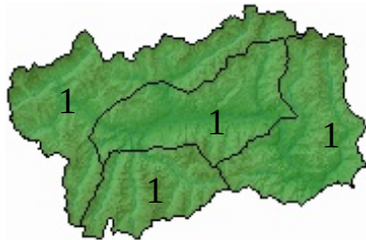


PREVISIONI sino a 36 ore

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 meteo	Debole localmente moderata	● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità 															
B	AVVISO meteo	Debole localmente forte	● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti																
C	AVVISO meteo	Debole localmente moderata	● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti																
D	AVVISO meteo	Debole localmente forte	● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti																
<p>Legenda</p> 		<p>Zero termico/Quota neve</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Domani</th> </tr> <tr> <th>Oggi pomeriggio</th> <th>mattino</th> <th>pomeriggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zero termico</td> <td>3500</td> <td>3000</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Quota neve</td> <td>3100</td> <td>2600</td> <td>2300</td> </tr> </tbody> </table>			Domani			Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio	Zero termico	3500	3000	2500	Quota neve	3100	2600	2300	<p>Descrizione effetti al suolo: il livello di ordinaria criticità è in particolare riferito all'arco temporale compreso tra il pomeriggio odierno e la prima parte della giornata di domani, venerdì 27 maggio, ove sono previsti rovesci o temporali localmente intensi. Le precipitazioni in previsione, 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.</p>			
	Domani																					
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio																			
Zero termico	3500	3000	2500																			
Quota neve	3100	2600	2300																			

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 2500	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Assente	Quota neve -	- ----	----	----	
<p>Note: ----</p>						

TENDENZA SUCCESSIVA

Non si prevedono precipitazioni di rilievo.	Domenica
NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso	