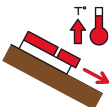









ATTIVITÀ VALANGHIVA												
Descrizione					Dimensione degli eventi <sup>1</sup>							
Attività Valanghiva progressa	Valanghe a debole coesione					Scaricamenti e piccole valanghe						
Attività valanghiva in corso	Assente					Assente						
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione umida dai versanti ripidi <b>Attenzione</b> incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento, nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati					 Scaricamenti e localmente piccole valanghe <b>Attenzione</b> incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento, nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati						
Grado locale valanghe	Situazione attuale 10/03/2017		2 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		Previsione a 48 ore 11-12/03/2017	a 24 ore	a 48 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	<b>ATTENZIONE</b> incremento delle condizioni di pericolo nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati		
			2 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.			a 24 ore	a 48 ore			nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	
			1		2		3		4			5
		DEBOLE		MODERATO		MARCATO		FORTE			MOLTO FORTE	
<i>Evoluzione del grado di pericolo</i>												
↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato												

Per una consultazione a scala regionale del pericolo valanghe si invita l'utente a consultare il bollettino emesso della Regione Piemonte e consultabile alla pagina web [http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino\\_valanghe.pdf](http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf)

<sup>1</sup> Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m<sup>3</sup> Sp < 20 cm  
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m<sup>3</sup> Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole → L < 100 m V < 1000 m<sup>3</sup> Sp > 20 cm e < 50 cm  
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m<sup>3</sup> Sp > 100 cm