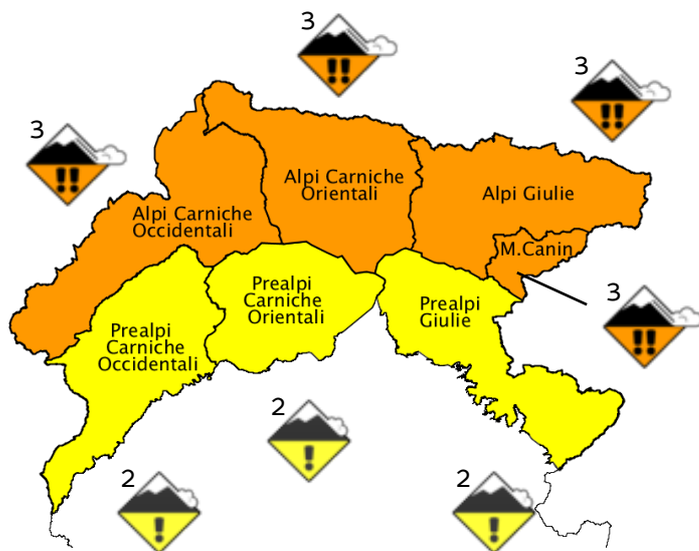


Situazione del 11 dicembre 2020 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 14-12-2020 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 70%

Sulle Alpi oltre i 1800 m pericolo 3 (marcato), 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: 1200 m
T.media 1000: 2 °C
T.media 2000: -4 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

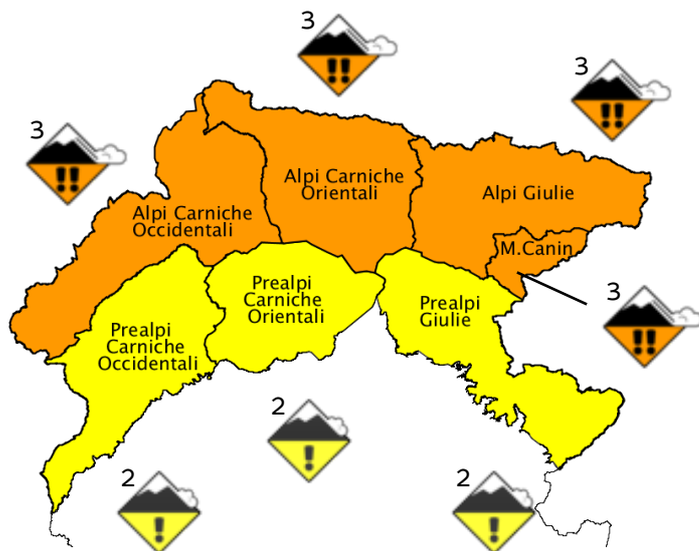
Cielo da variabile a nuvoloso. Sul Tarvisiano ancora probabile la presenza di nuvole basse.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	0	0	-11	-4
VARMOST M.TE SIMONE	1870	160	0	-8	-1
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	298	0	-7	0
PIANCAVALLO	1280	53	0	-5	0
TARVISIO	800	60	0	-1	2

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Il manto nevoso va consolidandosi rapidamente sotto i 1800-1900 su tutto il territorio. La Struttura valanghe ha ancora scarse informazioni, per ragioni di sicurezza, oltre tali quote. Sopra il limite del bosco sono presenti accumuli anche molto consistenti ovunque. Sulle Alpi sopra i 1800-1900 m pericolo valanghe 3 (marcato): sui pendii ripidi con accumuli da vento è possibile staccare valanghe, anche di grandi dimensioni, già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, mentre al di sotto dei 1800-1900 m e sulle Prealpi il pericolo è 2 (moderato): sui pendii molto ripidi con accumuli da vento il distacco di valanghe può avvenire generalmente con forte sovraccarico. Su tutto il territorio sono inoltre possibili localizzati distacchi spontanei dalle pareti e lungo i canaloni più ripidi in quota soprattutto sui versanti meridionali; inoltre sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento, sono possibili valanghe da slittamento, anche di grandi dimensioni.

Previsione per sabato 12 dicembre 2020, attendibilità: 70%

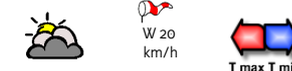
Sulle Alpi oltre i 1800-1900 m pericolo 3 (marcato), 2 (moderato) sotto tale quota e sulle Prealpi.



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



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



Zero Termico: 1200 m
T.media 1000: 1 °C
T.media 2000: -4 °C

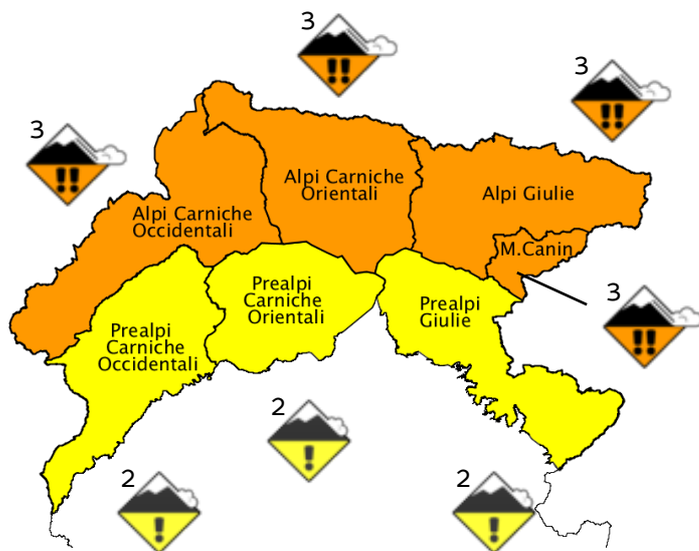
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo da nuvoloso a coperto con la possibilità di deboli neviccate oltre gli 800 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo coperto, possibili deboli neviccate oltre gli 800 m. Sopra il limite del bosco sono presenti ovunque accumuli da vento anche molto consistenti. Sulle Alpi al di sopra dei 1800-1900 m previsto pericolo 3 (marcato): sui pendii ripidi a tutte le esposizioni, nelle zone con accumuli da vento, il distacco provocato di valanghe, anche di grandi dimensioni, potrà avvenire anche in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Salendo di quota i punti potenzialmente pericolosi aumentano per dimensioni e diffusione. Sotto i 1800-1900 m sulle Alpi e sulle Prealpi invece previsto pericolo 2 (moderato): sui pendii molto ripidi con accumuli da vento il distacco di valanghe potrà avvenire generalmente con forte sovraccarico. Su tutto il territorio sono inoltre possibili localizzati distacchi spontanei dalle pareti e lungo i canaloni più ripidi in quota. Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento, saranno possibili valanghe da slittamento, anche di grandi dimensioni.

Previsione per domenica 13 dicembre 2020, attendibilità: 70%

Possibili sia valanghe da slittamento che di neve ventata e già con debole sovraccarico.



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



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



Zero Termico: 1500 m
T.media 1000: 3 °C
T.media 2000: -2 °C

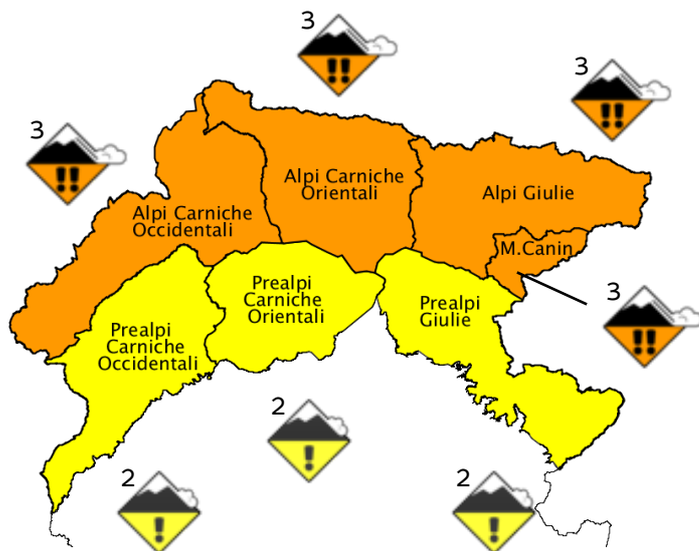
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo da poco nuvoloso a variabile. Vento moderato da N-NE in quota.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi al di sopra dei 1800-1900 m previsto pericolo 3 (marcato): sui pendii ripidi a tutte le esposizioni, nelle zone con accumuli da vento, il distacco provocato di valanghe, anche di grandi dimensioni, potrà avvenire anche in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Salendo di quota i punti potenzialmente pericolosi aumentano per dimensioni e diffusione. Sotto i 1800-1900 m sulle Alpi e sulle Prealpi previsto pericolo 2 (moderato): sui pendii molto ripidi con accumuli da vento, il distacco di valanghe potrà avvenire generalmente con forte sovraccarico. Su tutto il territorio sono inoltre possibili localizzati distacchi spontanei dalle pareti e lungo i canali più ripidi in quota in particolare sui versanti meridionali. Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento, saranno ancora possibili valanghe da slittamento, anche di grandi dimensioni. Per le escursioni in quota è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo di valanghe.

Previsione per lunedì 14 dicembre 2020, attendibilità: 70%

Sensibile rialzo termico pomeridiano con aumento dell'attività valanghiva spontanea.



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



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



Zero Termico: 2800 m
T.media 1000: 4 °C
T.media 2000: 3 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo poco nuvoloso. Temperature massime in aumento con zero termico in rialzo a 3000 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi al di sopra dei 1800-1900 m previsto pericolo 3 (marcato): sui pendii ripidi a tutte le esposizioni, nelle zone con accumuli da vento, il distacco provocato di valanghe, anche di grandi dimensioni, potrà avvenire anche in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Salendo di quota i punti potenzialmente pericolosi aumentano per dimensioni e diffusione. Sotto i 1800-1900 m sulle Alpi e sulle Prealpi previsto pericolo 2 (moderato): sui pendii molto ripidi con accumuli da vento, il distacco di valanghe potrà avvenire generalmente con forte sovraccarico. Su tutto il territorio sono inoltre possibili localizzati distacchi spontanei dalle pareti e lungo i canali più ripidi in quota in particolare sui versanti meridionali. Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento, saranno ancora possibili valanghe da slittamento, anche di grandi dimensioni. Per le escursioni in quota è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo di valanghe.