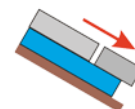
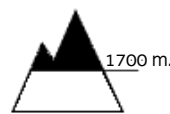
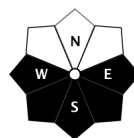
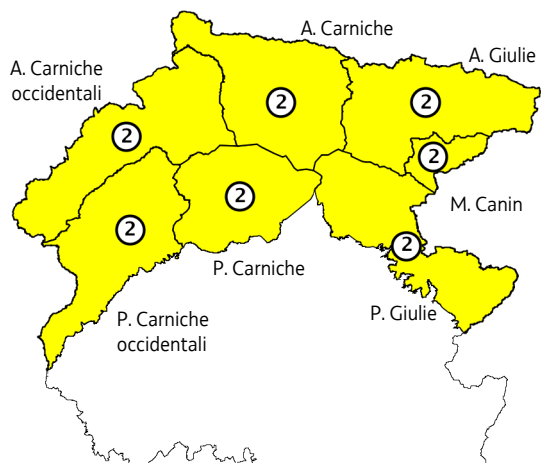




Situazione del 29 gennaio 2014 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 31-01-2014 ore 14, previsore: DM

Pericolo Valanghe: attendibilità: 80%

Pericolo di distacchi provocati anche con debole sovraccarico oltre i 1700 m per nuova neve ventata.



Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	163	0	-11,8	-5,9
VARMOST M.TE SIMONE	1870	208	0	-10,2	-2,1
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	320	0	-8,1	-5,4
PIANCAVALLO	1280	35	0	-7,0	-1,3
TARVISIO	800	17	1	-3,0	0,3



Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Nuvolosità variabile con più nubi sulla fascia prealpina. Dalla sera



NE 20
Km/h

Zero Termico: 500 m.
T.media 1000: -3 °C
T.media 2000: -8 °C



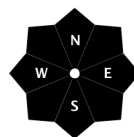
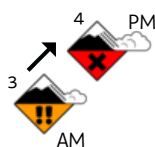
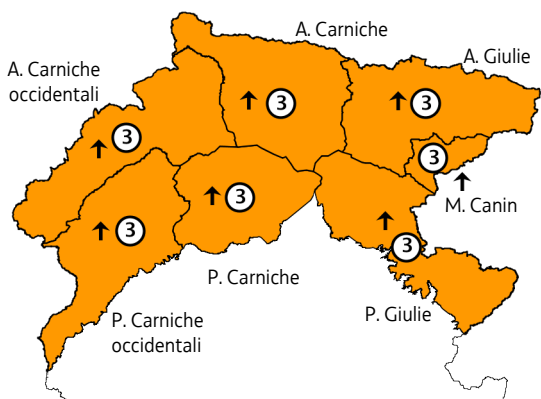
T max T min

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Lunedì notte sono caduti circa 10-15 cm di nuova neve sulla zona orientale della regione e 30-40 su quella occidentale. Nonostante la cospicua quantità di neve avutasi a ovest il pericolo risulta comunque moderato ovunque; solo oltre i 1700 m ci sono siti in cui il distacco provocato può avvenire anche con debole sovraccarico, in particolare, sotto creste forcelle e canali dove il vento ha creato accumuli e soprattutto alle esposizioni meridionali. Sono possibili inoltre anche scaricamenti di neve a debole coesione dai percorsi abituali a tutte le esposizioni. Grado di pericolo attuale: 2 (moderato) su tutto il territorio montano.

Previsione per giovedì 30 gennaio 2014

Pericolo Valanghe: attendibilità: 80%

Pericolo in aumento su tutto il territorio per l'arrivo di nuove abbondanti nevicate.



SW 40
Km/h

Zero Termico: 1200 m.
T.media 1000: 0 °C
T.media 2000: -3 °C



T max T min

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Nevicate moderate al mattino, abbondanti il pomeriggio inizialmente dal fondovalle poi oltre gli 800 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Le nuove abbondanti precipitazioni previste, inizialmente nevose dal fondovalle porteranno ad un graduale aumento del pericolo valanghe. Oltre il limite del bosco saranno possibili distacchi di valanghe spontanee lungo i percorsi abituali e dai pendii più ripidi a tutte le esposizioni, in genere di piccole e medie dimensioni. Sempre oltre il limite del bosco e a tutte le esposizioni il distacco provocato sarà possibile anche con debole sovraccarico. Con il passare delle ore il pericolo sarà in aumento ovunque. Grado di pericolo previsto: 3 (marcato) in aumento in serata a 4 (forte) su tutto il territorio montano.

5 Molto forte

4 Forte

3 Marcato

2 Moderato

1 Debole

No snow

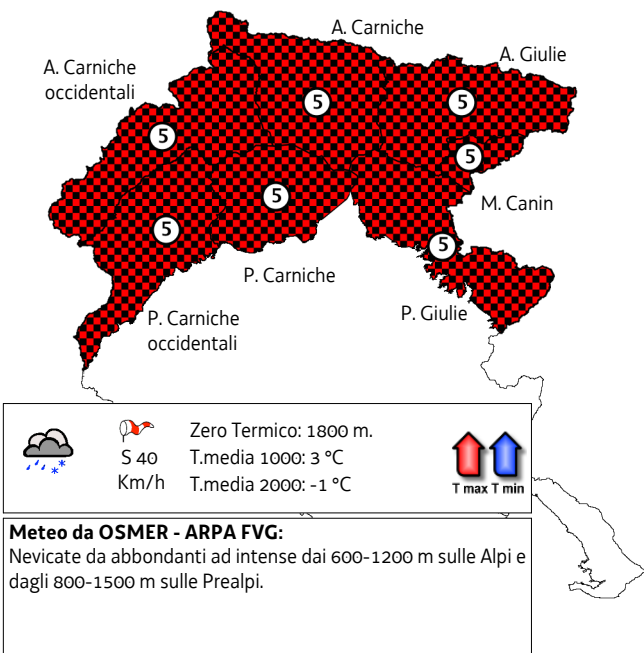
↑ ↓ aumento/diminuzione pericolo in giornata

1 / 2

Previsione per venerdì 31 gennaio 2014

Pericolo Valanghe: attendibilità: 70%

Pericolo valanghe da forte a molto forte su tutto il territorio montano per forti precipitazioni.

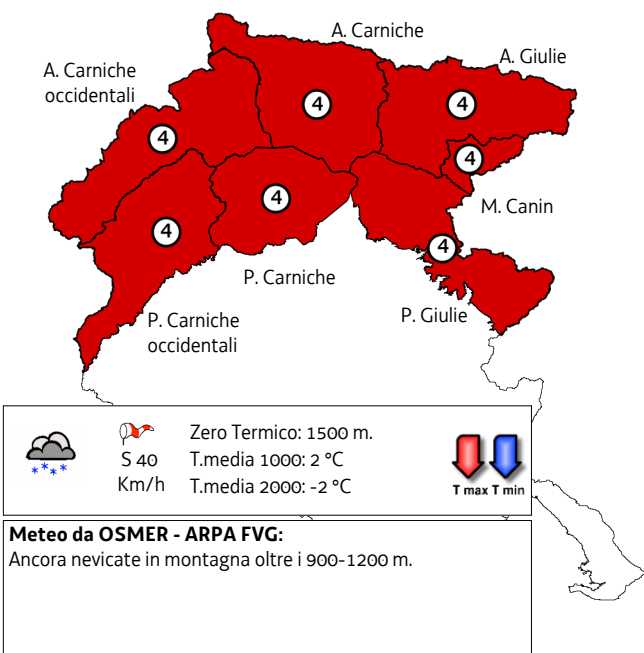


Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Per le forti precipitazioni previste il pericolo valanghe sarà molto forte già al mattino a causa anche delle temperature in rialzo che favoriranno precipitazioni piovose fino a 1600 m circa, in particolare sulle Prealpi. Oltre il limite del bosco saranno possibili distacchi spontanei di valanghe di medie e grandi dimensioni dai percorsi abituali a tutte le esposizioni. Nonostante gran parte degli eventi siano previsti in quota alcune valanghe potranno convogliarsi lungo canaloni e colatoi e interessare tratti di viabilità e zone antropizzate già interessati in passato da fenomeni valanghivi. Grado di pericolo previsto: 5 (molto forte) su tutto il territorio montano.

Previsione per sabato 01 febbraio 2014

Pericolo Valanghe: attendibilità: 70%

Ancora pericolo forte di valanghe su tutto il territorio per il persistere delle precipitazioni.



Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Per sabato sono previste ancora precipitazioni nevose per cui il pericolo valanghe sarà ancora forte su tutto il territorio. Saranno ancora possibili valanghe di medie e grandi dimensioni a tutte le esposizioni, ci sarà inoltre ancora la possibilità che strade e zone antropizzate possano essere interessate dagli eventi valanghivi. Nonostante la maggior parte degli eventi siano previsti oltre i 1400 m di quota non si esclude che convogliandosi lungo i canaloni possano raggiungere quote relativamente basse. Il distacco provocato sarà possibile già con debole sovraccarico a tutte le esposizioni. Grado di pericolo previsto: 4 (forte) su tutto il territorio montano.