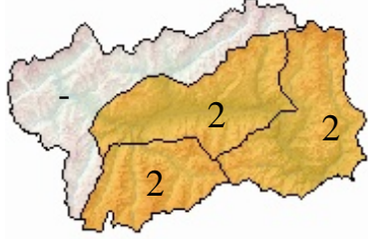


PREVISIONI sino a 36 ore

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	AVVISO CRITICITÀ	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idraulico	Localizzati fenomeni di esondazione e/o erosione spondale e possibilità di fenomeni franosi sui versanti e trasporto in massa sui conoidi	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	AVVISO CRITICITÀ	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idraulico	Localizzati fenomeni di esondazione e/o erosione spondale e possibilità di fenomeni franosi sui versanti e trasporto in massa sui conoidi	
C	AVVISO CRITICITÀ	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idraulico	Localizzati fenomeni di esondazione e/o erosione spondale e possibilità di fenomeni franosi sui versanti e trasporto in massa sui conoidi	
D	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	Idrogeologico	----	

Legenda

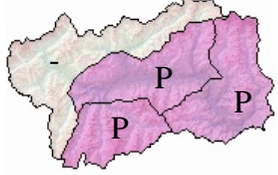


Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio
Zero termico	3200	2800	3000
Quota neve	2900	2500	2700

Descrizione effetti al suolo: A PARTIRE DALLA SERATA DI OGGI E PER LE SUCCESSIVE 12 ORE, valutato l'attuale stato di saturazione dei suoli, il livello idrico nei torrenti, le precipitazioni intense previste, unitamente all'incremento dei contributi idrici legato ai fenomeni di fusione della neve attualmente presente al suolo e all'evoluzione della quota dello zero termico prevista, si potranno determinare ISOLATI fenomeni di esondazione ed erosione sui corsi d'acqua principali (bacini di dimensione fino ai 300 kmq) e localmente e puntualmente anche sull'asta della Dora Baltea. Sarà inoltre possibile l'innescio di fenomeni di instabilità sui versanti e/o riattivazioni di fenomeni quiescenti di maggiori dimensioni, accelerazione dei grandi movimenti franosi attivi e monitorati, colate detritiche con parziale riattivazione di conoidi anche su bacini superiori ai 10 kmq e fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (bacino sotteso sino a 50-80 kmq).

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24 ORE

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	Moderata	Zero termico 2900	P Possibile criticità	----	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	----	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
C	Debole		P Possibile criticità	----	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
D	Debole	Quota neve 2600	- ----	----	----	

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

probabili precipitazioni, di debole intensità.

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

Venerdì