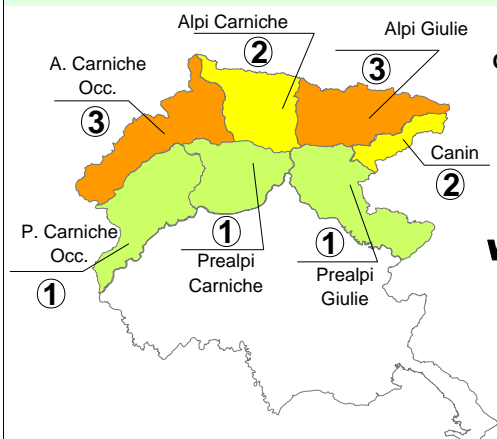
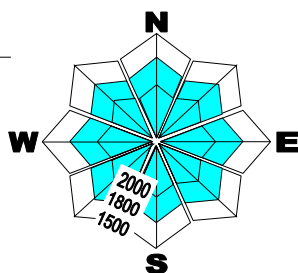


SITUAZIONE DI MARTEDÌ 07/02/2012 : Possibili distacchi spontanei e provocati, anche con debole sovraccarico, sulle Alpi Carniche Occidentali e Giulie per nuova neve.



Quota ed esposizione dei pendii critici



DATI NEVE	ALTEZZA NEVE a 1800 m		Neve fresca	LIMITE DELLA NEVE	
	NORD	SUD		NORD	SUD
ALPI GIULIE	40-80 cm	10-40 cm	10-30 cm	fondovalle	fondovalle
ALPI CARNICHE	30-60 cm	10-30 cm	10-40 cm	fondovalle	fondovalle
PREALPI GIULIE	20-40 cm	10-20 cm	5-10 cm	fondovalle	fondovalle
PREALPI CARNICHE	20-40 cm	10-20 cm	5-10 cm	fondovalle	fondovalle

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe per MARTEDÌ 07/02/2012 :

Tra lunedì e martedì la zona montana è stata interessata in modo inatteso e disomogeneo da una moderata nevicata. Sono caduti circa 10-30 cm sulle Alpi Giulie e 20-40 sulla Carnia occidentale (Sauris, Forni di Sopra), quantità minime invece sulle Prealpi e Carnia centrale. La nuova neve estremamente soffice e leggera è stata accompagnata da forti venti nord-orientali che hanno favorito la formazione di accumuli a tutte le esposizioni. Viste le caratteristiche della neve, il legame con il vecchio manto nevoso o il terreno nudo risulta estremamente labile, per cui è possibile provocare distacchi anche con debole sovraccarico già oltre il limite del bosco. Dove è caduta più neve l'incoerenza della stessa può dare origine anche a distacchi spontanei di valanghe di piccole e medie dimensioni, lungo i canaloni e dai pendii più ripidi a tutte le esposizioni.

Grado di pericolo attuale: 3 (marcato) sulle Alpi Giulie e Carniche occidentali, 2 (moderato) sul gruppo del Canin e Carnia centrale, 1 (debole) sulle Prealpi.

PREVISIONE PERICOLO GIORNI SUCCESSIVI:

Possibili distacchi provocati anche con debole sovraccarico su Alpi Carniche occidentali e Giulie per accumuli di neve soffice.

MERCOLEDÌ 08/02/2012

M Cielo sereno, venti sostenuti da NE meno freddi dei giorni precedenti. Temperature in aumento.

T Zero termico 1000 m

E Vento a 2000 m E 30 Km/h

O T. media a 1000 m 0°C
T. media a 2000 m -5°C

GIOVEDÌ 09/02/12

M Poco nuvoloso o variabile, peggioramento dalla sera, possibile qualche debole nevicata, farà più freddo.

T Zero termico 800 m

E Vento a 2000 m N 30-40 Km/h

O T. media a 1000 m -2°C
T. media a 2000 m -8°C

VENERDÌ 10/02/12

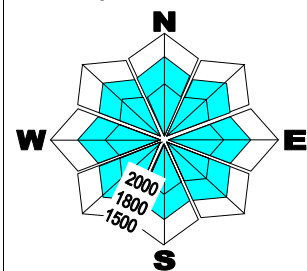
M Cielo nuvoloso, bora forte in pianura e freddo.

T Zero termico 0 m

E Vento a 2000 m ENE 50 Km/h

O T. media a 1000 m -10°C
T. media a 2000 m -17°C

Quota ed esposizione dei pendii critici



Pericolo valanghe previsto per le prossime 72 ore :

Il temporaneo e relativo innalzamento della temperatura previsto per mercoledì, favorirà il distacco di piccole valanghe di neve a debole coesione lungo i percorsi abituali situati oltre il limite del bosco delle esposizioni meridionali, nelle zone interessate dalle maggiori nevicate.

Sempre oltre il limite del bosco e nelle medesime aree il distacco provocato resterà possibile anche con debole sovraccarico sui pendii oltre i 30 gradi. Sul Canin e Carnia centrale tale eventualità sarà minore e limitata ai canaloni più ripidi e alle zone sottocresta. Nella fascia prealpina non ci sono problemi di sorta sotto il punto di vista valanghivo visto gli ancora bassi spessori presenti.

Grado di pericolo previsto: 3 (marcato) sulle Alpi Giulie e Carniche occidentali, 2 (moderato) sul gruppo del Canin e Carnia centrale, 1 (debole) sulle Prealpi.

LEGENDA PERICOLO

5	Molto forte	 indica l'aumento o la diminuzione del pericolo durante la giornata
4	Forte	
3	Marcato	
2	Moderato	
1	Debole	

Prossimo bollettino: VENERDÌ 10/02/2012 dopo le ore 14.00 -
Bollettino valanghe numero verde 800 860 377
 IL PREVISORE: DM

Bollettino valanghe su internet www.regione.fvg.it/asp/newvalanghe presso AINEVA tel. 0461 230030 oppure www.aineva.it Previsioni meteo (a cura Osmer-ARPA) tel. 0432 934141 oppure www.meteo.fvg.it La corretta interpretazione del bollettino è subordinata alle indicazioni contenute nella specifica guida, reperibile presso i nostri uffici di Udine in via Sabbadini 31. E-mail: neve.valanghe@regione.fvg.it

