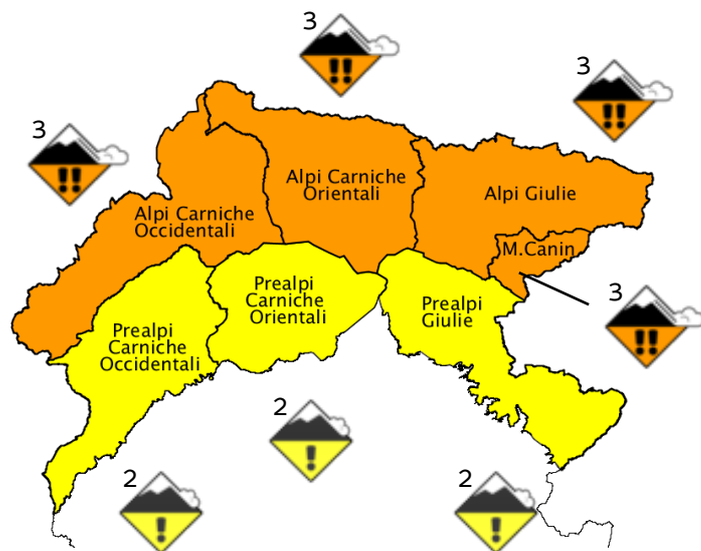


Situazione del 11 gennaio 2021 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 13-01-2021 ore 14, previsore: AM

attendibilità: 80%

Presenza di accumuli da vento staccabili localmente con debole sovraccarico.



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



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



Zero Termico: 400 m
T.media 1000: -7 °C
T.media 2000: -8 °C

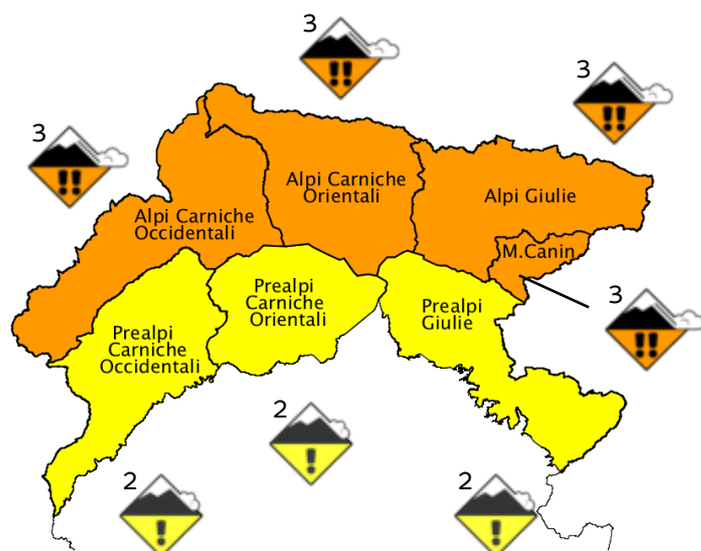
Meteo da OSMER - ARPA FVG:
sereno o poco nuvoloso. farà molto freddo.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	250	0	-12	-10
VARMOST M.TE SIMONE	1870	168	0	-10	-7
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	376	10	-13	-9
PIANCAVALLO	1280	125	0	-10	-4
TARVISIO	800	94	2	-11	-6,5

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Il vento da Est ha favorito la formazione di nuovi accumuli in genere di piccole dimensioni soprattutto sulle zone orientali, dove si sono pure registrate deboli nevicate con spessori massimi di 10 cm nell'area del Canin. Sulle Alpi sopra il limite del bosco il pericolo è 3 (marcato): Gli accumuli da vento di recente formazione risultano piuttosto localizzati e contenuti come dimensioni ma sono facilmente staccabili, anche al passaggio del singolo sciatore o escursionista. I vecchi accumuli invece sono maggiormente diffusi e possono ancora staccarsi, con fenomeni di medie e anche di grandi dimensioni, soprattutto con forte sovraccarico. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto il limite del bosco il pericolo è 2 (moderato): il distacco di valanghe anche di medie dimensioni, è possibile in genere con un forte sovraccarico. Nonostante le basse temperature su tutto il territorio permane il pericolo di valanghe di fondo, anche di grandi dimensioni, sui pendii prativi molto ripidi.

Previsione per martedì 12 gennaio 2021, attendibilità: 70%

Sulle Alpi pericolo 3 (marcato) sopra i 1800 m, 2 (moderato) sotto tale quota e sulle Prealpi.



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



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



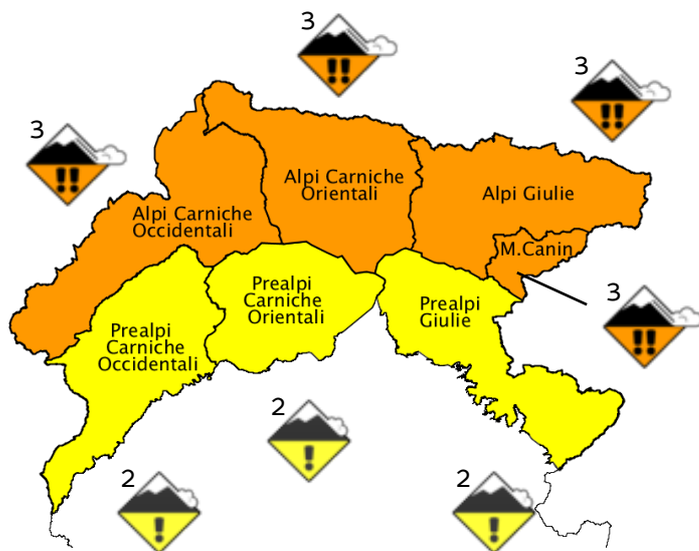
Zero Termico: 700 m
T.media 1000: -4 °C
T.media 2000: -3 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo da variabile a nuvoloso.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previste ancora temperature basse che potranno favorire la formazione di ulteriori strati fragili rendendo maggiormente instabili gli accumuli di neve ventata presenti. Sulle Alpi sopra i 1800 m il pericolo sarà 3 (marcato): gli accumuli da vento di recente formazione presenti sotto le creste e nei canali risultano piuttosto localizzati e contenuti come dimensioni ma saranno facilmente staccabili, anche al passaggio del singolo sciatore o escursionista. Gli accumuli più profondi invece, maggiormente diffusi e di più difficile individuazione, potranno ancora staccarsi, soprattutto con forte sovraccarico, in particolare sui pendii molto ripidi, originando distacchi di medie ed anche di grandi dimensioni. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1800 m il pericolo sarà 2 (moderato): il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni, sarà possibile in genere con un forte sovraccarico. Sui pendii prativi molto ripidi saranno possibili ovunque valanghe di fondo, anche di grandi dimensioni.

Previsione per mercoledì 13 gennaio 2021, attendibilità: 60%

Dalla sera possibili deboli nevicate, sulle Alpi pericolo 3 (marcato) e 2 (marcato) sulle Prealpi.



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



1800

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



1800



NW 10
km/h



Zero Termico: 800 m
T.media 1000: -2 °C
T.media 2000: -5 °C

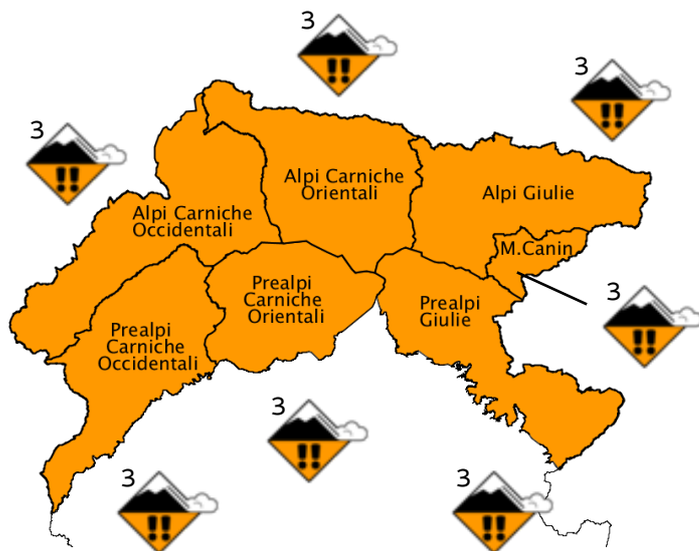
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo sereno o poco nuvoloso. Dalla serata possibili deboli nevicate.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Venti moderati da Nord-Ovest in quota, e dalla sera possibili deboli nevicate. Sulle Alpi sopra il limite del bosco il pericolo sarà 3 (marcato): Sulle Alpi sopra i 1800 m il pericolo sarà 3 (marcato); gli accumuli da vento di recente formazione presenti sotto le creste e nei canaloni risultano piuttosto localizzati e contenuti come dimensioni ma saranno facilmente staccabili, anche al passaggio del singolo sciatore o escursionista. Gli accumuli più profondi invece, maggiormente diffusi e di più difficile individuazione, potranno ancora staccarsi, soprattutto con forte sovraccarico, in particolare sui pendii molto ripidi, originando distacchi di medie ed anche di grandi dimensioni. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1800 m il pericolo sarà 2 (moderato): il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni, sarà possibile in genere con un forte sovraccarico. Sui pendii prativi molto ripidi saranno possibili ovunque valanghe di fondo, anche di grandi dimensioni.

Previsione per giovedì 14 gennaio 2021, attendibilità: 60%

Oltre il limite del bosco pericolo 3 (marcato) su tutto il territorio.



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



1700

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



1700



NW 80
km/h



T max T min

Zero Termico: 500 m
T.media 1000: -3 °C
T.media 2000: -9 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo poco nuvoloso.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Nella notte possibili deboli nevicate, in giornata poco nuvoloso, soffierà vento forte da NW in quota. Il pericolo valanghe sarà 3 (marcato) su tutto il territorio montano. Sopra il limite del bosco, in tutte le esposizioni, potranno formarsi nuovi accumuli di neve ventata, nelle conche, nei canaloni e in corrispondenza di bruschi cambi di pendenza, distaccabili anche al passaggio del singolo sciatore o escursionista. I distacchi potranno essere di medie o di grandi dimensioni ed anche multipli. Possibili valanghe spontanee, fino a medie dimensioni, dalle pareti e lungo i pendii ripidi sottovento. Sotto il limite del bosco il pericolo sarà 2 (moderato): il distacco di valanghe anche di medie dimensioni, sarà possibile in genere con un forte sovraccarico. Nonostante le basse temperature sui pendii prativi molto ripidi saranno possibili ovunque valanghe di fondo, anche di grandi dimensioni. Marcato effetto wind chill in quota.