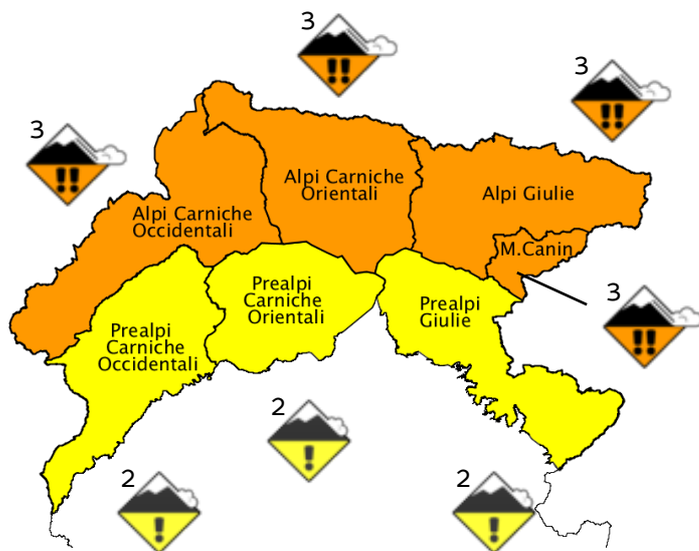


Situazione del 12 febbraio 2021 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 15-02-2021 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 80%

Possibili sia valanghe provocate, anche con debole sovraccarico, che valanghe da slittamento.



Alpi Carniche occ., Alpi Carniche orient., Alpi Giulie, M. Canin



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



Zero Termico: 200 m
T.media 1000: -9 °C
T.media 2000: -14 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

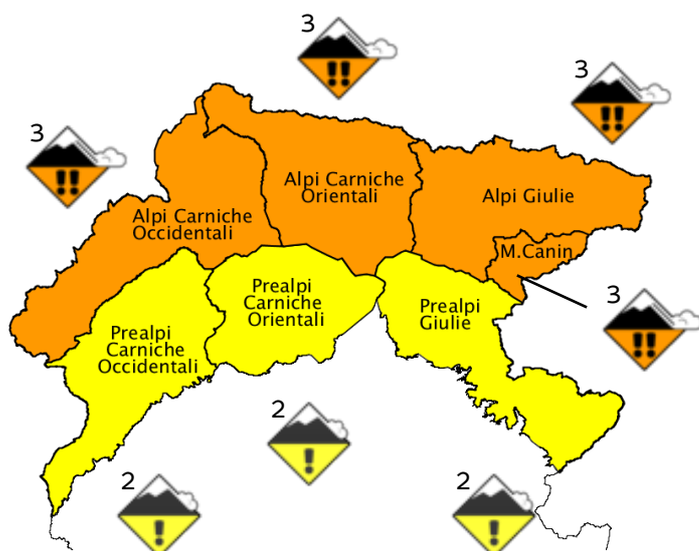
Cielo poco nuvoloso. Farà freddo. A tutte le quote le temperature sotto lo zero anche di giorno.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
PIANCAVALLO	1280	86,0	0	-7,8	0,6
TARVISIO	800	47,0	0	-11,4	3,7
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	525	0	-15,2	-4,5
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	279,0	0	-15,6	-3,9
VARMOST M.TE SIMONE	1870	194,0	0	-13,2	-3,0

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Il calo delle temperature determina il consolidamento del vecchio manto nevoso umido presente fino a quote medie e la formazione di strati fragili sotto gli accumuli da vento presenti in quota. Sulle Alpi sopra i 1800 m il pericolo è 3 (marcato): nelle zone con accumuli da vento, in tutte le esposizioni, il distacco provocato di lastroni, in genere di medie dimensioni, può avvenire anche al passaggio del singolo sciatore-escursionista. I distacchi localmente possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso assumendo dimensioni anche grandi, in particolare sul Canin. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1800 m il pericolo è 2 (moderato): il distacco provocato di valanghe di piccole e medie dimensioni è possibile principalmente con un forte sovraccarico, non escluso localmente il debole sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque sono possibili piccole valanghe spontanee e di fondo sui pendii prativi ripidi, quest'ultime anche di grandi dimensioni.

Previsione per sabato 13 febbraio 2021, attendibilità: 70%

Possibili sia valanghe spontanee che provocate già con debole sovraccarico.



Alpi Carniche occ., Alpi Carniche orient., Alpi Giulie, M. Canin



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



Zero Termico: 200 m
T.media 1000: -10 °C
T.media 2000: -16 °C

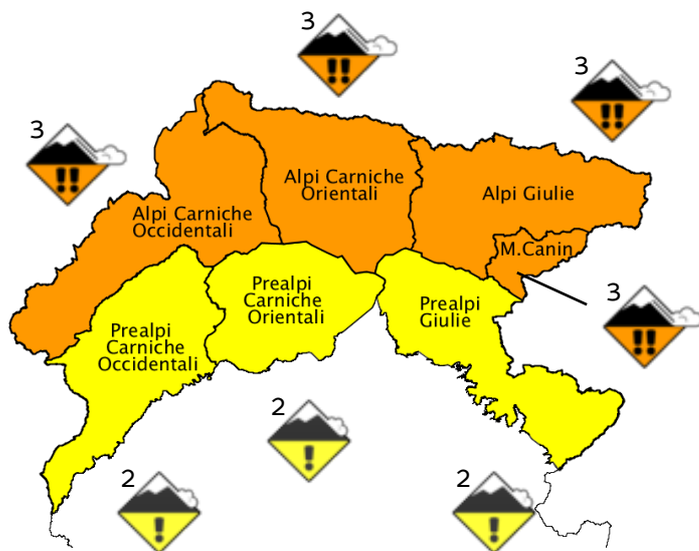
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo sereno. Freddo. Vento sostenuto in quota con intenso effetto wind chill.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Bel tempo, vento sostenuto da NE in quota con marcato effetto Wind Chill. Sulle Alpi sopra i 1800 m il pericolo sarà 3 (marcato): gli accumuli da vento di vecchia e nuova formazione presenti in tutte le esposizioni potranno staccarsi già al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Le valanghe potrebbero localmente anche assumere grandi dimensioni in particolare ad alta quota e nell'area del Canin. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1800 m il pericolo sarà 2 (moderato): il distacco provocato di valanghe di piccole e medie dimensioni sarà possibile principalmente con un forte sovraccarico, non escluso localmente il debole sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque saranno possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni lungo i pendii sottovento e valanghe da slittamento sui pendii prativi meridionali, anche di grandi dimensioni. Andranno evitate le zone con accumuli da vento e quelle con presenza di crepe nel manto nevoso. Rischio di scivolate sul ghiaccio.

Previsione per domenica 14 febbraio 2021, attendibilità: 70%

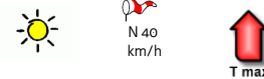
Possibili sia valanghe spontanee che provocate già con debole sovraccarico.



Alpi Carniche occ., Alpi Carniche orient., Alpi Giulie, M. Canin



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



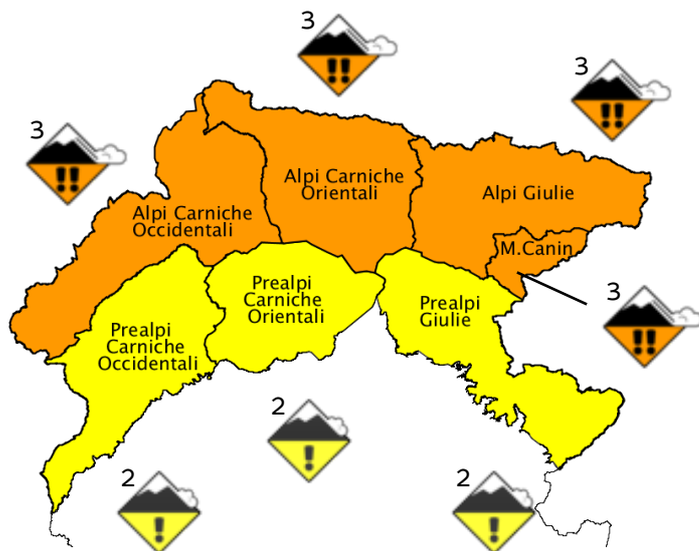
Zero Termico: 600 m
T.media 1000: -7 °C
T.media 2000: -13 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo sereno e ancora freddo. Al mattino ancora vento da Nord moderato.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Bel tempo e ancora freddo. Sulle Alpi sopra i 1800 m il pericolo sarà 3 (marcato): gli accumuli da vento presenti sui pendii ripidi in tutte le esposizioni potranno staccarsi già al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Le valanghe potrebbero localmente assumere grandi dimensioni in particolare ad alta quota e nell'area del Canin. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1800 m il pericolo sarà 2 (moderato): il distacco provocato di valanghe di piccole e medie dimensioni sarà possibile principalmente con un forte sovraccarico, non escluso localmente il debole sovraccarico sulle forti pendenze. Saranno ancora possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni lungo i pendii sottovento e qualche valanga da slittamento sui pendii prativi meridionali, anche di grandi dimensioni. Usare massima prudenza e grande attenzione nell'evitare le zone con accumuli da vento e quelle con presenza di crepe nel manto nevoso. Rischio di scivolate sul ghiaccio.

Previsione per lunedì 15 febbraio 2021, attendibilità: 70%

Possibili sia valanghe provocate, anche con debole sovraccarico, che valanghe da slittamento.



Alpi Carniche occ., Alpi Carniche orient., Alpi Giulie, M. Canin



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



Zero Termico: 600 m
T.media 1000: -6 °C
T.media 2000: -9 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo poco nuvoloso. Temperature in ulteriore lieve aumento ma con ancora intense gelate notturne.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo poco nuvoloso, vento in calo e meno freddo. Sulle Alpi sopra i 1800 m il pericolo sarà 3 (marcato): gli accumuli da vento presenti sui pendii ripidi in tutte le esposizioni potranno staccarsi già al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Le valanghe potrebbero localmente assumere grandi dimensioni in particolare ad alta quota e nell'area del Canin. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1800 m il pericolo sarà 2 (moderato): il distacco provocato di valanghe di piccole e medie dimensioni sarà possibile principalmente con un forte sovraccarico, non escluso localmente il debole sovraccarico sulle forti pendenze. Saranno ancora possibili valanghe da slittamento sui pendii prativi meridionali, anche di grandi dimensioni. Usare massima prudenza e grande attenzione nell'evitare le zone con accumuli da vento e quelle con presenza di crepe nel manto nevoso. Rischio di scivolate sul ghiaccio.