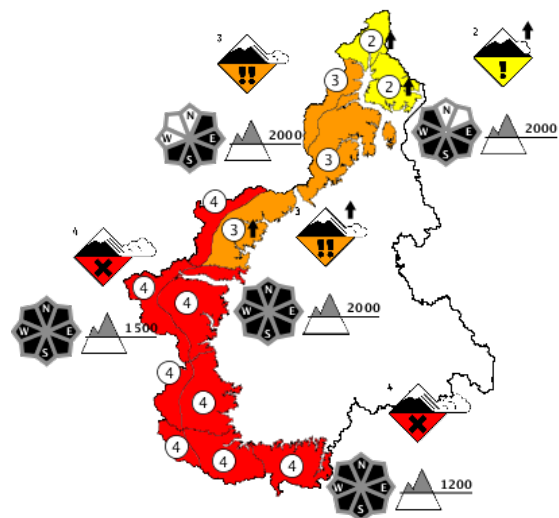


BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
18/2015 pag 1 / 2	06/02/2015 14:00	48 ore	07/02/2015 14:00	Servizio Nivologico	Regione Piemonte

**Pericolo valanghe del 06/02/2015**

**Pericolo valanghe forte sul cuneese e gran parte del torinese**

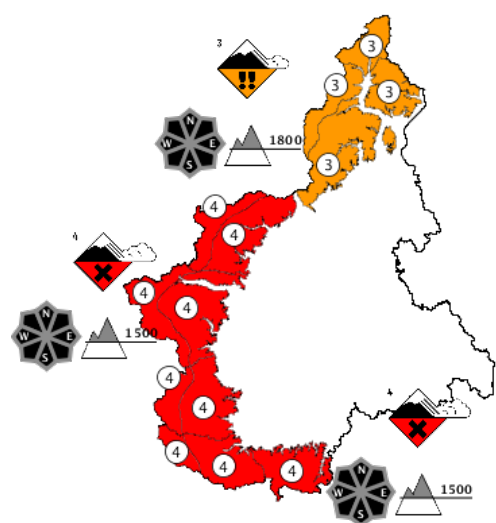


Dal Sempione fino al Biellese le nevicate di ieri, intense e con associati venti forti da est, hanno determinato la formazione di lastroni soffici suscettibili già al debole sovraccarico sui molti pendii ripidi, soprattutto su quelli sopravvento durante la precipitazione. Si attende un incremento dell'attività valanghiva spontanea con il distacco di numerose valanghe di medie dimensioni. Sui settori alpini del cuneese e del torinese gli accumuli sono di spessore maggiore e diffusi a tutte le quote e le esposizioni. Valanghe spontanee di medie, localmente grandi, dimensioni sono già state segnalate. Elevata rimane la probabilità di distacchi spontanei di valanghe di medie e grandi dimensioni e di distacchi provocati in seguito al sovraccarico di un singolo sciatore, anche sui pendii poco ripidi. Le condizioni nivologiche limitano fortemente le escursioni e richiedono una grande capacità di valutazione locale. Nei settori del N Piemonte si osserva un'intensificazione dei venti con formazioni di nuovi soffici suscettibili al debole sovraccarico.

Settori alpini	Dati di analisi					
	Neve al suolo [cm], ore 8:00		Neve fresca [cm] ultime 24h, ore 8:00		Vento a 3000 m slm	
	2000 m	2500 m	2000 m	2500 m	intensità	dir.prev.
<b>Nord</b>	160-240	205-255	10-55	10-40	moderato	NE
<b>Ovest</b>	50-160	125-210	10-50	20-105	forte	E
<b>Sud</b>	145-210	170-190	25-40	25-40	moderato	E

**Pericolo valanghe del 07/02/2015**

**Valanghe provocate con debole sovraccarico e valanghe spontanee diffuse**



Su cuneese e torinese l'attività valanghiva spontanea potrà essere intensa, con il distacco di numerose valanghe di medie dimensioni e localmente grandi. Il distacco di valanghe sarà probabile già con debole sovraccarico su molti pendii, anche non ripidi e indipendentemente dall'esposizione, anche a quote basse e nelle radure di boschi. Le condizioni nivologiche limitano fortemente le escursioni e richiedono una grande capacità di valutazione locale del pericolo valanghe e un'ottima pianificazione degli itinerari. Anche nei settori alpini settentrionali la presenza di diffusi accumuli da vento soffici che mascherano, talvolta sovraccaricandoli, i lastroni vecchi inglobati nel manto, determina la possibilità di provocare valanghe anche di medie dimensioni.

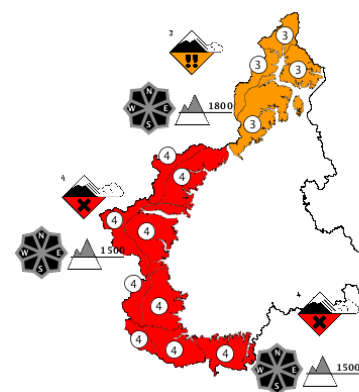
Settori alpini	Dati previsti per il 07/02/2015			
	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 3000 m slm	
			intensità	dir.prev.
<b>Nord</b>	1000-1800	500-900	debole	N
<b>Ovest</b>	900-1800	300-800	moderato	E
<b>Sud</b>	600-1500	200-800	moderato	NE

**Tendenza giorni successivi**

**Forte rialzo delle temperature; aumento delle probabilità di distacchi**

L'incremento dei venti dai quadranti settentrionali, particolarmente sui settori N e S della regione determinerà un importante trasporto della nuova neve, ancora a debole coesione. Il forte rialzo delle temperature sarà causa di un'intensa attività valanghiva spontanea e il pericolo valanghe nelle ore centrali potrà essere in alcune situazioni Molto Forte sui settori alpini occidentali e meridionali. Probabili distacchi provocati con debole sovraccarico su tutta la regione. Le condizioni meteo-nivologiche limitano fortemente le possibilità di escursioni sulla neve.

Settori alpini	Dati previsti per il 08/02/2015			
	Zero Termico	Quota neve (solo in caso di nevicate previste)	Vento a 3000 m slm	
			intensità	dir.prev.
<b>Nord</b>	1300-2300	-	forte	N
<b>Ovest</b>	1500-2400	-	moderato	N
<b>Sud</b>	1400-2400	-	forte	NE



legenda	Settori alpini	
	<b>Nord</b>	Ossola e Biellese
	<b>Ovest</b>	da Valchiusella a Valle Varaita
	<b>Sud</b>	da Valle Maira a Valle Tanaro

Scala europea del pericolo valanghe				
5-molto forte	4-forte	3-marcato	2-moderato	1-debole

dir.prev.: direzione dei venti prevalente  
Aumento/diminuzione del pericolo

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
18/2015 pag 2 / 2	06/02/2015 14:00	48 ore	07/02/2015 14:00	Servizio Nivologico	Regione Piemonte

**Approfondimenti meteo-nivologici**

**aggiornamento del 06/02/2015**

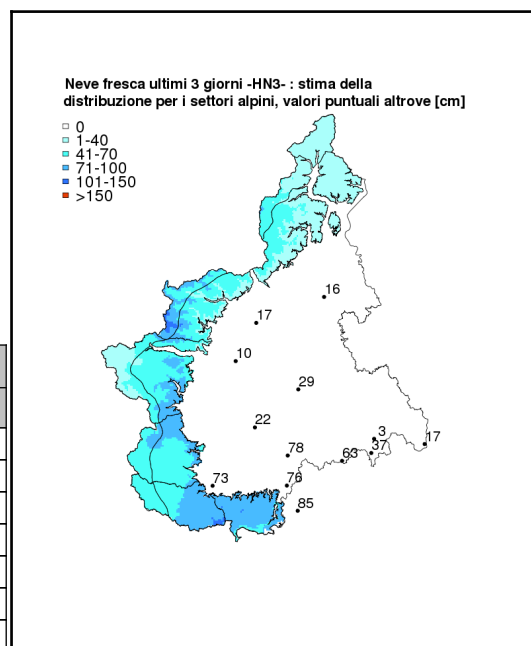
**Innevamento**

Da martedì 3 la nostra Regione è interessata da diffuse nevicate, intensificatesi a partire dalla notte tra mercoledì e giovedì. Fino a questa mattina, i quantitativi di nuova neve misurati sui rilievi risultano più importanti sui settori del Cuneese con 90-120cm su A. Liguri e A. Marittime e 70-90cm sulle restanti valli. L'apporto di neve fresca si riduce progressivamente andando verso nord, tuttavia dalla V. Germanasca alle V. Orco si misuriamo ancora quantitativi ingenti compresi tra 50-80 cm con locali picchi di 1 m sulla testata delle V. di Lanzo. Nel Nord Piemonte e in testata della V. di Susa i valori decrescono fino a 30-40 cm e 20 cm nelle A. Lepontine. Giovedì le nevicate hanno raggiunto le zone di pianura soprattutto su Torinese e Cuneese mentre a Nord del Po la quota neve si è attestata sui 500m. Questa mattina l'aumento delle temperature ha causato un innalzamento della quota neve fin verso 800-1000m. L' innevamento risulta continuo oltre i 400-500m dalla V. Tanaro alla V. Po e oltre gli 800-1000m sui restanti settori.

**Manto nevoso**

Nelle ultime ore il lento aumento delle temperature determina una densità maggiore dell'ultima neve causando una maggiore sollecitazione degli strati recenti sottostanti con conseguente forte aumento dell'instabilità. Tuttavia oltre i 1500m la nuova neve risulta ancora leggera, con densità prossime a 100 kg/mc, per cui facilmente trasportabile dal vento. In tutti i settori si è assistito ad un'intensificazione dei venti in particolare sui settori nord nelle ultime ore mentre continua ad essere moderato forte da E-NE sui settori sudoccidentali e meridionali. Sono presenti diffusi accumuli soffici, localmente molto insidiosi in quanto presenti localmente anche sui versanti sopravento. Questi accumuli possono avere localmente spessori superiori al metro e mezzo e sono tuttora in crescita. Nelle prossime ore si assisterà ad un repentino aumento dell'instabilità soprattutto dalle A.Liguri alle zone più prossime alla pianura dei settori occidentali fino alle A.Graie.

Settori alpini	Temperatura Aria [°C] delle ultime 24 ore					
	1500m		2000m		3000m	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Lepontine	-5	0	-6	-1	-7	-2
Pennine	-5	0	-7	-4	-8	-6
Graie	-5	1	-6	-4	-12	-5
Cozie N	-6	-1	-9	-3	-11	-9
Cozie S	-4	-1	-9	-5		
Marittime	-8	-3	-9	-4	-13	-8
Liguri	-5	0				



Settori alpini	Neve al suolo [cm] -HS- ore 8:00		Neve fresca [cm] -HN- ultime 24h, ore 8:00			Neve fresca [cm] ultimi 3gg, ore 8:00		Ultima nevicata >= 10cm	
	2000 m	2500 m	2000 m	2500 m	Quota neve	2000 m	2500 m	Data	Quota minima
Lepontine	160-230	245-255	10-15	10-15	500	5-30	15-20	06-feb	1000
Pennine	230-250	205-230	45-55	20-40	500	55-75	25-55	06-feb	1000
Graie	80-100	155-210	35-45	20-95	500	50-80	40-125	06-feb	700
Cozie N	50-150	125-125	10-50	30-50	400	15-85	50-60	06-feb	600
Cozie S	125-160	130-175	30-35	25-30	300	60-85	45-65	06-feb	400
Marittime	145-180	170-190	25-25	25-25	300	80-100	50-80	06-feb	400
Liguri	200-220	-	35-45	-	300	115-135	-	06-feb	400

Settori alpini	Venti intorno ai 2000 m del 05/02/2015								Venti intorno ai 3000 m del 05/02/2015							
	notte (00h00 - 06h00)		mattina (06h00 - 12h00)		pomeriggio (12h00 - 18h00)		sera (18h00 - 24h00)		notte (00h00 - 06h00)		mattina (06h00 - 12h00)		pomeriggio (12h00 - 18h00)		sera (18h00 - 24h00)	
	Int.	Dir prev	Int.	Dir prev	Int.	Dir prev	Int.	Dir prev	Int.	Dir prev	Int.	Dir prev	Int.	Dir prev	Int.	Dir prev
Lepontine	1	NE	1	E	1	SE	1	E	1	SE	1	SE	2	SE	2	E
Pennine	1	N	1	NE	1	E	1	E	1	NE	1	E	2	E	2	E
Graie	1	NE	1	E	1	E	1	E	1	E	2	E	2	E	1	SE
Cozie N	1	E	2	E	2	E	1	E	2	E	3	E	3	E	3	E
Cozie S	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	E	3	NE	2	E	2	NE
Marittime	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	0		0		0		0	
Liguri	3	N	3	N	2	N	2	N	0		0		0		0	

legenda

Colori e intervalli usati nella tematizzazione dei dati					
	Classi intensità vento		HN	HN 3	T aria
0	0 m/s	assente	0	0	0
1	<5 m/s	debole	1-20	1-40	da +5 a -5 °C
2	5-10 m/s	moderato	21-40	41-70	da -6 a -15 °C
3	10-15 m/s	forte	41-70	71-100	<-15 °C
4	>15 m/s	molto forte	71-100	101-150	da +6 a +15 °C
			>100	>150	>+15 °C

**Int.:** Intensità del vento; **Dir prev.:** Direzione prevalente  
**Neve al suolo - HS:** spessore manto nevoso misurato in piano  
**Neve fresca - HN:** spessore neve caduta nelle ultime 24h, misurata in piano  
**Quota neve:** quota minima a cui le precipitazioni sono state nevose  
**Quota minima:** quota in cui sono stati misurati almeno 10cm durante l'ultima nevicata