

**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>	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti	 <p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situazione ordinaria</li> <li>1 Ordinaria criticità</li> <li>2 Moderata criticità</li> <li>3 Elevata criticità</li> </ul>											
B	<b>AVVISO meteo</b>	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti												
C	<b>AVVISO meteo</b>	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti												
D	<b>AVVISO meteo</b>	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti												
<b>Legenda</b> 		<b>Zero termico/Quota neve</b>		<b>Descrizione effetti al suolo:</b> Un fronte freddo si avvicina questa sera all'arco alpino: già da oggi si potranno avere rovesci o temporali che si intensificheranno fin nella mattinata di domani; in seguito al passaggio frontale da domani pomeriggio le condizioni saranno più stabili e senza precipitazioni; 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														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Domani</th> </tr> <tr> <th>mattino</th> <th>pomeriggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zero termico</td> <td>4300</td> <td>3900</td> </tr> <tr> <td>Quota neve</td> <td>3900</td> <td>3200</td> </tr> </tbody> </table>		Domani		mattino	pomeriggio	Zero termico	4300	3900	Quota neve	3900	3200				
	Domani																	
	mattino	pomeriggio																
Zero termico	4300	3900																
Quota neve	3900	3200																

**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 3500/4200	- ----	----	----	 <p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situazione ordinaria</li> <li>1 Ordinaria criticità</li> <li>P Possibile criticità</li> </ul>
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Assente	Quota neve -	- ----	----	----	
<b>Note:</b> ----						

**TENDENZA SUCCESSIVA**

non si prevedono precipitazioni.	<b>Mercoledì</b>
<b>NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso</b>	