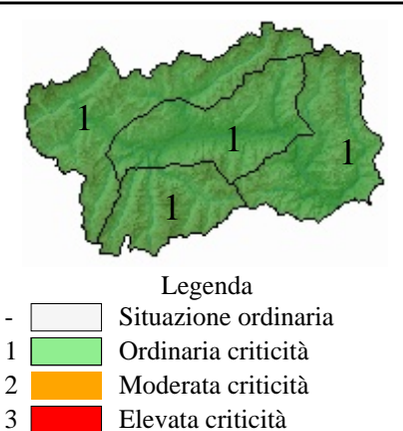


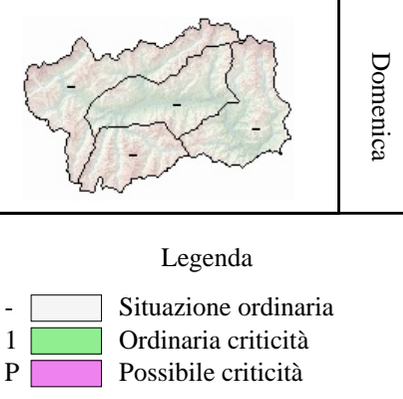
**PREVISIONI sino a 36 ore**

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	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idraulico	Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale	
B	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idraulico	Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale	
C	----	Debole	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico	Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale	
D	----	Debole	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico	Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale	

 Legenda	Zero termico/Quota neve			<b>Descrizione effetti al suolo:</b> a causa dell'innalzamento delle temperature previsto per le prossime ore e di quello osservato nel corso della mattinata odierna, si prevede un rafforzamento dei processi di fusione nivale che comporteranno un innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua a valori i cui ordini di grandezza saranno presumibilmente confrontabili con quelli osservati nel tardo pomeriggio di ieri. Tali condizioni potranno essere responsabili di locali esondazioni ed erosioni in corrispondenza dei siti maggiormente vulnerabili. Contestualmente, i fenomeni temporaleschi, previsti comunque di minore intensità, non escludono la possibilità di innesco di smottamenti, frane superficiali, cadute massi, di colate detritiche su piccoli bacini montani o fenomeni di trasporto nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio, più probabili in corrispondenza dei settori più vulnerabili.
	Oggi	Domani		
	pomeriggio	mattino	pomeriggio	
Zero termico	3500	3200	3600	
Quota neve	3100	2900	3300	

**TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE**

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Assente	Zero termico 3400/2500	- ----	----	----	Domenica
B	Debole		- ----	----	----	
C	Debole		- ----	----	----	
D	Debole	Quota neve 3100/2200	- ----	----	----	

**Note:** ----

**TENDENZA SUCCESSIVA**

Non si prevedono precipitazioni di rilievo.	Lunedì
<b>NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso</b>	