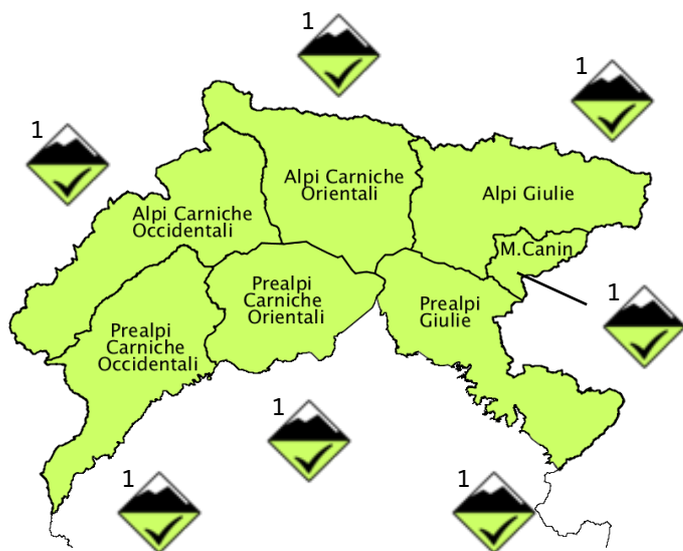


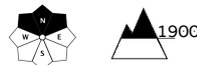
Situazione del 21 dicembre 2018 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 24-12-2018 ore 14, previsore: MM

attendibilità: 90%

**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



W 30  
km/h



T max T min

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

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

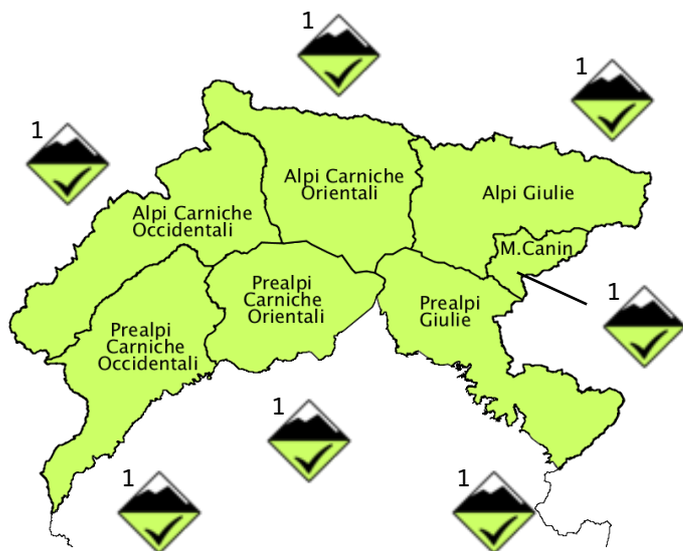
Cielo variabile. Forti inversioni termiche nella notte.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	16	0	-5,5	1,5
VARMOST M.TE SIMONE	1870	26	0	-5,5	1,5
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	57	4	-5,5	-1
PIANCAVALLO	1280	2	0	-6,5	0,5
TARVISIO	800	3	1	-5,5	3,5

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Nevicate debolissime hanno interessato il territorio montano fino al fondovalle, con spessori massimi raggiunti di 5-10 cm. a 1800 m. Sulle Alpi, a Nord, la neve al suolo si trova indicativamente oltre i 1400/1600 m, a quote leggermente inferiori in alcune zone del tarvisiano, mentre a sud oltre i 1700. Gli spessori sono ovunque minimi, a 2000 m variano da 40-60 cm. Il manto nevoso risulta in genere ben consolidato, presenta un alternanza tra zone con neve a debole coesione e zone con croste superficiali portanti. Si segnalano inoltre tratti ghiacciati che possono causare rovinose cadute. A Nord, oltre i 1800 m, sui pendii molto ripidi ove presenti accumuli da vento, risulta possibile originare piccoli distacchi. Sulle Prealpi la neve è presente quasi esclusivamente oltre i 1700 m con spessori minimi fino alle massime quote. Grado di pericolo valanghe: 1 (debole) ovunque.

Previsione per sabato 22 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



W 40  
km/h



T max T min

Zero Termico: 2500 m  
T.media 1000: 0 °C  
T.media 2000: 3 °C

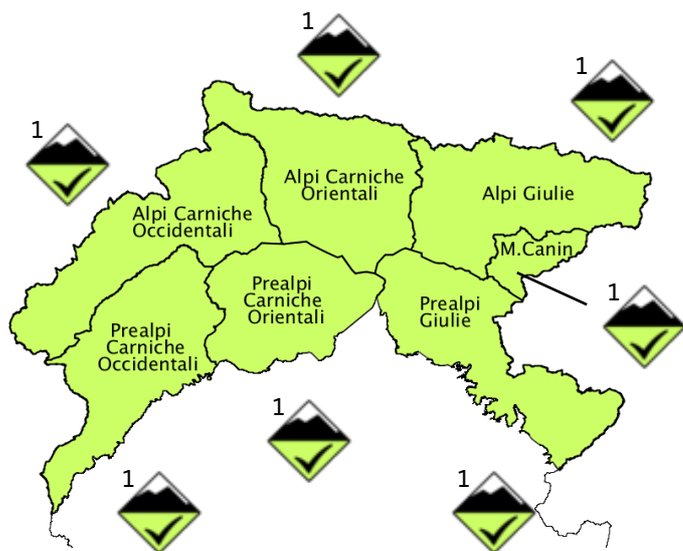
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Poco nuvoloso sulla Alpi, variabile sulle Prealpi. Inversioni termiche al mattino.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Cielo in genere poco nuvoloso. Zero termico molto alto con inversione termica di notte e al mattino. Sulle Alpi, a Nord, la neve al suolo si trova indicativamente oltre i 1400/1600 m, a quote leggermente inferiori in alcune zone del tarvisiano, mentre a sud oltre i 1700. Gli spessori sono ovunque minimi, a 2000 m variano da 40-60 cm. Il manto nevoso risulta in genere ben consolidato, presenta un alternanza tra zone con neve a debole coesione, zone con croste superficiali portanti. Si segnalano inoltre tratti ghiacciati che possono causare rovinose cadute. A Nord, oltre i 1900 m, sui pendii molto ripidi ove presenti accumuli da vento, risulta possibile originare piccoli distacchi. 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: 1 (debole) ovunque.

Previsione per domenica 23 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



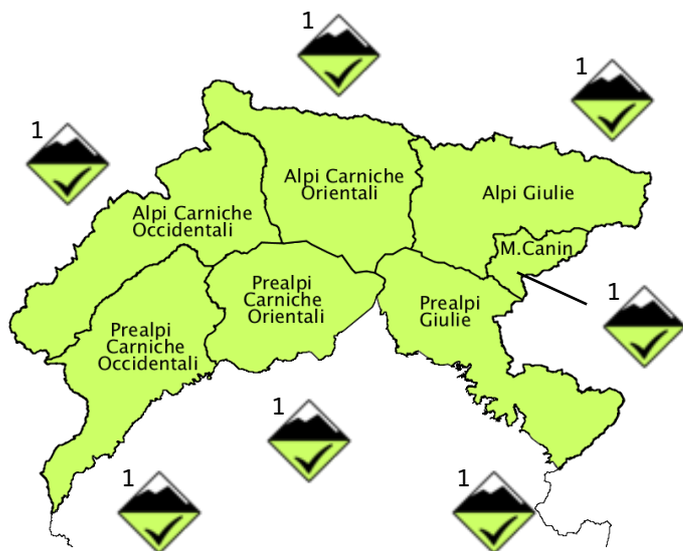
Zero Termico: 2000 m  
T.media 1000: 5 °C  
T.media 2000: 0 °C

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

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Al mattino cielo sereno o poco nuvoloso, in giornata variabile. Sulle Alpi, a Nord, la neve al suolo si trova indicativamente oltre i 1400/1600 m, a quote leggermente inferiori in alcune zone del tarvisiano, mentre a sud oltre i 1700-1800 m. Gli spessori sono ovunque minimi, a 2000 m variano da 40-60 cm. Il manto nevoso risulta in genere ben consolidato, presenta un'alternanza tra zone con neve a debole coesione e zone con croste superficiali portanti. Si segnalano inoltre tratti ghiacciati che possono causare rovinose cadute. A Nord, oltre i 1900 m, sui pendii molto ripidi ove presenti accumuli da vento, risulta possibile originare piccoli distacchi. 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: 1 (debole) ovunque.

Previsione per lunedì 24 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: 1800 m  
T.media 1000: 4 °C  
T.media 2000: 0 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**  
Qualche spruzzata di neve sulle creste di confine al mattino. Poi miglioramento.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Nuvolosità variabile. Sulle creste alpine di confine non è esclusa qualche spruzzata di neve. Sulle Alpi, a Nord, la neve al suolo si trova indicativamente oltre i 1400/1600 m, a quote leggermente inferiori in alcune zone del tarvisiano, mentre a sud oltre i 1800 m. Gli spessori sono ovunque minimi, a 2000 m variano da 40-60 cm. Il manto nevoso risulta in genere ben consolidato, presenta un'alternanza tra zone con neve a debole coesione e zone con croste superficiali portanti. Si segnalano inoltre tratti ghiacciati che possono causare rovinose cadute. A Nord, oltre i 1900 m, sui pendii molto ripidi ove presenti accumuli da vento, risulta possibile originare piccoli distacchi. Sulle Prealpi la neve è presente quasi a nord esclusivamente oltre i 1700-1800 m con spessori minimi fino alle massime quote. Grado di pericolo valanghe: 1 (debole) ovunque.