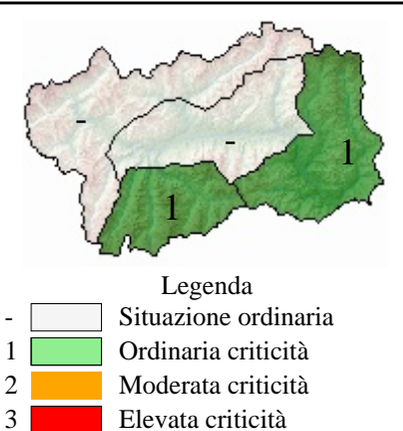


**PREVISIONI sino a 36 ore**

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	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	
B	<b>AVVISO meteo</b>	Forte localmente molto forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti e precipitazioni forti	
C	<b>AVVISO meteo</b>	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti e precipitazioni forti	
D	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	

**Legenda**

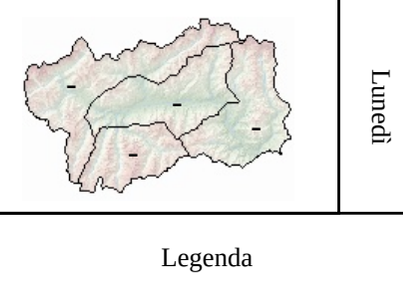


**Zero termico/Quota neve**

	Domani		
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio
Zero termico	3100	3100	3100
Quota neve	2800	2800	2700

**Descrizione effetti al suolo:** Il livello di ordinaria criticità per le aree di allertamento B e C si protrarrà in modo particolare sino alla tarda nottata odierna in considerazione dell'approfondimento della saccatura e del passaggio del sistema perturbato. Non si esclude che i fenomeni temporaleschi e le precipitazioni forti possano interessare anche la porzione Nord Orientale dell'area D, in particolare il territorio comunale di Valtourmenche, Torgnon e Antey-St-André. Le precipitazioni forti e/o a carattere temporalesco, oltre che causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, possono innescare colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni kmq, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali di difficile previsione spazio-temporale. Si ricorda che tali situazioni sono contemplate nel manuale d'uso e sono equivalenti ad uno scenario di 'ordinaria criticità' ai sensi della Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri 27.02.2004

**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	Assente	Zero termico 3000 / 3700	- ----	----	----	
B	Debole		- ----	----	----	
C	Debole		- ----	----	----	
D	Debole	Quota neve 3300	- ----	----	----	

**Note:** ----

**TENDENZA SUCCESSIVA**

non si prevedono precipitazioni di rilievo.

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

Martedì