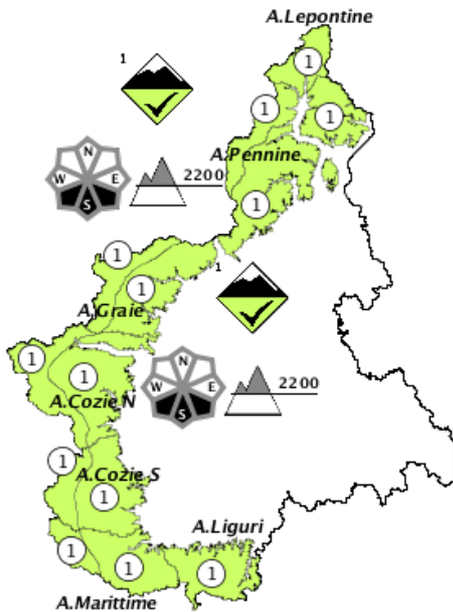


BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
43/2019 pag 1 / 2	01/03/2019 15:00	72 ore	02/03/2019 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

**Pericolo valanghe del 02/03/2019**

**Manto nevoso ben consolidato e stabile**

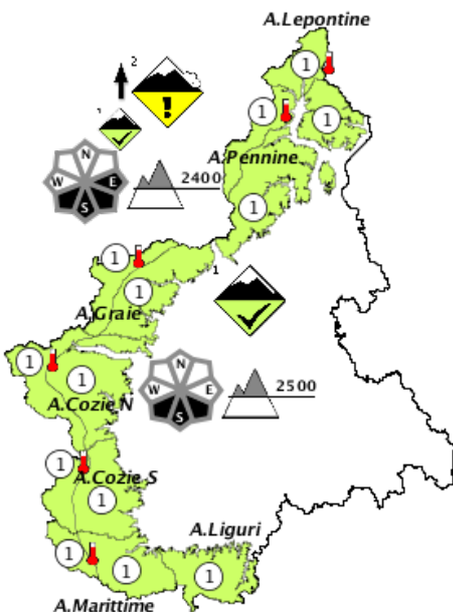


Su gran parte dell'arco alpino il manto nevoso è ben consolidato e stabile; grazie ad una situazione meteorologica favorevole senza copertura nuvolosa e a temperature più fresche non sono attese significative variazioni nel corso della giornata. Sui versanti in ombra la possibilità di provocare il distacco provocato di lastroni è remota ed è confinata in situazioni particolarmente sfavorevoli (pendii o canali estremamente ripidi) e a quote elevate. Il debole nevischio registrato sulle creste di confine settentrionali e nord-occidentali, non va a modificare le condizioni di pericolo valanghe. L'attività valanghiva è molto limitata o assente, al più legata a valanghe di piccole dimensioni di neve a debole coesione bagnata dai pendii più ripidi soleggiati in prossimità di affioramenti rocciosi.

Dati previsti per il 02/03/2019				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir. prev.
<b>Nord</b>	1800-2100	1500-1500	moderato	NW
<b>Ovest</b>	1800-2300	1400-1500	moderato	NW
<b>Sud</b>	2000-2300	-	moderato	NW

**Pericolo valanghe del 03/03/2019 e tendenza giorni successivi.**

**Possibile aumento del pericolo valanghe diurno per riscaldamento**



Su gran parte dell'arco alpino il manto nevoso è ben consolidato e stabile soprattutto nel corso della prima parte della giornata. Sui versanti in ombra la possibilità di provocare il distacco provocato di lastroni è remota ed è confinata in situazioni particolarmente sfavorevoli (pendii o canali estremamente ripidi) e a quote elevate. Dal pomeriggio, con il graduale aumento delle temperature e Zero Termico che ritorna a superare i 2800-3000m, è atteso un aumento del pericolo per il caldo in particolare sui settori di confine dove oltre i 2400-2500m possono ancora trovarsi pendii soleggiati innevati. Sui settori prealpini i versanti soleggiati si presentano senza neve continua fino anche oltre i 2500m.

Dati previsti per il 03/03/2019				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir. prev.
<b>Nord</b>	2000-2600	-	moderato	W
<b>Ovest</b>	2000-2800	-	moderato	W
<b>Sud</b>	2300-3100	-	forte	W

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

**QR CODE VIDEO VALANGHE**



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

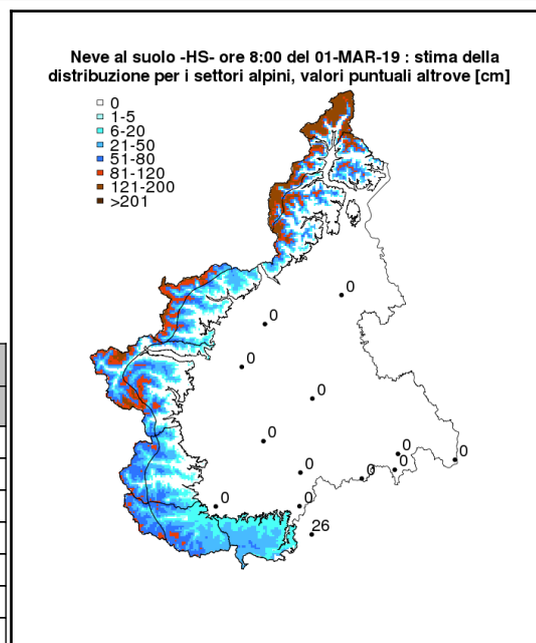
Scala europea del pericolo valanghe					
<b>5-molto forte</b>	<b>4-forte</b>	<b>3-marcato</b>	<b>2-moderato</b>	<b>1-debole</b>	<b>no neve</b>

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
43/2019 pag 2 / 2	01/03/2019 15:00	72 ore	02/03/2019 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

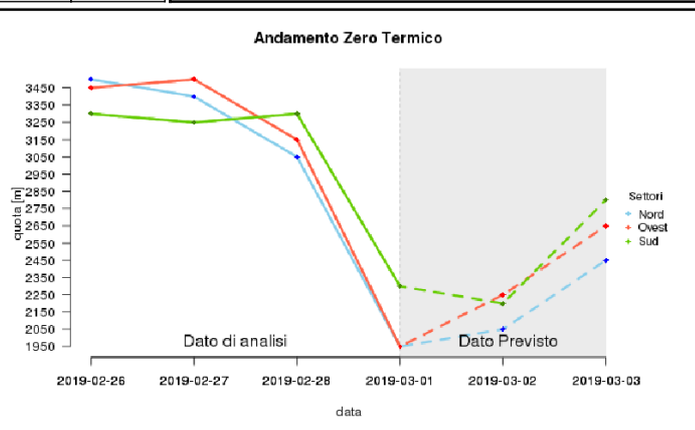
**Approfondimenti meteo-nivologici** **aggiornamento del 01/03/2019**

Innevamento	Manto nevoso
<p>Anche questa settimana è stata caratterizzata da tempo stabile con cielo sereno e temperature miti in montagna. La quota dello zero termico prossimo ai 3500m ha determinato la diminuzione dello spessore del manto nevoso (assestamento) e il rialzo del limite di innevamento fino a 2000-2400m sui pendii solegggiati. I versanti in ombra risentono in misura minore del riscaldamento ed è possibile trovare neve continua già a partire dai 1100-1500m. Oggi (Venerdì) le creste di confine N e W sono interessate da nevischio trasportato dal vento. I quantitativi complessivi di neve cumulata sono al di sotto delle medie del periodo; i quantitativi di neve al suolo sono fortemente deficitari a quote medio basse, mentre sopra i 2200-2400m rientrano nella media periodo o addirittura superiori sulla fascia di confine dei settori W e N.</p>	<p>Il manto nevoso si presenta eterogeneo a seconda dell'esposizione dei pendii e della quota. Sui versanti più solegggiati e ripidi i cicli di fusione e rigelo hanno formato croste portanti anche in quota, in progressiva umidificazione nelle ore più calde. Sui versanti in ombra la neve presenta ancora caratteristiche invernali, con neve a debole coesione alternata a croste da fusione e rigelo non portanti, mentre al di sopra dei 2300-2500m prevalgono croste da vento dure e portanti alternate a sastrugi anche di notevoli dimensioni e a zone erose fino al suolo.</p> <p>Negli ultimi giorni sono state ancora segnalate valanghe spontanee a lastroni, di superficie e di fondo, di piccole e medie dimensioni, prevalentemente alle esposizioni soleggiate, sui ripidi pendii e in corrispondenza di canali rocciosi al di sopra dei 2200-2300m.</p>

Settori alpini	Temperatura Aria [°C] il 28 febbraio 2019					
	1500m		2000m		2500m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Lepontine	1	17	-2	11	-5	5
Pennine	-1	18	-4	12	-6	11
Graie	-4	15	-3	12	-5	7
Cozie N	3	18	-7	12	-3	7
Cozie S	5	17	4	11		
Marittime	1	18	2	14	-5	12
Liguri	2	16				



Settori alpini	HS [cm] - ore 8:00 01 marzo 2019		HN [cm] - ore 8:00 01 marzo 2019			HN3gg [cm] h 8:00 al 01 marzo 2019		Ultima nevicata >= 10cm	
	2000 m	2500 m	2000 m	2500 m	Quota neve	2000 m	2500 m	Data	Quota minima
Lepontine	70-195	150-210	0-0	0-0		0-0	0-0	11-feb	1600
Pennine	70-145	105-155	0-0	0-0		0-0	0-0	11-feb	2100
Graie	0-0	60-135	0-0	0-0		0-0	0-0	11-feb	2300
Cozie N	5-80	90-100	0-0	0-0		0-0	0-0	11-feb	1500
Cozie S	0-70	65-75	0-0	0-0		0-0	0-0	11-feb	2300
Marittime	20-25	85-95	0-0	0-0		0-0	0-0	04-feb	2000
Liguri	40-50	-	0-0	-		0-0	-	04-feb	1900



**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