


PREVISIONI sino a 36 ore

Zone di Allerta	Tipo di Avviso	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Sino alle ore 24.00 di domani
		Precipitazione media e max sull'area	Avvisi meteo	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	
C	----	Debole	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	
D	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	

Legenda

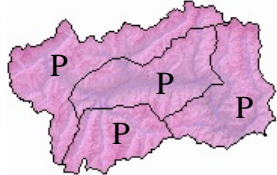


Zero termico/Quota neve

	Zero termico/Quota neve		
	Oggi pomeriggio	Domani	
		mattino	pomeriggio
Zero termico	4600	4400	4200
Quota neve	4300	4100	3900

Descrizione effetti al suolo: ----

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Sino alle ore 24.00 di domani
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Debole	Zero termico 4000/3800 Quota neve 3700/3700	P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Moderata		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
C	Debole		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
D	Moderata		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	

Lunedì

Martedì

Note: Nella notte tra domenica e la mattinata di lunedì è previsto il veloce passaggio di un fronte che potrà determinare temporali di forte intensità; la Valle d'Aosta sembra un po' più protetta rispetto al Piemonte e alla dorsale estera, ma potrebbero essere interessate le zone D e B in modo più intenso e in via subordinata le Zone C ed A; la situazione dovrà pertanto essere verificata domani nel nuovo bollettino di criticità che sarà emesso a seguito dei nuovi aggiornamenti meteo

TENDENZA SUCCESSIVA

non si prevedono precipitazioni di rilievo.

NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso