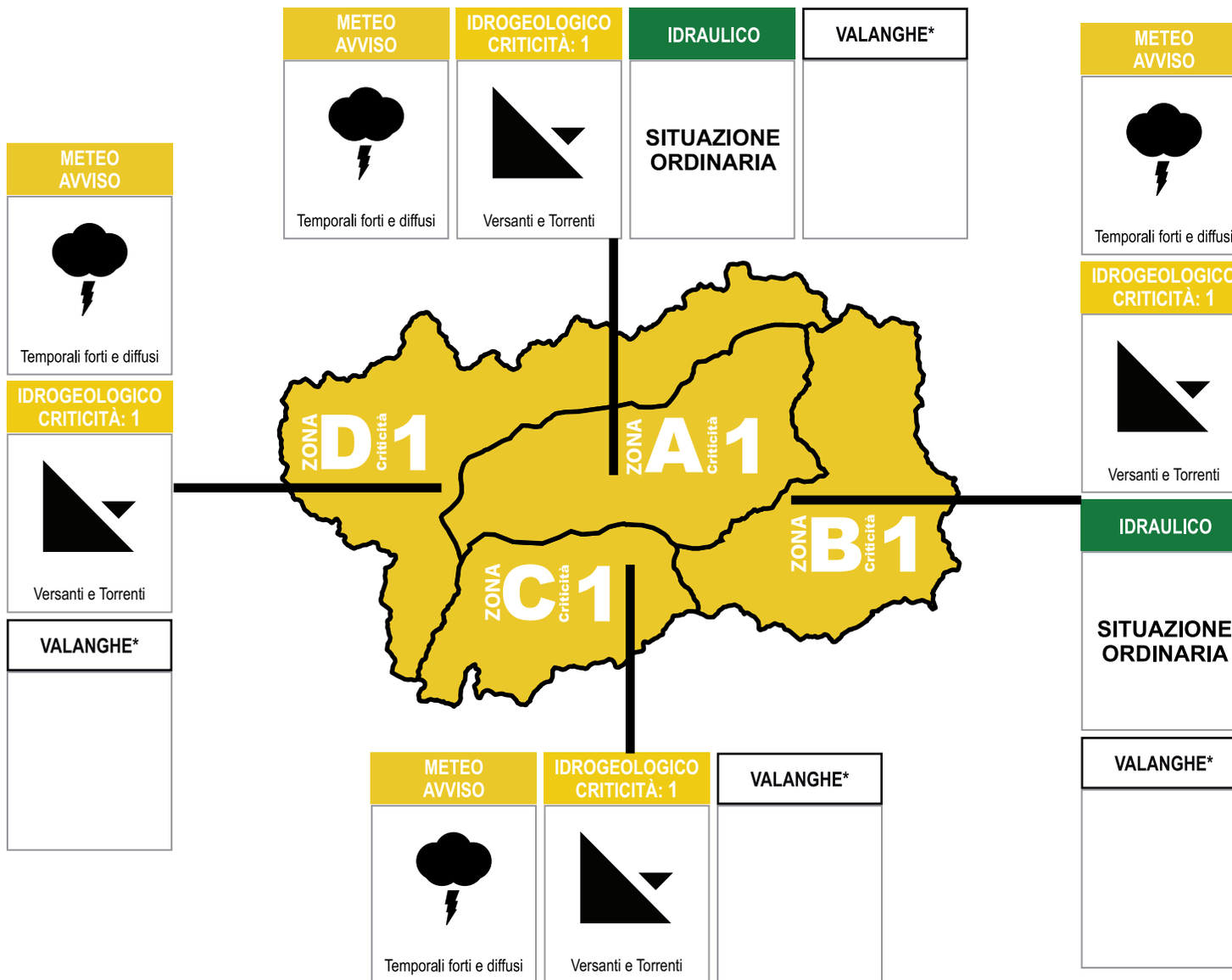


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo



Bollettino N° 155/2017

Emissione del 04/06/2017
Inizio Validità: 04/06/2017 14:00
Fine Validità: 05/06/2017 23:59
Aggiornamento: 05/06/2017 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3000

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3100 / Pomeriggio: 3100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2800 / Pomeriggio: 2600

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

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

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 155/2017

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	
<p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA		Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA	
<p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -
	B	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -
	C	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -
	D	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -

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

NOTE
 Dal pomeriggio di oggi si prevedono rovesci o temporali sparsi, più frequenti nel settore sud-orientale; domattina fenomeni in intensificazione a partire dai settori prossimi al Piemonte, nel pomeriggio temporali localmente intensi potranno verificarsi su tutto il territorio, con la possibile eccezione delle zone prossime alla Francia.

NOTE
 Le precipitazioni a carattere temporalesco, previste dal mattino di domani nelle zone a ridosso del Piemonte, in estensione durante la giornata al resto della Valle d'Aosta, possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km², fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

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