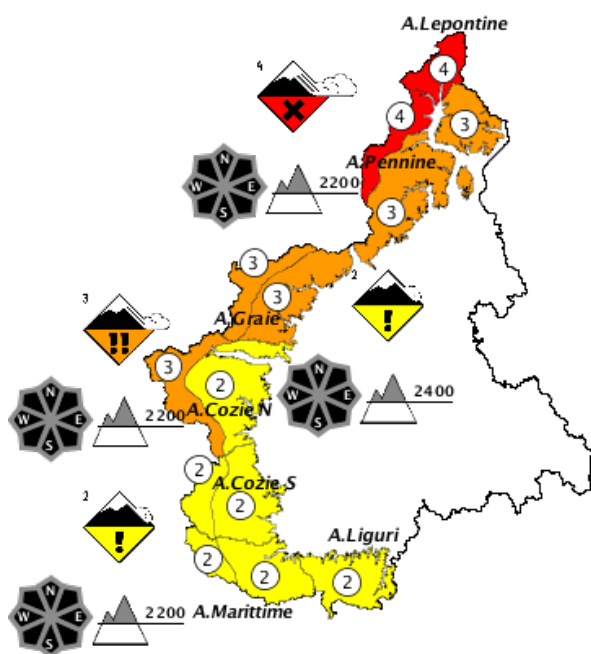


BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
80/2019 pag 1 / 2	26/04/2019 15:00	72 ore	29/04/2019 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

**Pericolo valanghe del 27/04/2019**

**Intensa attività valanghiva spontanea su N Piemonte**



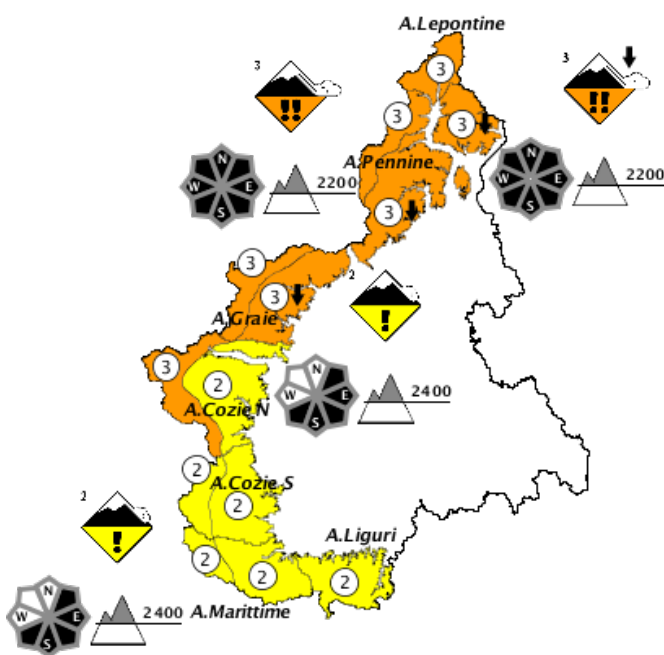
Con l'esaurirsi delle precipitazioni l'attività valanghiva spontanea sarà in sensibile diminuzione, ma su N Piemonte e sulle alte valli Orco e Soana sono ancora attese valanghe di medie e grandi dimensioni, e in singoli casi di dimensioni molto grandi, legate alle recenti nevicate e al rialzo dello zero termico. Sono possibili valanghe di neve umida al di sotto dei 2500-2700m e di neve asciutta oltre tali quote. Sui restanti settori centro-settentrionali sono ancora possibili valanghe al più di medie o grandi dimensioni, mentre su sud Piemonte l'attività valanghiva spontanea sarà meno significativa, con valanghe di piccole o medie dimensioni dai pendii ripidi rocciosi non ancora scaricati.

Alle quote oltre i 2600-2900m venti forti da NW determinano la formazione di nuovi accumuli, soprattutto alle esposizioni meridionali e orientali, che si sommano a quelli esistenti alle esposizioni N. I lastroni, più frequenti e di maggior dimensioni su Piemonte N e W dove le nevicate degli ultimi giorni sono state più significative, possono essere sollecitati anche al passaggio del singolo escursionista.

Dati previsti per il 27/04/2019				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir. prev.
<b>Nord</b>	2000-2300	1700-2000	moderato	NW
<b>Ovest</b>	2000-2300	1700-2000	forte	NW
<b>Sud</b>	2300-2600	-	moderato	NW

**Pericolo valanghe del 28/04/2019 e tendenza giorni successivi.**

**Attività valanghiva spontanea in diminuzione, nuovi lastroni per venti di foehn**



Con la diminuzione dello zero termico si assiste a una generale diminuzione dell'attività valanghiva spontanea. Su Piemonte nord-occidentale sono ancora possibili valanghe di medie o al più grandi dimensioni, mentre sui restanti settori l'attività valanghiva è generalmente limitata valanghe di piccole o medie dimensioni dai pendii rocciosi non ancora scaricati.

Il problema principale è legato alla presenza di diffusi lastroni oltre i 2600-2900m di quota, suscettibili al passaggio del singolo escursionista. Gli accumuli sono più diffusi e di maggior spessore sulle zone di confine di Piemonte N e NW, dove le nevicate degli ultimi giorni sono state maggiori. Si consiglia di prestare particolare attenzione alle zone in corrispondenza di colli, avvallamenti, conche e cambi di pendenza e di valutare attentamente le condizioni di pericolo locale.

Dati previsti per il 28/04/2019				
Settori alpini	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 2000 m slm	
			intensità	dir. prev.
<b>Nord</b>	1700-1900	1300-1600	moderato	NW
<b>Ovest</b>	1700-2000	1500-1700	forte	W
<b>Sud</b>	2100-2500	-	moderato	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	↑↓ Aumento/diminuzione del pericolo	



**QR CODE VIDEO VALANGHE**



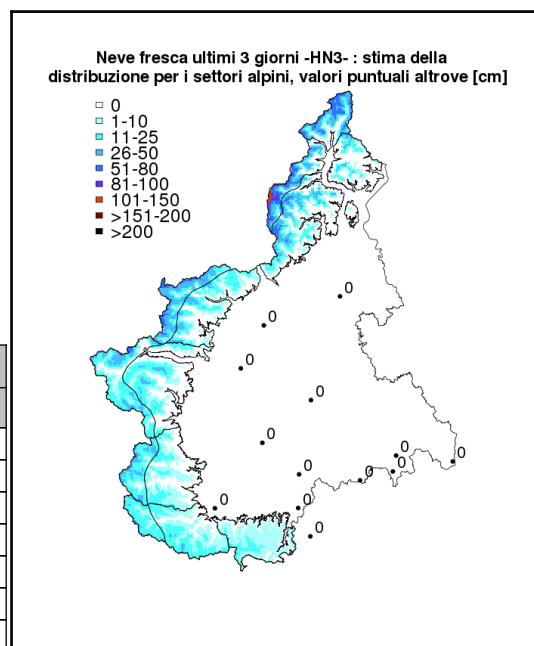
**Il video è pubblicato il venerdì**  
<http://goo.gl/ZUKXG0>

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
80/2019 pag 2 / 2	26/04/2019 15:00	72 ore	29/04/2019 16:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

**Approfondimenti meteo-nivologici** **aggiornamento del 26/04/2019**

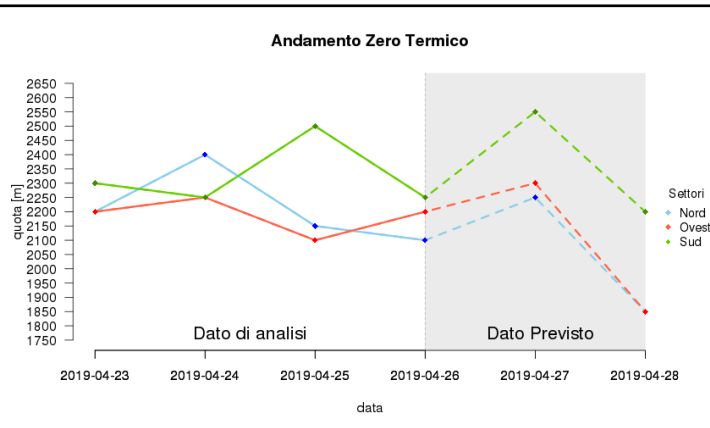
Innevamento	Manto nevoso
<p>Dal pomeriggio di Pasquetta nuove nevicate hanno interessato le alpi piemontesi a partire dai settori S, con temperature in diminuzione e quota neve sui 1500-1700m, per poi gradualmente rialzarsi fino a 1800-2000m da martedì. Un nuovo calo della quota neve si è registrata nelle prime ore di questa mattina fino a 1300-1400m sui settori settentrionali, in concomitanza della fine delle precipitazioni. Complessivamente si registrano, oltre i 2400m di quota: 60-80cm (con punte di 100cm) sui settori di confine di A.Lepontine e Pennine, 40-60cm sulle zone di confine di A. Graie, 30-50cm sulle zone di confine di A.Cozie e settori meridionali. Le nevicate sono state inizialmente accompagnate da venti moderati da NE, in intensificazione e rotazione da S fino a questa mattina, e in successiva rotazione da NW.</p>	<p>La nuova neve, umida o bagnata al di sotto dei 2200-2400m, è risultata instabile ed ha causato l'appesantimento e l'umidificazione del manto nevoso preesistente, dando origine a valanghe anche di grandi dimensioni, che sui settori settentrionali hanno localmente raggiunto il fondovalle. Oltre tali quote, la ventilazione sostenuta ha distribuito irregolarmente la nuova neve, formando accumuli instabili e di spessore anche considerevole, dapprima sui versanti settentrionali e successivamente su quelli meridionali. Pressoché in tutti i settori sono stati registrati numerosi distacchi di lastroni asciutti, oltre i 2500m di quota.</p>

Settori alpini	Temperatura Aria [°C] il 25 aprile 2019					
	1500m		2000m		2500m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Lepontine	0	7	0	3	-2	1
Pennine	2	7	0	4	-1	0
Graie	1	7	-1	4	-3	4
Cozie N	1	7	-2	5	-3	3
Cozie S	4	6	0	3		
Marittime	1	8	0	8	-4	2
Liguri	3	10				



Settori alpini	HS [cm] - ore 8:00 26 aprile 2019		HN [cm] - ore 8:00 26 aprile 2019			HN3gg [cm] h 8:00 al 26 aprile 2019		Ultima nevicata >= 10cm	
	2000 m	2500 m	2000 m	2500 m	Quota neve	2000 m	2500 m	Data	Quota minima
Lepontine	90-310	360-370	10-15	20-25	1600	10-35	50-60	26-apr	2200
Pennine	90-280	255-265	10-15	15-20	1500	65-65	50-55	26-apr	2100
Graie	10-25	150-265	0-5	10-20	2300	0-0	25-60	26-apr	2300
Cozie N	0-80	130-140	0-10	10-20	1700	0-25	15-15	26-apr	2000
Cozie S	15-70	125-130	0-2	5-10	1800	10-20	25-30	25-apr	2000
Marittime	45-50	125-135	0-2	5-10	2300	20-20	25-25	25-apr	2000
Liguri	45-55	-	0-2	-		20-20	-	24-apr	1900

**Valanga umida giunta in fondovalle Formazza - VB 26.04.2019**



**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