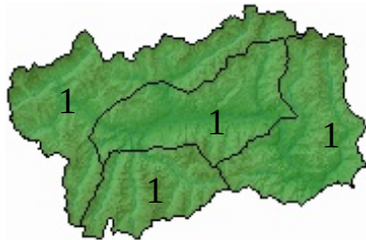


PREVISIONI sino a 36 ore

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	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti puntuali connessi alla saturazione dei suoli	 <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"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti puntuali connessi alla saturazione dei suoli	
C	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti puntuali connessi alla saturazione dei suoli	
D	----	Debole	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti puntuali connessi alla saturazione dei suoli	

Legenda

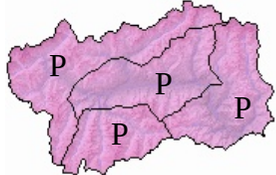


Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio
Zero termico	3300	2900	3400
Quota neve	2900	2600	3000

Descrizione effetti al suolo: I rovesci attesi nelle prossime 36-48 ore saranno in generale di intensità debole localmente moderata domani e localmente più intensi nella giornata di domenica (tale situazione verrà comunque meglio precisata domani). Nonostante la situazione meteo per le prossime ore non si presenti particolarmente gravosa, da un punto di vista dei possibili effetti al suolo il particolare stato di saturazione dei suoli, che risulta essere elevato a seguito delle forti precipitazioni delle ultime 36-48 ore, favorisce l'innescio di localizzati e puntuali fenomeni di instabilità sul territorio quali fenomeni di caduta massi, rimobilizzazione di detrito o caduta di muretti a secco anche a seguito di rovesci non particolarmente intensi. Per tale motivo le precipitazioni attese determinano una condizione di ORDINARIA CRITICITA' PER SATURAZIONE DEI SUOLI su tutto il territorio regionale almeno sino alla serata di domani e probabilmente fino alla giornata di lunedì, ma tale condizione verrà meglio precisata nei prossimi bollettini.

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Domenica
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Debole	Zero termico 3300 -> 3100 Quota neve 2600	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	Moderata		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
D	Debole		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	

Note: Per la giornata di domenica e per lunedì sono attese ancora precipitazioni a carattere di rovescio anche temporalesco la cui intensità verrà meglio precisata nei prossimi bollettini.

TENDENZA SUCCESSIVA

ancora piuttosto instabile.

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

Lunedì