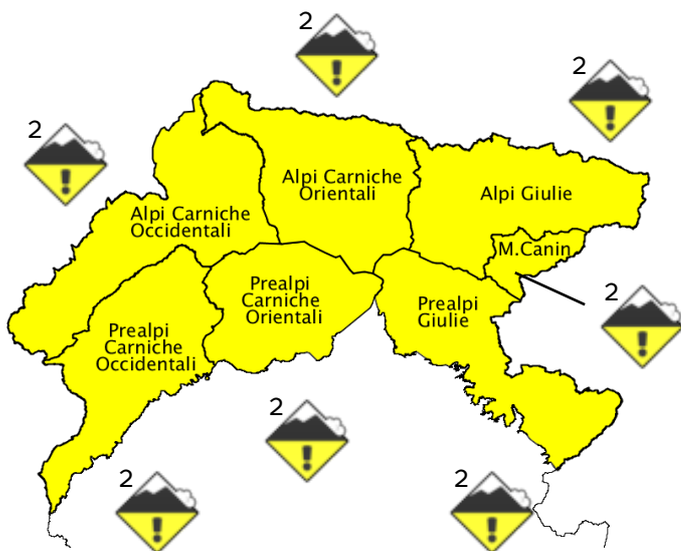


Situazione del 19 febbraio 2021 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 22-02-2021 ore 14, previsore: MM

attendibilità: 80%

Possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni nelle ore più calde.



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



Zero Termico: 2100 m
T.media 1000: 2 °C
T.media 2000: 0 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

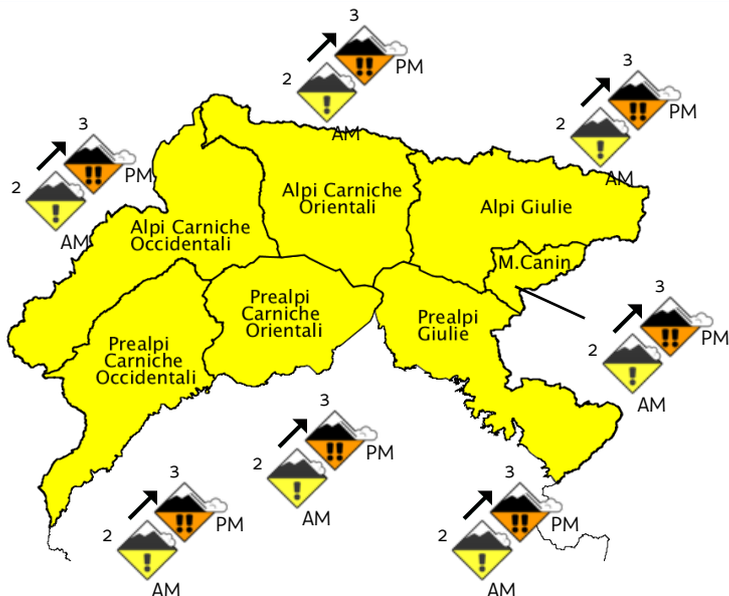
In quota cielo poco nuvoloso per velature.
Inversione termica nelle valli.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
PIANCAVALLO	1280	80,0	0	-2,3	5,7
TARVISIO	800	28,0	0	1,3	9,2
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	433,0	0	-2,1	5,5
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	270,0	0	-4,7	6,4
VARMOST M.TE SIMONE	1870	181,0	0	-2,5	6,2

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: L'alternanza delle temperature negative di notte e positive di giorno favorisce un certo consolidamento del manto nevoso. In quota nei versanti in ombra sono ancora presenti accumuli di neve ventata localmente instabili. Su Alpi e Prealpi il pericolo è 2 (moderato); in quota, nelle zone di accumulo, in particolare nelle esposizioni da NW a NE il distacco provocato di lastroni di medie dimensioni può avvenire principalmente con un forte sovraccarico. Sulle forti pendenze, localmente, non si esclude del tutto la possibilità che il distacco avvenga anche al passaggio del singolo sciatore-escursionista, soprattutto nelle ore calde. Ovunque sono possibili piccole/medie valanghe spontanee, in particolare lungo i canali, dalle pareti e vicino alle rocce dei versanti soleggiati. Permane la possibilità di distacchi di fondo sui pendii prativi ripidi esposti al sole. Porre attenzione alla presenza di crepe (bocche di balena) nel manto nevoso.

Previsione per sabato 20 febbraio 2021, attendibilità: 70%

Possibile aumento del pericolo a 3 (marcato) nelle ore più calde.



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



Zero Termico: 2700 m
T.media 1000: 3 °C
T.media 2000: 2 °C

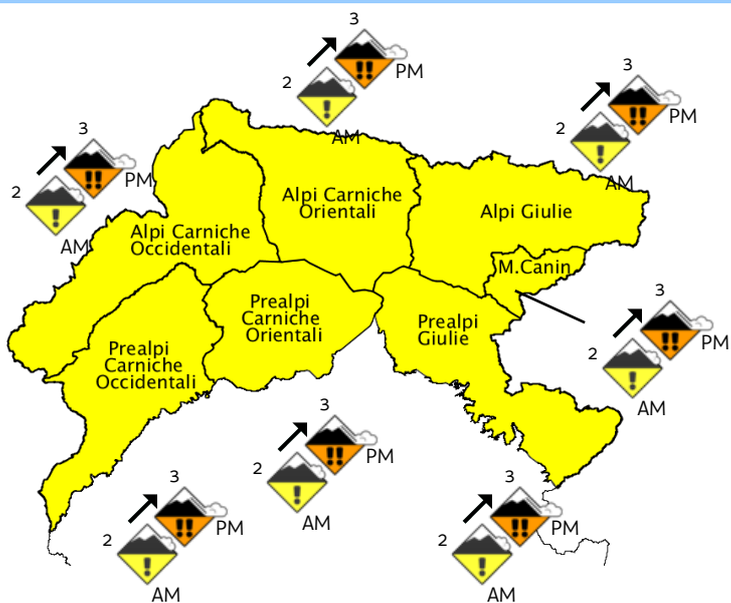
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

In quota cielo poco nuvoloso per velature.
Inversione termica nelle valli. Zero termico in aumento.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previsto un aumento delle temperature che soprattutto nelle ore pomeridiane potrà favorire l'attività valanghiva spontanea. Su Alpi e Prealpi il pericolo sarà 2 (moderato) in possibile aumento a 3 (marcato) nel corso della giornata: in quota, nelle zone di accumulo, in particolare nelle esposizioni da NW a NE il distacco provocato di lastroni di medie dimensioni potrà avvenire principalmente con un forte sovraccarico. Sulle forti pendenze, localmente, non si esclude del tutto la possibilità che il distacco possa avvenire anche al passaggio del singolo sciatore-escursionista. Nelle ore calde sui versanti soleggiati saranno possibili valanghe spontanee in genere di medie dimensioni, lungo i canali, dalle pareti e vicino alle rocce. Saranno inoltre possibili distacchi di fondo sui pendii prativi ripidi esposti al sole. Porre attenzione alla presenza di crepe (bocche di balena) nel manto nevoso. Per le escursioni pianificare attentamente gli orari.

Previsione per domenica 21 febbraio 2021, attendibilità: 70%

Aumento del pericolo a 3 (marcato) già dalla tarda mattinata.



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



W 20
km/h



T max T min

Zero Termico: 3200 m
T.media 1000: 3 °C
T.media 2000: 3 °C

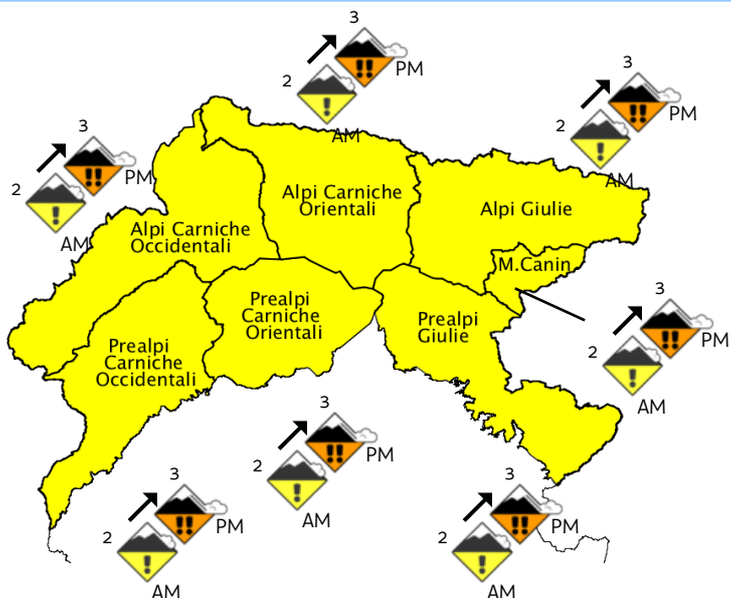
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Sulle Prealpi e Carnia cielo coperto, sopra i 1800 metri circa cielo ovunque sereno. Zero termico oltre i 3000 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Temperature in ulteriore aumento con temperature positive in quota anche durante la notte. Su Alpi e Prealpi il pericolo sarà 2 (moderato) in aumento a 3 (marcato) dalla tarda mattinata: in tutte le esposizioni, il distacco provocato di lastroni e di neve a debole coesione potrà avvenire principalmente con un forte sovraccarico. Tuttavia sui pendii molto ripidi esposti a Nord e nelle ore più calde su molti pendii esposti al sole, sarà possibile provocare distacchi in genere di medie dimensioni, anche al passaggio del singolo sciatore-escursionista. Saranno possibili valanghe spontanee sia a debole coesione che a lastroni di medie e grandi dimensioni, in tutte le esposizioni ma in particolare sui versanti solegggiati. Aumenterà la possibilità di distacchi di fondo sui pendii prativi ripidi dei versanti al sole. Porre attenzione alla presenza di crepe (bocche di balena) nel manto nevoso. Per le escursioni pianificare attentamente gli orari.

Previsione per lunedì 22 febbraio 2021, attendibilità: 60%

Aumento del pericolo a 3 (marcato) già dalla mattinata.



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



W 30
km/h



T max T min

Zero Termico: 3400 m
T.media 1000: 4 °C
T.media 2000: 4 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo nuvoloso nelle valli, oltre i 1500 m cielo sereno. Zero termico oltre i 3000 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Temperature in rialzo che aumenteranno l'instabilità del manto nevoso, specie sui versanti solegggiati. Su Alpi e Prealpi il pericolo sarà 2 (moderato) in aumento a 3 (marcato) già dalla mattinata: in tutte le esposizioni, il distacco provocato di lastroni e di neve a debole coesione potrà avvenire principalmente con un forte sovraccarico. Tuttavia sui pendii molto ripidi esposti a N e nelle ore più calde su molti pendii esposti al sole, sarà possibile provocare distacchi in genere di medie dimensioni, anche al passaggio del singolo sciatore-escursionista. Saranno possibili valanghe spontanee, sia a debole coesione che a lastroni, di medie e grandi dimensioni, in tutte le esposizioni ma in particolare sui versanti solegggiati. Aumenterà la possibilità di distacchi di fondo sui pendii prativi ripidi dei versanti al sole. Isolate valanghe di neve bagnata potrebbero interessare la viabilità. Aumento della possibilità di distacchi di fondo sui pendii prativi ripidi solegggiati.