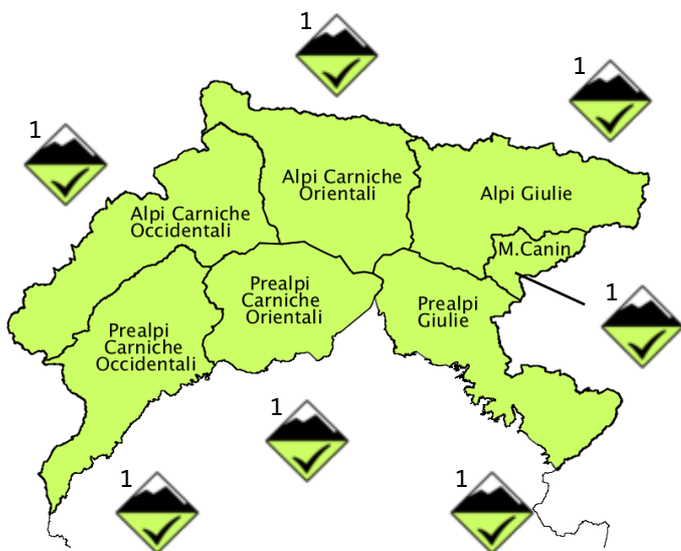


Situazione del 10 dicembre 2018 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 14-12-2018 ore 14, previsore: MA

attendibilità: 80%

**Pericolo valanghe debole su tutto il territorio montano.**



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



Zero Termico: 1200 m  
T.media 1000: 3 °C  
T.media 2000: -5 °C

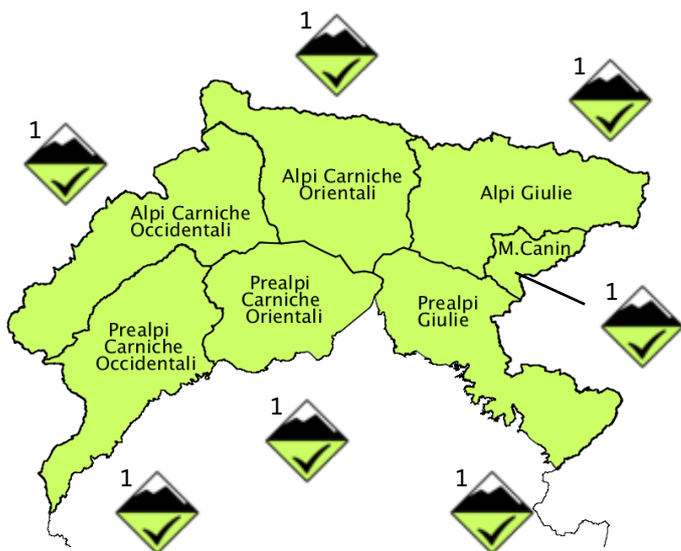
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**  
Cielo da variabile a poco nuvoloso.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	14	0	-3	1
VARMOST M.TE SIMONE	1870	25	0	-3	1
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	55	0	-3	0
PIANCAVALLO	1280	0	0	-1	4
TARVISIO	800	2	0	-3	7

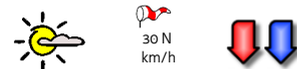
**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** La neve a nord è presente oltre i 1500-1700 m, mentre a sud oltre 1700-1900 ovunque con spessori minimi. Oltre i 2000 m gli spessori variano da 30-40 cm nelle zone occidentali 50-70 cm nelle zone orientali. Le deboli precipitazioni nevose di sabato scorso, più consistenti nella zona orientale con spessori fino a 10 cm, sono state fortemente rimaneggiate dal vento. Il manto nevoso è generalmente stabile ed è perlopiù caratterizzato, oltre i 1900-2000 m, da croste da fusione e rigelo, anche molto dure, alternate a zone con limitati accumuli da vento. Nelle zone ove presenti tali accumuli è possibile provocare piccoli distacchi, principalmente con forte sovraccarico. Sulle Prealpi la neve è presente quasi esclusivamente a nord oltre i 1700 m con spessori minimi fino alle massime quote. Grado di pericolo valanghe attuale: 1 (debole) ovunque.

Previsione per martedì 11 dicembre 2018, attendibilità: 80%

**Pericolo valanghe debole su tutto il territorio montano.**



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



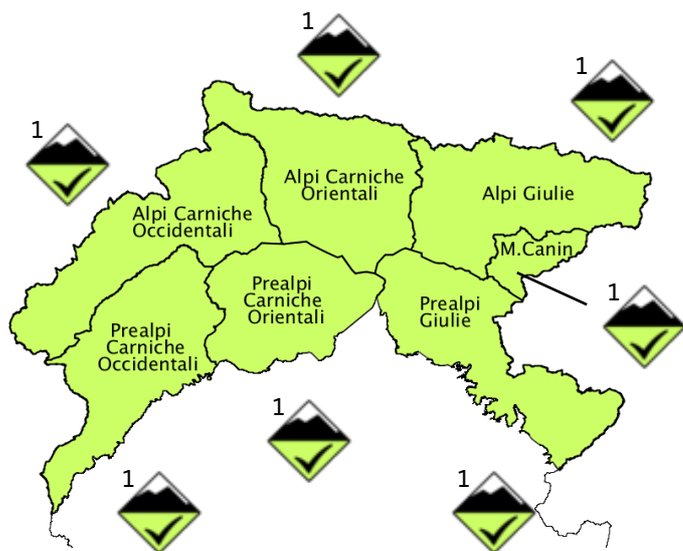
Zero Termico: 700 m  
T.media 1000: 0 °C  
T.media 2000: -8 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**  
Cielo poco nuvoloso vento moderato da nord. A confine con l'Austria possibile nevischio.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Bel tempo con il vento in quota e temperature in diminuzione. Possibile la formazione di nuovi piccoli accumuli alle massime quote sulle Alpi. Il manto nevoso è generalmente stabile ed è perlopiù caratterizzato, oltre i 1900-2000 m, da croste da fusione e rigelo, anche molto dure, alternate a zone con limitati accumuli da vento. Nelle zone ove presenti tali accumuli è possibile provocare piccoli distacchi, principalmente con forte sovraccarico. Sulle Prealpi la neve è presente quasi esclusivamente a nord oltre i 1700 m con spessori minimi fino alle massime quote. Grado di pericolo valanghe attuale: 1 (debole) ovunque

Previsione per mercoledì 12 dicembre 2018, attendibilità: 80%

**Pericolo valanghe debole su tutto il territorio montano.**



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



Zero Termico: 600 m  
T.media 1000: -1 °C  
T.media 2000: -9 °C

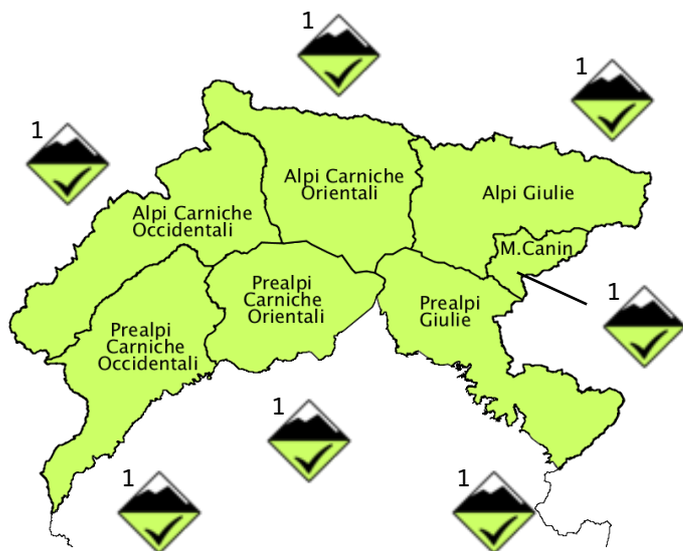
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo sereno. Al mattino soffierà vento moderato da nord nord-ovest in quota.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Bel tempo con le temperature in ulteriore diminuzione e vento in calo. La neve a nord è presente oltre i 1500-1700 m, mentre a sud oltre 1700-1900 ovunque con spessori minimi. Oltre i 2000 m gli spessori variano da 30-40 cm nelle zone occidentali 50-70 cm nelle zone orientali. Il manto nevoso è generalmente stabile ed è perlopiù caratterizzato, oltre i 1900-2000 m, da croste da fusione e rigelo, anche molto dure, alternate a zone con limitati accumuli da vento. Nelle zone ove presenti tali accumuli è possibile provocare piccoli distacchi, principalmente con forte sovraccarico. Sulle Prealpi la neve è presente quasi esclusivamente a nord oltre i 1700 m con spessori minimi fino alle massime quote. Grado di pericolo valanghe attuale: 1 (debole) ovunque.

Previsione per giovedì 13 dicembre 2018, attendibilità: 70%

**Pericolo valanghe debole su tutto il territorio montano.**



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



Zero Termico: 400 m  
T.media 1000: -3 °C  
T.media 2000: -10 °C

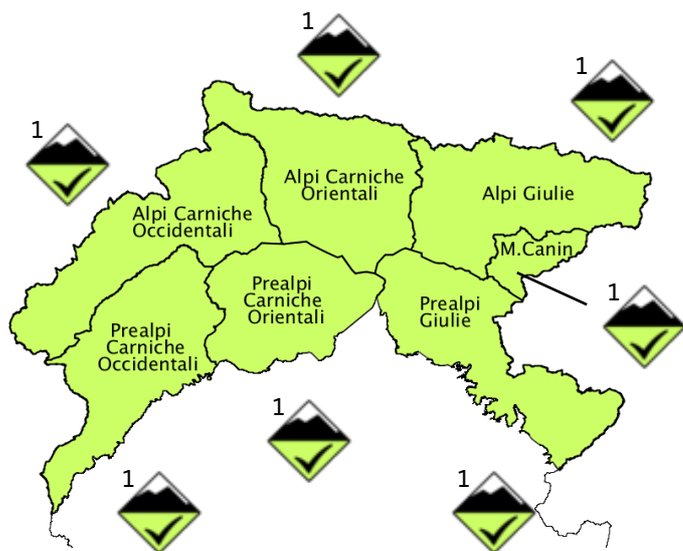
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Tempo variabile. Probabile peggioramento specie nel pomeriggio.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Cielo variabile con temperature basse. Oltre i 2000 m gli spessori variano da 30-40 cm nelle zone occidentali 50-70 cm nelle zone orientali. Il manto nevoso è generalmente stabile ed è perlopiù caratterizzato, oltre i 1900-2000 m, da croste da fusione e rigelo, anche molto dure, alternate a zone con limitati accumuli da vento. Nelle zone ove presenti tali accumuli è possibile provocare piccoli distacchi, principalmente con forte sovraccarico. Sulle Prealpi la neve è presente quasi esclusivamente a nord oltre i 1700 m con spessori minimi fino alle massime quote. Grado di pericolo valanghe attuale: 1 (debole) ovunque.

Previsione per venerdì 14 dicembre 2018, attendibilità: 60%

**Pericolo valanghe debole su tutto il territorio montano.**



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



Zero Termico: 500 m  
T.media 1000: -3 °C  
T.media 2000: -6 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Tempo variabile. Probabile peggioramento specie nel pomeriggio.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Probabile peggioramento con precipitazioni in genere deboli o moderate, specie dal pomeriggio, nevose oltre i 300-400 m, ininfluenti sul grado di pericolo valanghe che continua ad essere 1 debole su tutto il territorio. Il manto nevoso è generalmente stabile ed è perlopiù caratterizzato, oltre i 1900-2000 m, da croste da fusione e rigelo, anche molto dure, alternate a zone con limitati accumuli da vento. Nelle zone ove presenti tali accumuli è possibile provocare piccoli distacchi, principalmente con forte sovraccarico. Sulle Prealpi la neve è presente quasi esclusivamente a nord oltre i 1700 m con spessori minimi fino alle massime quote.