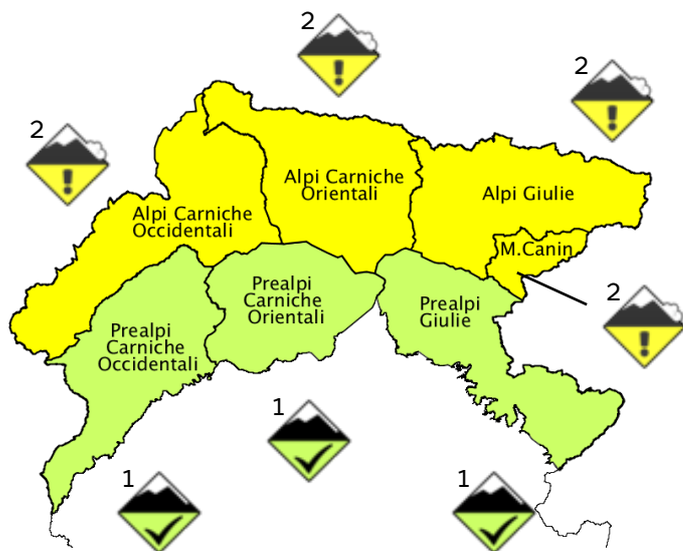


Situazione del 26 marzo 2021 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 29-03-2021 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 80%

In quota sono presenti piccoli accumuli di neve ventata localmente instabili, in particolare a Nord.



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



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



Zero Termico: 2200 m
T.media 1000: 7 °C
T.media 2000: 0 °C

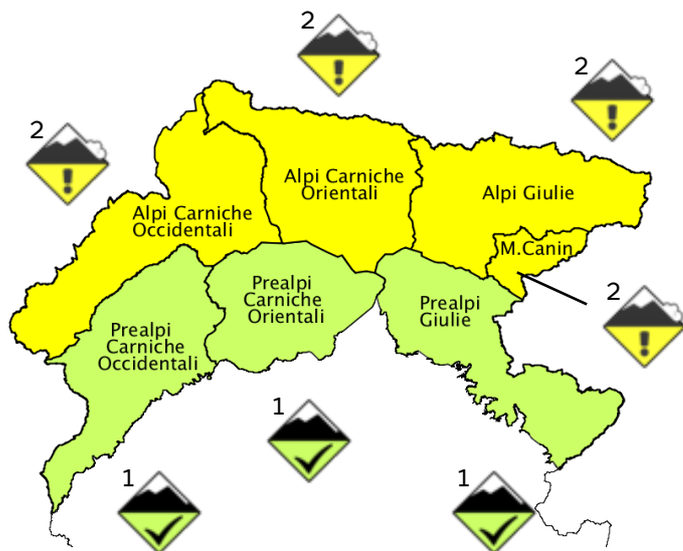
Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo poco nuvoloso.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	258	0	1,7	7,6
VARMOST M.TE SIMONE	1870	151	0	0	9,3
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	423	0	1,7	9,5
PIANCAVALLO	1280	75	0	-1	7
TARVISIO	800	0	0	-1,5	16

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: In quota, in tutte le esposizioni, ma soprattutto in quelle NW-N e NE, sono presenti isolati accumuli da vento superficiali che localmente presentano scarsi legami con il vecchio manto nevoso. I punti pericolosi aumentano con la quota. Sulle Alpi Carniche, Giulie e sull'area del Canin il pericolo valanghe è 2 (moderato): sopra i 1900 m, sui pendii molto ripidi è possibile provocare il distacco di valanghe principalmente con un forte sovraccarico. Tuttavia sulle pendenze estreme e durante le ore calde non si esclude il distacco anche al passaggio del singolo sciatore/escursionista. I fenomeni valanghivi potranno a livello locale raggiungere le medie dimensioni. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto dei 1900 m, il pericolo è 1 (debole): sulle forti pendenze Nord, in siti molti localizzati, è possibile provocare il distacco di piccole valanghe soprattutto con forte sovraccarico. Ovunque nelle ore calde sono possibili piccole valanghe spontanee dai versanti soleggiati.

Previsione per sabato 27 marzo 2021, attendibilità: 80%

Possibili in genere piccole valanghe spontanee e provocate sulle forti pendenze.



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



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



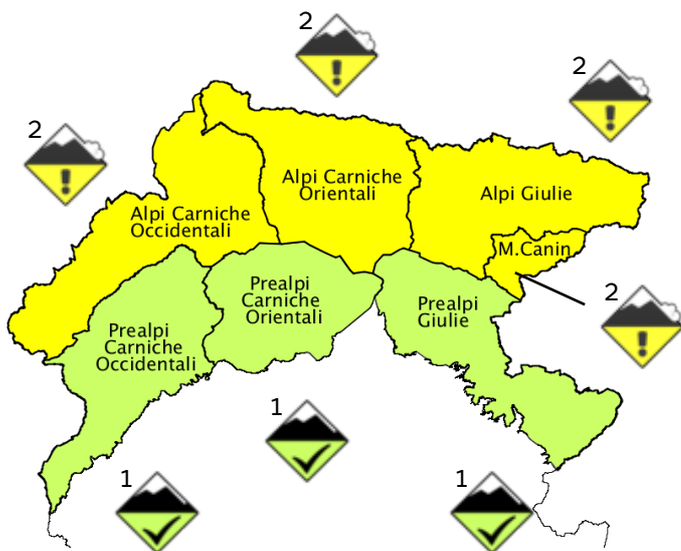
Zero Termico: 2000 m
T.media 1000: 5 °C
T.media 2000: 0 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo nuvoloso. Nel pomeriggio deboli precipitazioni in particolare sulle Prealpi Giulie, nevose oltre 1500 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo nuvoloso con possibili deboli nevicate sopra i 1500 m. Sulle Alpi Carniche, Giulie e sull'area del Canin il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): sopra i 1900 m, nelle zone con presenza di accumuli da vento superficiali, sui pendii molto ripidi, sarà possibile provocare il distacco di valanghe principalmente con un forte sovraccarico. Tuttavia sulle pendenze estreme, in particolare alle esposizioni NW-N e NE non si esclude il distacco anche al passaggio del singolo sciatore/escursionista. I fenomeni valanghivi potranno localmente risultare di medie dimensioni. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1900 m, il pericolo sarà 1 (debole): sulle forti pendenze Nord, in siti molti localizzati con accumuli da vento, sarà possibile provocare il distacco di piccole valanghe principalmente con forte sovraccarico. Nelle aree dove nevierà saranno possibili scaricamenti dalle pareti e dalle balze rocciose.

Previsione per domenica 28 marzo 2021, attendibilità: 70%

Possibili piccole valanghe spontanee e provocate sulle forti pendenze.



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



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



Zero Termico: 1800 m
T.media 1000: 4 °C
T.media 2000: -1 °C

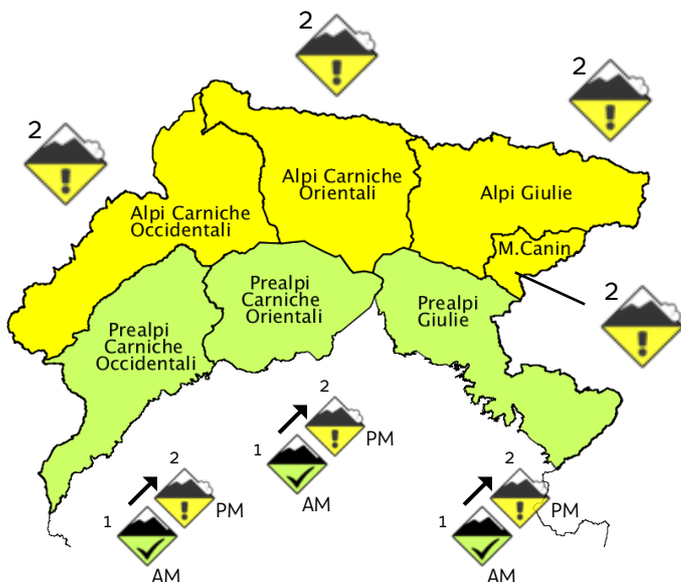
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Nuvoloso al mattino con possibili deboli precipitazioni sparse, nevole oltre 1200 m, variabile nel pomeriggio.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo nuvoloso con possibili deboli nevicate al mattino sopra i 1200 m. Sulle Alpi Carniche, Giulie e sull'area del Canin il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): sopra i 1900 m, nelle zone con presenza di accumuli da vento superficiali, sui pendii molto ripidi, sarà possibile provocare il distacco di valanghe principalmente con un forte sovraccarico. Tuttavia sulle pendenze estreme, in particolare alle esposizioni NW-N e NE non si esclude il distacco anche al passaggio del singolo sciatore/escursionista. I fenomeni valanghivi potranno localmente risultare di medie dimensioni. Sulle Prealpi e sulle Alpi sotto i 1900 m, il pericolo sarà 1 (debole): sulle forti pendenze Nord, in siti molti localizzati con accumuli da vento, sarà possibile provocare il distacco di piccole valanghe principalmente con forte sovraccarico. Ovunque saranno possibili piccole valanghe spontanee dalle pareti e dalle balze rocciose.

Previsione per lunedì 29 marzo 2021, attendibilità: 70%

Rialzo termico, saranno possibili valanghe sia spontanee che provocate sulle forti pendenze.



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



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



Zero Termico: 3000 m
T.media 1000: 7 °C
T.media 2000: 4 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo sereno o poco nuvoloso con temperature in aumento.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo sereno e sensibile rialzo termico. Sulle Alpi e Canin il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): sopra i 1800-1900 sui pendii molto ripidi con presenza di accumuli da vento superficiali, in particolare alle esposizioni NW-N e NE, sarà possibile provocare il distacco di valanghe principalmente con un forte sovraccarico. Tuttavia sulle pendenze estreme e durante le ore calde non si esclude il distacco anche al passaggio del singolo sciatore/escursionista. I fenomeni valanghivi potranno a livello locale raggiungere le medie dimensioni. Sulle Prealpi il pericolo sarà 1 (debole) al mattino in aumento a 2 (moderato) dalla tarda mattinata: sulle forti pendenze Nord, in siti molti localizzati, sarà possibile provocare il distacco di piccole valanghe soprattutto con forte sovraccarico. Ovunque, dalla tarda mattinata, sui pendii soleggiati ripidi saranno possibili valanghe di neve bagnata di piccole e medie dimensioni, possibile anche qualche valanga da slittamento sui prati ripidi.