

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
93/2019 pag 1 / 2	27/05/2019 12:00	24 ore	29/11/2019 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Pericolo valanghe del 28/05/2019

Servizio bollettino valanghe sospeso. Aggiornamenti su Nota Informativa.



Il servizio del Bollettino Valanghe è sostituito dall'emissione delle Note informative sulle Nevicate, redatte nei periodi estivo e autunnale in caso di precipitazioni nevose di rilievo alle quote di media montagna.

Dati previsti per il 28/05/2019				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir.prev.
Nord	2200-2900	1900-2500	forte	NW
Ovest	2200-2900	1800-2500	moderato	NW
Sud	2600-3000	2200-2700	moderato	NW

Pericolo valanghe del 29/05/2019 e tendenza giorni successivi.



Dati previsti per il 29/05/2019				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir.prev.
Nord	2000-2700	1700-2400	forte	N
Ovest	1600-2600	1300-2100	forte	N
Sud	1800-2600	1400-2200	forte	N

Settori alpini		dir.prev.: direzione dei venti prevalente	Pendii più critici Esempio: sui pendii con esposizione da NW a SE (in senso orario), oltre i 2300m.
Nord	Ossola e Biellese	↑↓ Aumento/diminuzione del pericolo	
Ovest	da Valchiusella a Valle Varaita		
Sud	da Valle Maira a Valle Tanaro		

QR CODE VIDEO VALANGHE



Il video è pubblicato il venerdì
<http://goo.gl/ZUKXG0>

Scala europea del pericolo valanghe

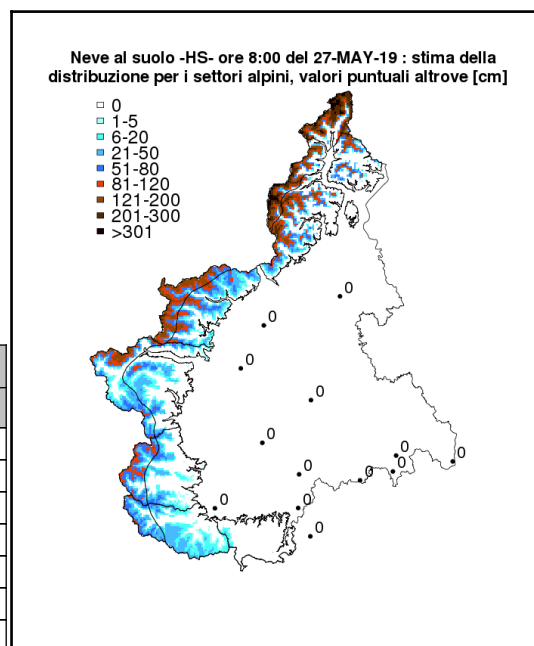
5-molto forte 5	4-forte 4	3-marcato 3	2-moderato 2	1-debole 1	no neve
---------------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	----------------

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
93/2019 pag 2 / 2	27/05/2019 12:00	24 ore	29/11/2019 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Approfondimenti meteo-nivologici **aggiornamento del 27/05/2019**

Innevamento	Manto nevoso

Settori alpini	Temperatura Aria [°C] il 26 maggio 2019					
	1500m		2000m		2500m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Lepontine	5	18	3	8	-1	10
Pennine	4	13	1	10	1	10
Graie	3	15	1	8	1	7
Cozie N	4	14	2	10	1	5
Cozie S	8	11	4	5		
Marittime	5	11	3	8	0	2
Liguri	7	12				



Settori alpini	HS [cm] - ore 8:00 27 maggio 2019		HN [cm] - ore 8:00 27 maggio 2019			HN3gg [cm] h 8:00 al 27 maggio 2019		Ultima nevicata >= 10cm	
	2000 m	2500 m	2000 m	2500 m	Quota neve	2000 m	2500 m	Data	Quota minima
Lepontine	-	-	-	-		-	-		
Pennine	-	-	-	-		-	-		
Graie	-	-	-	-		-	-		
Cozie N	-	-	-	-		-	-		
Cozie S	-	-	-	-		-	-		
Marittime	-	-	-	-		-	-		
Liguri	-	-	-	-		-	-		

HS - Neve al suolo: spessore manto nevoso misurato in piano
HN - Neve fresca: spessore neve caduta nelle ultime 24h, misurata in piano
HN3gg: somma degli spessori di neve fresca degli ultimi 3 giorni, calcolati dalla data indicata

Quota neve: quota inferiore media a cui le precipitazioni sono state nevose
Quota minima: quota in cui sono stati misurati almeno 10cm durante l'ultima nevicata