















ATTIVITÀ VALANGHIVA											
Descrizione					Dimensione degli eventi ¹						
Attività Valanghiva pregressa	assente					assente					
Attività valanghiva in corso	Per la giornata del 10/02/17 assente					Per la giornata del 10/02/17 assente					
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con debole sovraccarico di valanghe su pendii ripidi  Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento					Scaricamenti e piccole valanghe Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento					
Grado locale valanghe	Situazione attuale 10/02/2017	 3 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.			Previsione a 48 ore 11-12/02/2017	a 24 ore	a 48 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento
		 3 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.				a 24 ore	a 48 ore			
		 3 ↔				 3 ↔	 3 ↔				
		 3 ↔				 3 ↔	 3 ↔				
 1 DEBOLE  2 MODERATO  3 MARCATO  4 FORTE  5 MOLTO FORTE ↔ 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

¹ Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole → L < 100 m V < 1000 m³ Sp > 20 cm e < 50 cm
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m³ Sp > 100 cm