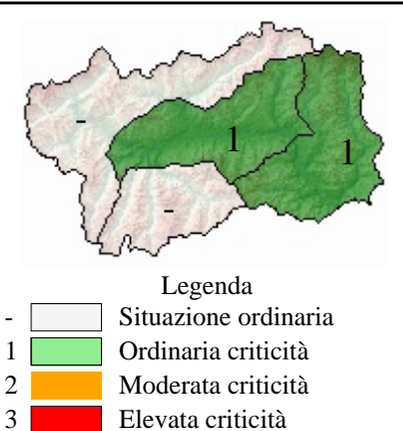


**PREVISIONI sino a 36 ore**

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

Legenda

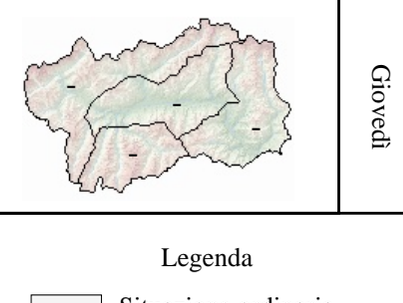


**Zero termico/Quota neve**

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	1600	1300	1500
Quota neve	1100	900	1100

**Descrizione effetti al suolo:** Le precipitazioni forti previste potranno causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, cadute di massi e frane superficiali di difficile previsione spazio-temporale. I fenomeni potranno interessare le porzioni di territorio al di sotto della quota neve, prevista in abbassamento fino a 900 - 1100 m s.l.m. 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			Giorni
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Assente	Zero termico 1300	- ----	----	----	
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Assente	Quota neve 900	- ----	----	----	

**Note:** ----

**TENDENZA SUCCESSIVA**

non si prevedono precipitazioni di rilievo.

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

Venerdì