



\*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	<b>A</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>B</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>C</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>D</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>B</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>C</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>D</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	- -
<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>	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.								
<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>											