

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

  

Legenda	Zero termico/Quota neve			
	Oggi pomeriggio	Domani		Descrizione effetti al suolo: Il livello di ordinaria criticità è riferito alla giornata di VENERDI' 4 NOVEMBRE 2011 a partire dalle prime ore del mattino per precipitazioni intense e diffuse in progressivo aumento nel corso della giornata. Le precipitazioni previste oltre che a 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, 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. SEGUIRE L'EVOLUZIONE DEI GIORNI SUCCESSIVI.
		mattino	pomeriggio	
	Zero termico	2200	2100	2700
	Quota neve	1600	1800	2200

**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	Molto forte	Zero termico 2700	P Possibile criticità	----	----	
B	Molto forte		P Possibile criticità	----	----	
C	Molto forte	Quota neve 2300	P Possibile criticità	----	----	
D	Molto forte		P Possibile criticità	----	----	

**Note:** L'intensificazione dei fenomeni precipitativi e l'incremento del limite delle nevicate fino a valori superiori ai 2300 m s.l.m. che caratterizzerà la giornata di sabato 5 novembre è causa dell'estensione del livello di possibile criticità a tutto il territorio regionale con valori almeno di moderata criticità sulle Aree di allerta A e B. I livelli di criticità, il tipo di rischio atteso e gli scenari saranno comunque meglio precisati domani entro le ore 14.00 a seguito dell'analisi delle nuove corse dei modelli meteorologici, del monitoraggio delle precipitazioni e degli effetti al suolo verificatisi sino a quel momento sul territorio regionale.

**TENDENZA SUCCESSIVA**

precipitazioni intense.	Domenica
<b>NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso</b>	