### BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

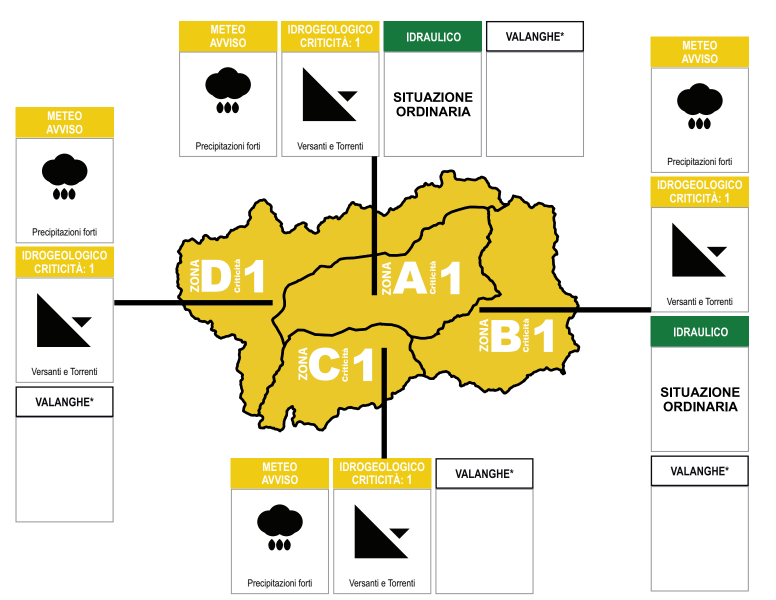








#### Questo bollettino contiene avvisi meteo



# Pagina 1/2





<sup>\*</sup>VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

## BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



## Bollettino N° 309/2018

vallee (IAUSte	ValletiAds	ла				·	Đ	oliettino N° 309/2018
Dalle 12.00 alle 2	. 24.00 di OGG	GI ZONE	Livelli e	e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scena	ari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli	e scenari di criticità VALANGHIVA
		A		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		
	B	В	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte		Criticità: -		
rispondenze fra	a	С		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		
, _		de llo ocio		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: -	-	<u>-</u>
	24.00 di DOM							
And		A	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		
D1 A	1 B	В	AVVISO	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		
orrispondenze fra	a	С	AVVISO	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		
RITICITÀ = ituaz. Ordinaria ordinaria Moderata levata	N° = COLOR	de lo icio	AVVISO	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		
LEGENDA inte	tensità di precip	ipitazione	NOTE		NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Una vasta saccatura sul Mediterraneo con- tinua a far affluire correnti umide foriere domani. Le precipitazioni forti possono innescare problemi all				icità	
Debole	0-10	0-15		di precipitazioni, soprattutto domani, martedì reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, cadute di massi e frane super-				/2018: RHEMES ND,RHEMES ALSAVARENCHE,COGNE,GABY,GRESSONEY
Moderata	10-30	15-45		arsi intorno ai 1600/1900 m, localmente in		ando interruzioni temporanee della viabilità, danni		ALSAVARENCHE,COGNE,GABY,GRESSONEY RESSONEY SJ,AYAS,VALTOURNENCHE,BIONA
Forte	30-60	45-90	calo dc	dove i fenomeni saranno più intensi.		d infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.		
Molto forte	>60	>90	<u> </u>			,		
e interpretazio	N.B: a corretta letto zione si raccon one del manua	omanda la						