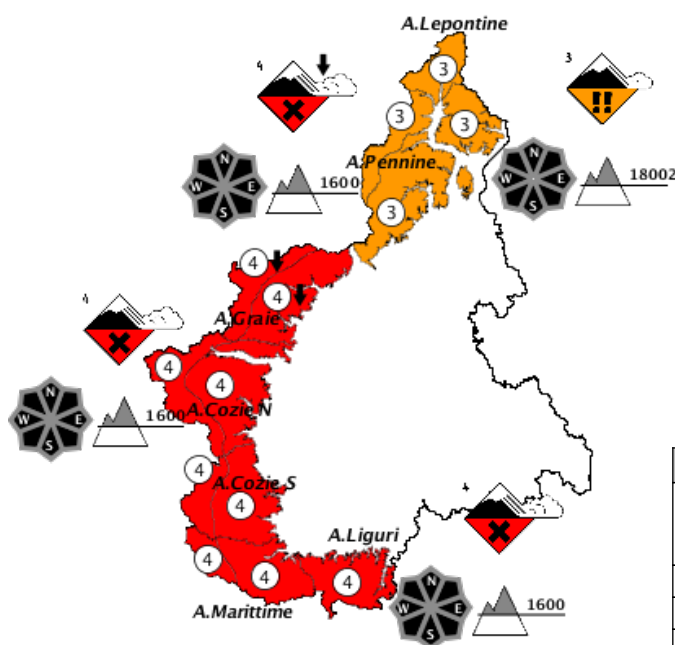


BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
2/2021 pag 1 / 2	04/01/2021 15:00	24 ore	05/01/2021 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Pericolo valanghe del 05/01/2021

Permane pericolo 4-Forte sui settori occidentali e meridionali.

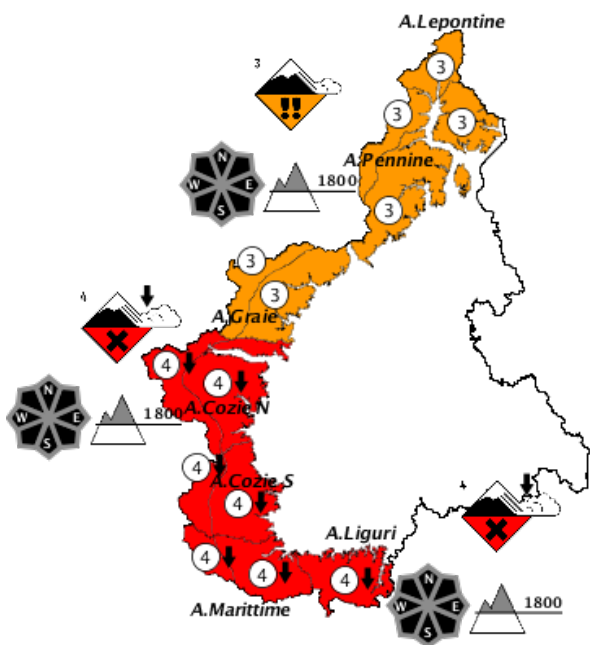


Permangono condizioni di elevata instabilità sui settori occidentali e meridionali della regione in relazione ai nuovi apporti nevosi fino a bassa quota. In questi sono ancora attese valanghe di medie e grandi dimensioni, localmente molto grandi che potrebbero interessare le zone antropizzate di fondovalle. La diffusa presenza di lastroni soffici già a partire dalle quote in prossimità del limite del bosco limita le attività escursionistiche in ambiente innevato. A partire dai settori settentrionali si assiste ad un graduale, anche se lento, miglioramento delle condizioni di stabilità in relazione all'esaurirsi delle nevcate.

Dati previsti per il 05/01/2021				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di neviccate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir. prev.
Nord	800-900	500-600	debole	E
Ovest	700-800	400-500	moderato	NE
Sud	500-800	200-500	moderato	NE


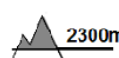

Pericolo valanghe del 06/01/2021 e tendenza giorni successivi.

Graduale diminuzione delle condizioni di pericolo valanghe



Progressiva riduzione del pericolo valanghe anche sui settori occidentali e meridionali. Sono ancora attese valanghe di medie e grandi dimensioni di neve a debole coesione e a lastroni perlopiù di superficie. Nei settori meridionali e occidentali localmente potranno ancora interessare zone antropizzate soprattutto nelle aree più suscettibili o per siti valanghivi non ancora scaricati. Il distacco provocato è legato al debole sovraccarico per la presenza di diffusi, e talvolta anche spessi, lastroni soffici già a partire dalle quote in prossimità al limite del bosco. In tutti i settori alpini della regione, per le escursioni in ambiente innevato è richiesta una grande capacità di valutazione locale del pericolo valanghe.

Dati previsti per il 06/01/2021				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di neviccate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir. prev.
Nord	700-900	-	moderato	NW
Ovest	700-900	-	moderato	NW
Sud	600-1000	300-600	moderato	NW

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					
Ovest da Valchiusella a Valle Varaita					
Sud da Valle Maira a Valle Tanaro	 Aumento/diminuzione del pericolo				
Scala europea del pericolo valanghe					
5-molto forte	4-forte	3-marcato	2-moderato	1-debole	no neve

QR CODE VIDEO VALANGHE



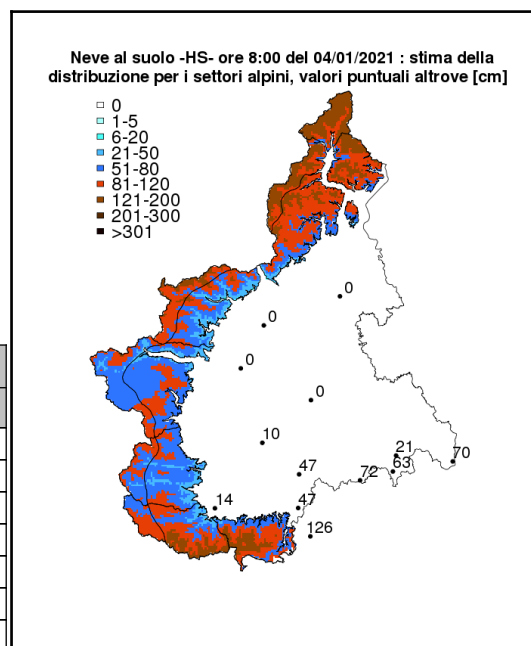
Il video è pubblicato il venerdì
<http://goo.gl/ZUKXG0>

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
2/2021 pag 2 / 2	04/01/2021 15:00	24 ore	05/01/2021 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

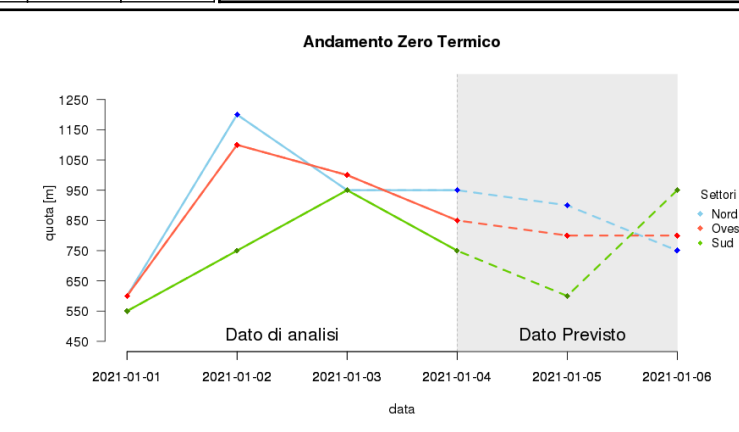
Approfondimenti meteo-nivologici **aggiornamento del 04/01/2021**

Innevamento	Manto nevoso
<p>Il regime perturbato ha continuato a determinare diffuse nevicate sull'intero arco alpino piemontese con una breve pausa nel pomeriggio/sera di ieri. Nelle ultime 24 ore le precipitazioni più intense sono state misurate sui settori settentrionali con punte di 30-35 cm sulle A. Pennine. I valori decrescono spostandosi verso i settori meridionali dove la neve fresca non ha superato i 10cm. Se nella giornata di ieri le nevicate non sono state particolarmente intense, le cumulate degli ultimi 3 giorni sono molto significative soprattutto sui settori occidentali e nordoccidentali (vedi tabella sottostante). La quota neve ha subito diverse oscillazioni, in funzione dell'intensità delle precipitazioni, e si è attestata sui 500-600m nella giornata di ieri. In tutta la regione lo spessore di neve al suolo si presenta generalmente in media o superiore ai valori climatologici del periodo.</p>	<p>La neve fresca poggia su un manto nevoso vecchio caratterizzato da alcune discontinuità interne quali lastroni (sia soffici che duri) e croste da pioggia o da fusione/rigelo. L'attività eolica durante le nevicate non è stata particolarmente intensa tuttavia, a causa della bassa densità della neve fresca, si sono formati lastroni soffici soprattutto sopra al limite del bosco. Nelle zone più riparate dal vento le nevicate tendono a mascherare i vecchi lastroni e a sovraccaricarli in modo omogeneo, creando situazioni pericolose e difficilmente identificabili. A causa della cattiva visibilità sono state segnalate solo alcune valanghe, generalmente di piccole o medie dimensioni di superficie a lastroni e a debole coesione.</p>

Settori alpini	Temperatura Aria [°C] il 03 gennaio 2021					
	1500m		2000m		2500m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Lepontine	-11	-1	-9	-4	-14	-8
Pennine	-6	-1	-8	-4	-11	-7
Graie	-11	-1	-9	-4	-13	-7
Cozie N	-7	0	-12	-3	-11	-8
Cozie S	-4	-2	-9	-6		
Marittime	-8	-2	-10	-4	-15	-6
Liguri	-5	0	-7	-4		



Settori alpini	HS [cm] - ore 8:00 04 gennaio 2021		HN [cm] - ore 8:00 04 gennaio 2021			HN3gg [cm] h 8:00 al 04 gennaio 2021		Ultima nevicata >= 10cm	
	2000 m	2500 m	2000 m	2500 m	Quota neve	2000 m	2500 m	Data	Quota minima
Lepontine	150-165	155-165	5-15	10-20	600	55-60	35-35	04-gen	1200
Pennine	115-130	130-165	15-25	15-30	600	65-75	55-75	04-gen	1300
Graie	85-95	110-115	5-15	5-15	700	65-90	75-105	04-gen	1200
Cozie N	45-85	70-80	5-15	10-15	700	20-60	45-65	04-gen	1300
Cozie S	55-85	80-95	5-10	5-10	600	20-60	35-65	04-gen	1300
Marittime	95-130	100-110	5-10	5-10	600	50-55	40-45	04-gen	900
Liguri	155-165	-	5-10	-	600	40-50	-	04-gen	600



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