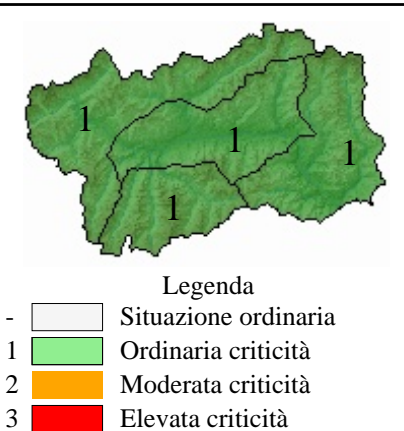


PREVISIONI sino a 36 ore

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 localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Occasionali dissesti puntuali quali cadute massi e localmente colate di detrito su piccoli bacini	
B	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Possibili frane e colate detritiche su piccoli bacini e localmente innalzamento dei livelli idrici	
C	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti puntuali e fenomeni di colate detritiche in conoide sui bacini laterali	
D	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Occasionali dissesti puntuali quali cadute massi e localmente colate di detrito su piccoli bacini	

Legenda

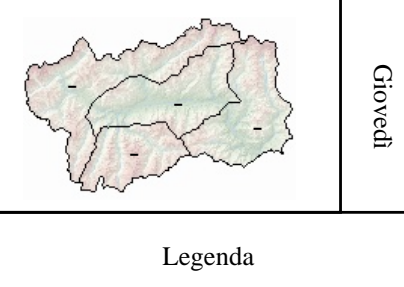


Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	3300	2900	3200
Quota neve	2800	2500	2800

Descrizione effetti al suolo: Le precipitazioni attese per il pomeriggio odierno e per la giornata di domani, non risulteranno particolarmente significative, con valori generalmente deboli sui settori centro occidentali e moderate e solo localmente forti sui settori sud-orientali. Tuttavia lo stato di saturazione dei suoli a seguito delle precipitazioni e della fusione della neve caduta, attestato dai dissesti censiti, seppur non numerosi, su tutto il territorio regionale, potrà determinare unitamente alle precipitazioni attese ulteriori fenomeni di instabilità. In particolare nelle zone A, C e D sono attesi occasionali dissesti puntuali quali cadute massi, piccole frane di colamento e localmente colate di detrito su piccoli bacini, queste ultime più probabili in Zona C. Mentre sulla zona B, dove le precipitazioni saranno leggermente più intense, oltre ai dissesti puntuali potranno registrarsi anche innalzamenti dei livelli idrici in particolare sul bacino del torrente Lys dove occasionalmente potrà essere avvicinata e temporaneamente superata la prima soglia di attenzione presso le sezioni monitorate.

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24 ORE

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 2900	- ----	----	----	
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Assente	Quota neve -	- ----	----	----	

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

possibili rovesci.

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

Venerdì