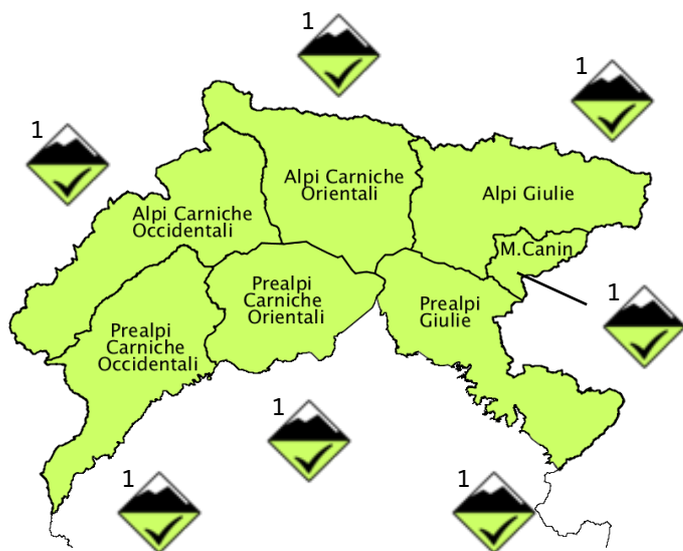


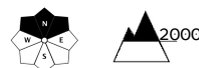
Situazione del 02 gennaio 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 04-01-2019 ore 14, previsore: DM

attendibilità: 90%

Forti venti in quota con temperature molto basse



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



N 45
km/h



Zero Termico: 1000 m
T.media 1000: 0 °C
T.media 2000: -4 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

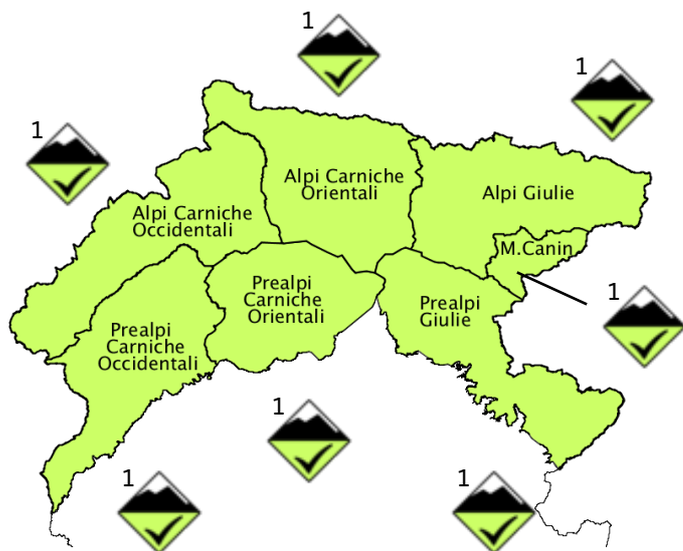
Nuvolosità variabile con forti venti freddi da nord in quota, possibile qualche debole nevicata sulle Alpi.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	8	0	-5	+4
VARMOST M.TE SIMONE	1870	22	0	-5	+6
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	62	0	-6	+4
PIANCAVALLO	1280	0	0	-5	+2
TARVISIO	800	0	0	-6	+5

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: In quota vi sono forti venti da nord che stanno favorendo la formazione di piccoli accumuli sotto le creste e lungo i canali posti oltre i 1800\2000 m. Sempre a causa del vento le temperature risultano in sensibile diminuzione con forte effetto Wind Chill. Gli accumuli di nuova e vecchia formazione con spessori più significativi e sui pendii estremamente ripidi, se sovraccaricati, possono localmente originare modesti distacchi. Pericolo valanghe 1 (debole) su tutto il territorio montano. Si segnala la possibile presenza di tratti ghiacciati, anche nelle zone non innevate.

Previsione per giovedì 03 gennaio 2019, attendibilità: 90%

Forti venti da nord in quota con temperature molto basse.



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



N 50
km/h



Zero Termico: 500 m
T.media 1000: -6 °C
T.media 2000: -15 °C

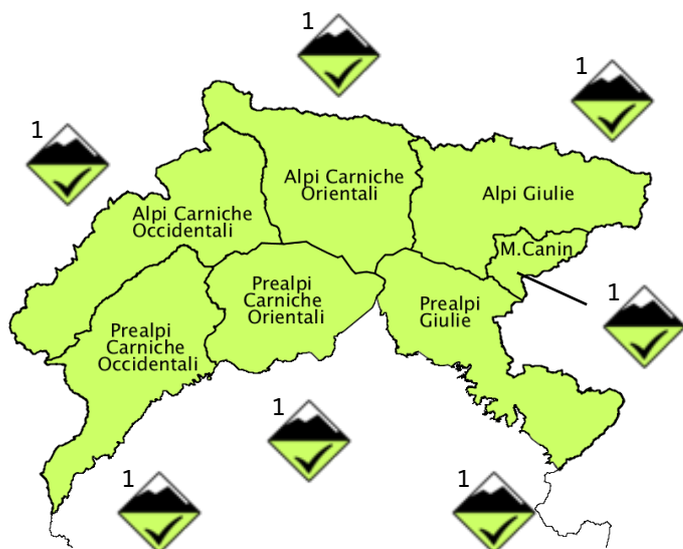
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Nuvolosità variabile con forti venti freddi da nord in quota.

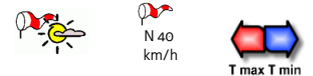
Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previsti ancora forti venti freddi da nord in quota. I venti favoriranno ancora la formazione di piccoli accumuli sotto le creste e lungo i canali posti oltre i 1800\2000 m. Sempre a causa del vento le temperature risulteranno molto basse con forte effetto Wind Chill. Gli accumuli di nuova e vecchia formazione con spessori più significativi e sui pendii estremamente ripidi, se sovraccaricati, potranno localmente originare modesti distacchi. Pericolo valanghe 1 (debole) su tutto il territorio montano. Si segnala la possibile presenza di tratti ghiacciati, anche nelle zone non innevate.

Previsione per venerdì 04 gennaio 2019, attendibilità: 90%

Temperature molto basse in quota e venti in diminuzione.



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



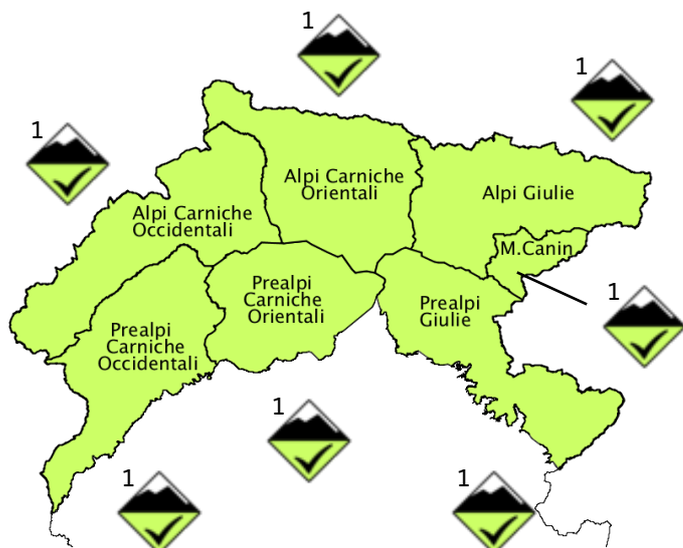
Zero Termico: 500 m
T.media 1000: -6 °C
T.media 2000: -13 °C

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

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Per la giornata di venerdì i venti saranno in diminuzione e le temperature risulteranno ancora basse con un discreto effetto Wind Chill. Gli accumuli presenti sotto le creste e lungo i canali più ripidi posti oltre i 1800/2000 m, con spessori più significativi potranno localmente, se sovraccaricati, originare modesti distacchi. Pericolo valanghe 1 (debole) su tutto il territorio montano. Si segnala la possibile presenza di tratti ghiacciati, anche nelle zone non innevate.

Previsione per sabato 05 gennaio 2019, attendibilità: 90%

Temperature ancora basse in quota e venti in diminuzione.



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: -3 °C
T.media 2000: -8 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo variabile

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sabato avremo ancora bel tempo con temperature in lieve risalita e venti in ulteriore diminuzione. Gli accumuli presenti sotto le creste e lungo i canali più ripidi posti oltre i 1800/2000 m, con spessori più significativi potranno localmente, se sovraccaricati, originare modesti distacchi. Pericolo valanghe 1 (debole) su tutto il territorio montano. Si segnala la possibile presenza di tratti ghiacciati, anche nelle zone non innevate.