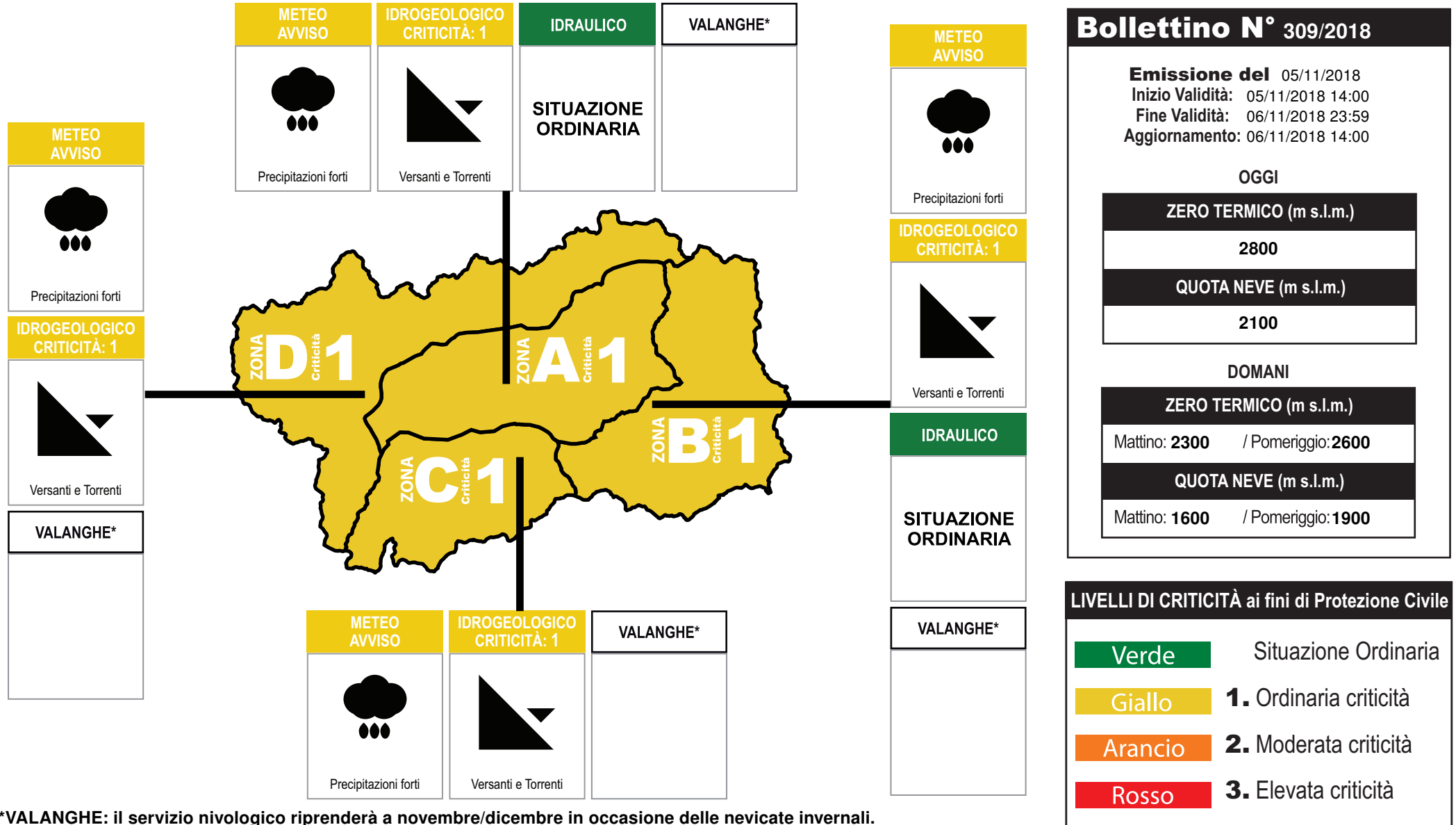


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



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

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI **ZONE** **Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA** **Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA** **Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA**

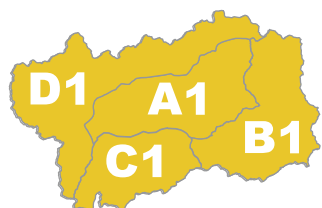


Corrispondenze fra

CRITICITÀ	=	N°	=	COLORE
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata		3		Rosso

A		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
B	METEO 	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte			Criticità: - -	- -
C		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
D		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

CRITICITÀ	=	N°	=	COLORE
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata		3		Rosso

A	AVVISO 	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte	CRITICITÀ: 1 		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
B	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.	- -
C	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.	- -
D	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 intensità di precipitazione

Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
Debole	0-10	0-15
Moderata	10-30	15-45
Forte	30-60	45-90
Molto forte	>60	>90

N.B:

Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.

NOTE

Una vasta saccatura sul Mediterraneo continua a far affluire correnti umide foriere di precipitazioni, soprattutto domani, martedì 06/11/2018, quando il limite neve dovrebbe abbassarsi intorno ai 1600/1900 m, localmente in calo dove i fenomeni saranno più intensi.

NOTE

La fase più intensa dell'evento è prevista per il pomeriggio di domani. Le precipitazioni forti possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

Comuni in codice colore giallo per criticità valanghiva LOCALE per il giorno 06/11/2018: RHEMES ND, RHEMES SG, VALSAVARENCHÉ, COGNE, GABY, GRESSONEY LT, GRESSONEY SJ, AYAS, VALTOURNENCHÉ, BIONAZ, OYAZ