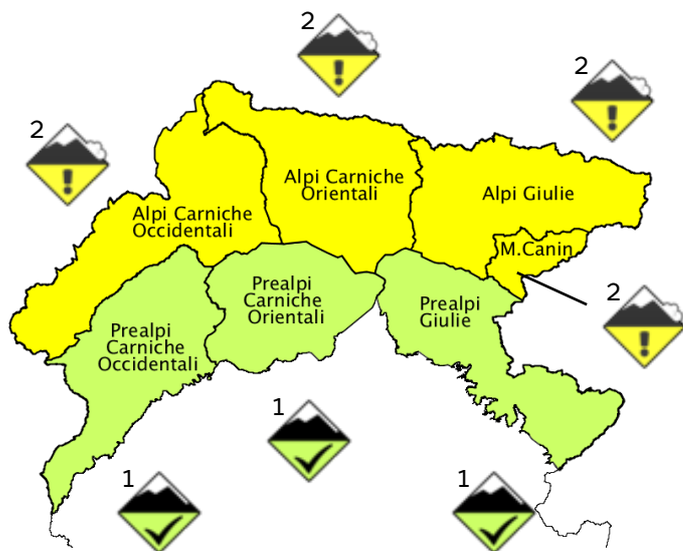


Situazione del 11 dicembre 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 13-12-2019 ore 14, previsore: MM

attendibilità: 80%

**Sulle Alpi possibili distacchi provocati di valanghe, in genere con forte sovraccarico.**



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: 0 °C  
T.media 2000: 0 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

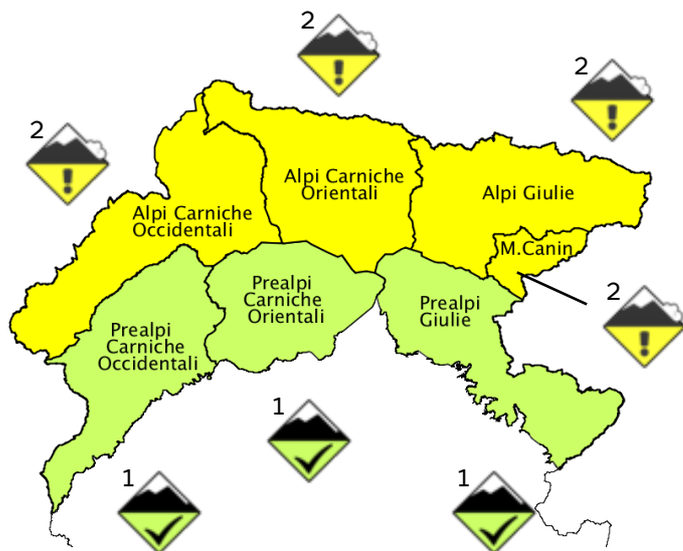
Di mattina cielo sereno farà più freddo  
specie in fondo valle, con inversione termica.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	94	0	-8	-1
VARMOST M.TE SIMONE	1870	93	0	-6	-1
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	221	0	-6	-3
PIANCAVALLO	1280	0	0	-6	4
TARVISIO	800	0	0	-8	4

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Cielo sereno e leggero rialzo delle temperature con inversione termica. Sulle Alpi il pericolo valanghe è 2 (moderato): sui pendii molto ripidi sopra gli 1800-1900 m, gli accumuli di neve ventata di vecchia e nuova formazione, se sollecitati possono staccarsi in genere con forte sovraccarico, anche se in particolare sulle Alpi Giulie e Canin non si esclude il distacco con debole sovraccarico su alcuni siti molto localizzati (creste, forcelle, canali) delle pendenze più elevate. I distacchi daranno origine a valanghe di piccole e medie dimensioni pericolose per lo più per l'effetto di scivolamento. Sui pendii prativi, nelle zone con presenza di crepe rimane, seppur in diminuzione, la possibilità di distacco di valanghe da slittamento. Sulle Prealpi il pericolo valanghe è 1 (debole): possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per giovedì 12 dicembre 2019, attendibilità: 80%

**Sulle Alpi possibili distacchi provocati di valanghe, in genere con forte sovraccarico.**



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



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



Zero Termico: 800 m  
T.media 1000: -1 °C  
T.media 2000: -4 °C

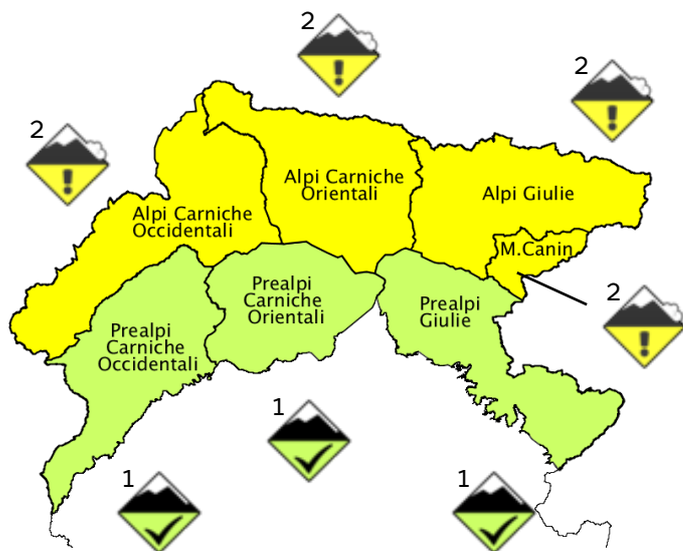
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo da nuvoloso a coperto.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Nuvoloso con zero termico in calo a 900 m. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): sui pendii molto ripidi sopra gli 1800-1900 m, gli accumuli di neve ventata di vecchia e nuova formazione, se sollecitati potranno staccarsi in genere con forte sovraccarico, anche se in particolare sulle Alpi Giulie e Canin non si esclude il distacco con debole sovraccarico su alcuni siti molto localizzati (creste, forcelle, canali) delle pendenze più elevate. I distacchi daranno origine a valanghe di piccole e medie dimensioni pericolose per lo più per l'effetto di scivolamento. Sui pendii prativi, nelle zone con presenza di crepe, rimane seppur in genere in diminuzione, la possibilità di distacco di valanghe da slittamento. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 1 (debole): possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per venerdì 13 dicembre 2019, attendibilità: 70%

**Previste nevicate da deboli a moderate fino a fondovalle su tutto il territorio montano.**



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



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



Zero Termico: 900 m  
T.media 1000: -1 °C  
T.media 2000: -6 °C

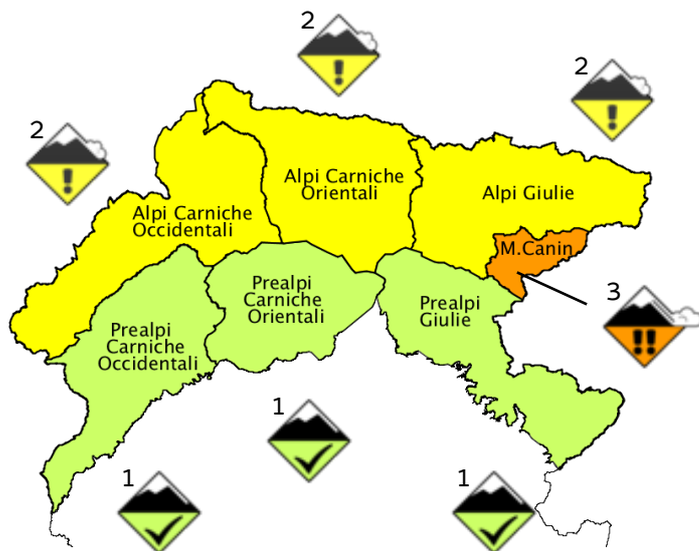
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Nevicate fino a fondovalle, più abbondanti sul Canin.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Prevista dalla metà mattina neve fino a fondovalle su tutta la zona montana. Le precipitazioni saranno deboli/moderate su Alpi e Prealpi, maggiori (30 cm) sulla area del Canin e saranno accompagnate da venti prima da S e poi da N che creeranno nuovi accumuli in tutte le esposizioni. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): sui pendii molto ripidi sopra gli 1800 m, gli accumuli di neve ventata, se sollecitati potranno staccarsi in genere con forte sovraccarico, anche se in particolare sulle Alpi Giulie e Canin non si esclude il distacco di valanghe, in genere di medie dimensioni, con debole sovraccarico sulle pendenze più elevate. Possibili piccoli distacchi spontanei dalle pareti rocciose. Sui pendii pratici, nelle zone con presenza di crepe, rimane seppur in diminuzione, la possibilità di distacco di valanghe da slittamento. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 1 (debole): possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze.

Previsione per sabato 14 dicembre 2019, attendibilità: 70%

**Sull'area del Canin possibili valanghe sia spontanee che provocate anche con debole sovraccarico.**



M. Canin



Alpi Carniche occ., Alpi Carniche orient., Alpi Giulie



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



Zero Termico: 1500 m  
T.media 1000: 1 °C  
T.media 2000: -2 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo poco nuvoloso.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Cielo poco nuvoloso. La nuova neve prevista per venerdì, accompagnata da venti di direzione variabile creerà nuovi accumuli in tutte le esposizioni che saranno più numerosi dove sono previste le precipitazioni maggiori (Canin e A. Giulie). Il pericolo valanghe sull'area del Canin sarà 3 (marcato): oltre i 1800 m si potranno avere valanghe spontanee di medie dimensioni dai pendii e lungo i canaloni molto ripidi. Il distacco provocato di valanghe, in genere di medie dimensioni, potrà avvenire anche con debole sovraccarico in particolare nelle zone di maggiore accumulo a tutte le esposizioni. Sul Alpi Giulie e Carniche il pericolo sarà 2 (moderato): possibili a tutte le esposizioni, oltre i 1800 m, distacchi di piccole/medie dimensioni in particolare nelle creste, forcelle e canaloni dove il vento potrà creare nuovi accumuli. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 1 (debole): possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze.