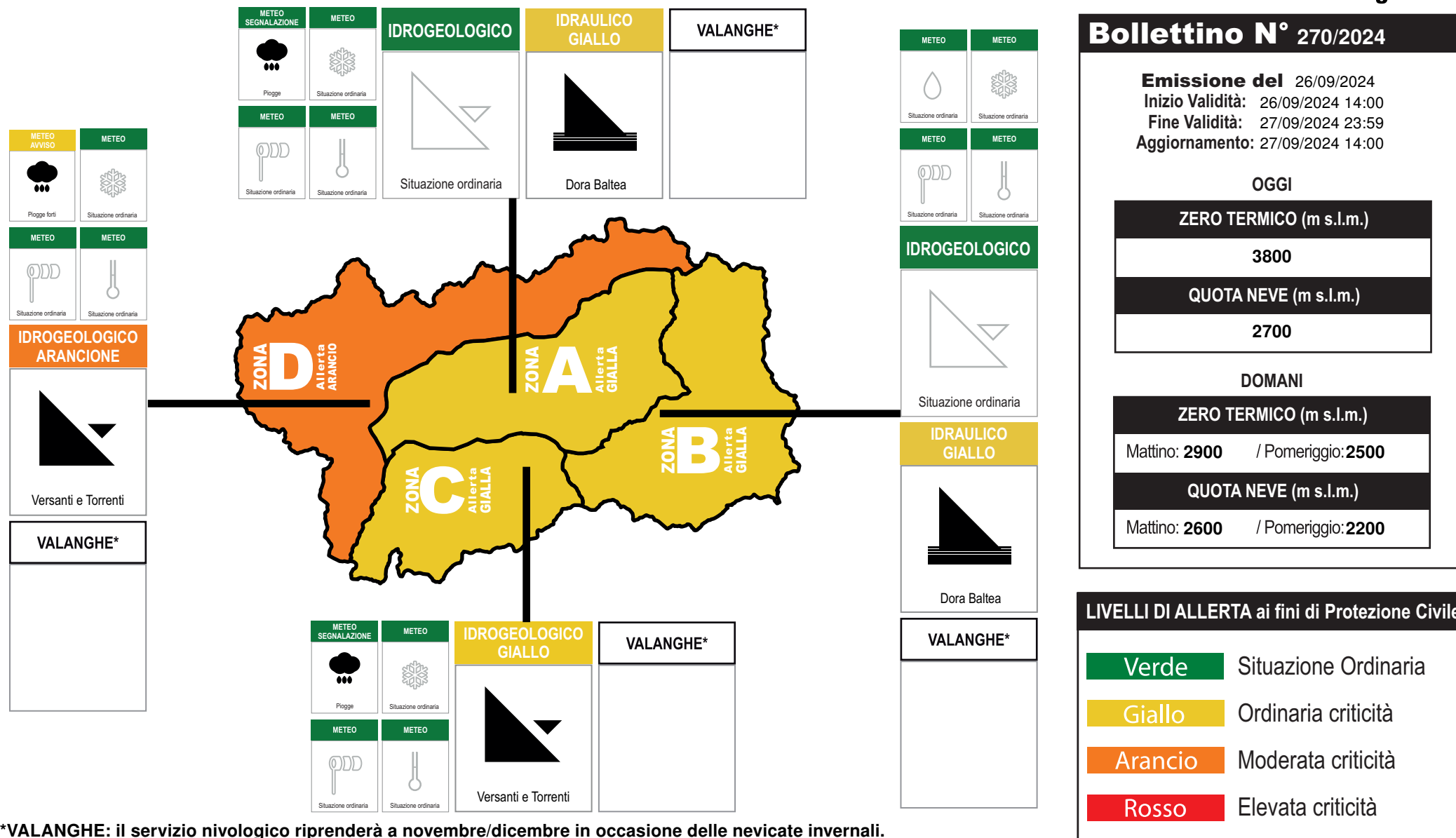
in collaborazione con



**Protezione Civile**  
Regione autonoma  
Valle D'Aosta

Questo bollettino contiene avvisi meteo e di criticità

Pagina 1/2



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

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 270/2024

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	<b>A</b> GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: <b>Dora Baltea</b> Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali.	-	-
	<b>B</b> GIALLA						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: <b>Dora Baltea</b> Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali.	-	-
	<b>C</b> GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	<b>D</b> ARANCIONE	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Diffuse frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e esondazioni dei torrenti principali. Riattivazione di frane profonde in contesti critici	-	-
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> GIALLA						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: <b>Dora Baltea</b> Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali.	-	-
	<b>B</b> GIALLA						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: <b>Dora Baltea</b> Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali.	-	-
	<b>C</b> VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: -	-	-
	<b>D</b> GIALLA						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	-	-
<b>LEGENDA intensità di precipitazione</b>			<b>NOTE</b>				<b>NOTE</b>		<b>NOTE</b>			
<b>Intensità</b>	<b>mm in 12 h</b>	<b>mm in 24 h</b>	Una vasta saccatura su buona parte dell'Europa favorisce precipitazioni, anche di forte intensità oggi sul settore NW, associate a possibile convezione, e via via più deboli verso il settore SE. Dalla serata i fenomeni dovrebbero attenuarsi e cessare, salvo qualche sulle creste di confine, interessate da un po' di bufera.				Le precipitazioni previste per il pomeriggio e la serata di oggi, considerato anche lo stato di saturazione dei suoli, potranno determinare fenomeni di instabilità sui versanti, colate detritiche con parziale riattivazione di conoidi anche su bacini superiori ai 10 kmq e possibili esondazioni e fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq). Le precipitazioni causeranno inoltre innalzamento dei livelli della Dora Baltea con conseguenti possibili erosioni spondali e locali esondazioni in zone non antropizzate; i livelli rientreranno sotto le soglie di attenzione durante la mattinata di domani. PROSSIMO AGGIORNAMENTO ALLE ORE 21					
<b>Debole</b>	<b>0-10</b>	<b>0-15</b>										
<b>Moderata</b>	<b>10-30</b>	<b>15-45</b>										
<b>Forte</b>	<b>30-60</b>	<b>45-90</b>										
<b>Molto forte</b>	<b>&gt;60</b>	<b>&gt;90</b>										
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>												