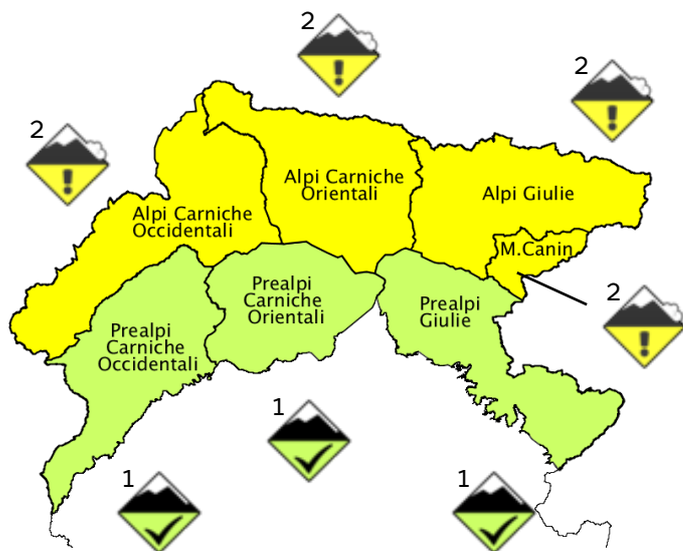


Situazione del 27 dicembre 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 30-12-2019 ore 14, previsore: DM

attendibilità: 80%

**Sulle Alpi Possibili distacchi provocati anche con debole sovraccarico di lastroni da vento.**



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



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



NE 50  
km/h



T max T min

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

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

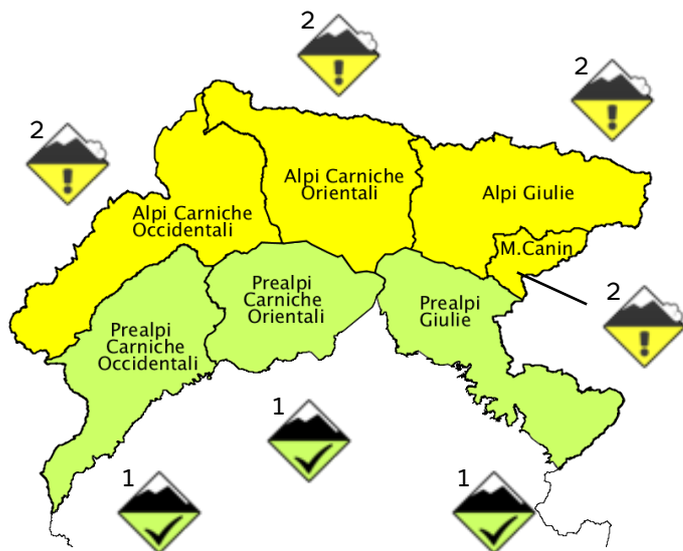
Nuvolosità variabile. Dal pomeriggio possibile qualche debole pioggia. Soffierà vento da NE in quota

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	90	0	-5	3
VARMOST M.TE SIMONE	1870	114	0	-5	2
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	265	0	-4	-3
PIANCAVALLO	1280	3	0	-4	3
TARVISIO	800	2	0	-3	4

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Il vento ha creato ampie zone erose che si alternano ad accumuli e lastroni di neve ventata un po' a tutte le esposizioni. A meridione ci sono gli accumuli più consistenti. Alle quote medie dove in precedenza ha anche piovuto vi sono ampie zone con croste ghiacciate. Sulla fascia alpina il pericolo valanghe è 2 (moderato) va prestata comunque molta attenzione per la presenza oltre i 1800 m di accumuli da vento dove è possibile provocare distacchi di valanghe a lastroni, di neve ventata, di medie e grandi dimensioni, anche con debole sovraccarico. I punti più pericolosi risultano essere i canali e i pendii più ripidi, nonché le zone sotto cresta a tutte le esposizioni. Sulle Prealpi il pericolo è 1 (debole) ed è limitato alla possibilità di provocare qualche distacco, in genere con forte sovraccarico, per la presenza di accumuli da vento nelle zone sotto cresta. Ovunque l'attività valanghiva spontanea è minima e limitata a qualche scaricamento dai pendii più ripidi esposti a sud.

Previsione per sabato 28 dicembre 2019, attendibilità: 80%

**Sulle Alpi Possibili distacchi provocati anche con debole sovraccarico di lastroni da vento.**



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



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



NE 60  
km/h



T max T min

Zero Termico: 700 m  
T.media 1000: -3 °C  
T.media 2000: -8 °C

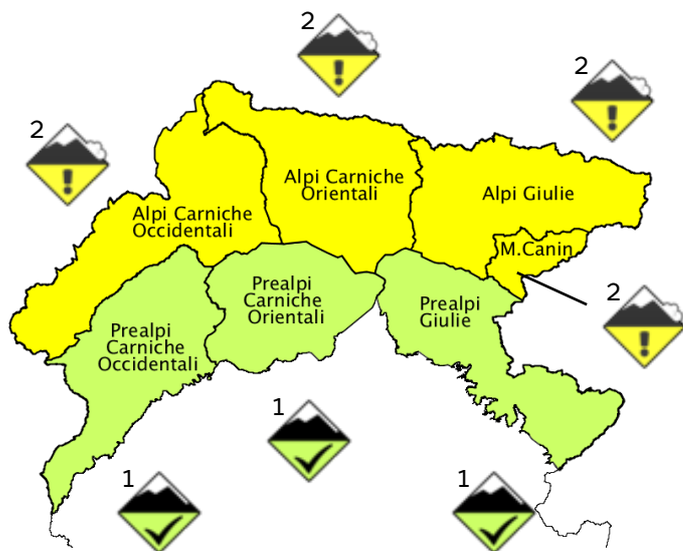
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo sereno o poco nuvoloso. Vento in quota da Nord-Est. Giornata piuttosto fredda.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** sabato è previsto un abbassamento della temperatura e forte vento da NE. Riprenderà quindi l'opera di erosione del manto nevoso con la formazione di nuovi accumuli e lastroni da vento. Sulla fascia alpina il pericolo valanghe sarà 2 (moderato). Oltre i 1800 m a tutte le esposizioni andrà prestata molta attenzione per la presenza di accumuli da vento dove sarà possibile provocare distacchi di valanghe a lastroni, di neve ventata, di medie e grandi dimensioni, anche con debole sovraccarico. I punti più pericolosi saranno i canali e i pendii ripidi, nonché le zone sotto cresta a tutte le esposizioni. Sulle Prealpi il pericolo sarà 1 (debole) e limitato alla possibilità di provocare qualche distacco, in genere con forte sovraccarico, nelle zone di accumulo situate sotto le creste. Ovunque l'attività valanghiva spontanea sarà minima e limitata a qualche scaricamento dai pendii più ripidi esposti al sole. Inoltre ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per domenica 29 dicembre 2019, attendibilità: 70%

**Sulle Alpi Possibili distacchi provocati anche con debole sovraccarico di lastroni da vento.**



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



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



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

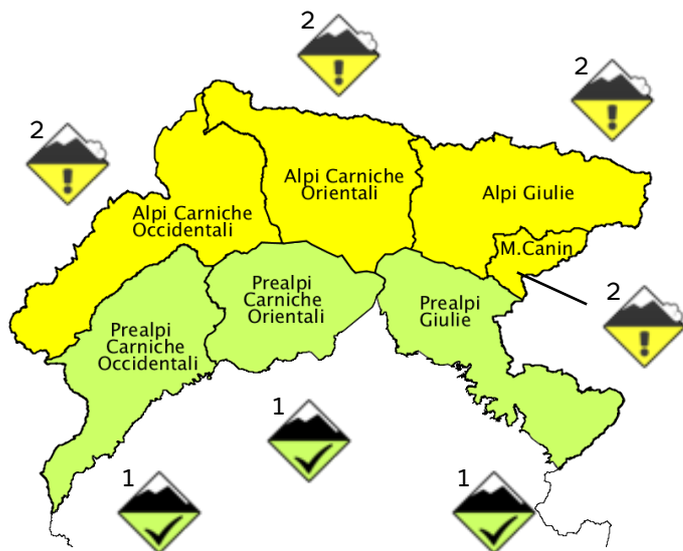
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo sereno o poco nuvoloso. Vento moderato da Nord-Est.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Per domenica la situazione meteorologica resterà perlopiù invariata salvo una diminuzione del vento da NE. Sulla fascia alpina il pericolo valanghe sarà ancora 2 (moderato). Oltre i 1800 m, a tutte le esposizioni andrà prestata molta attenzione per la presenza di accumuli da vento dove sarà possibile provocare distacchi di valanghe a lastroni, di neve ventata, di medie e grandi dimensioni, anche con debole sovraccarico. I punti più pericolosi saranno i canaloni e i pendii ripidi, nonché le zone sotto cresta a tutte le esposizioni. Sulle Prealpi il pericolo sarà 1 (debole) e limitato alla possibilità di provocare qualche distacco, in genere con forte sovraccarico, nelle zone di accumulo situate sotto le creste. Ovunque l'attività valanghiva spontanea sarà minima e limitata a qualche scaricamento dai pendii più ripidi esposti al sole. Inoltre ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per lunedì 30 dicembre 2019, attendibilità: 70%

**Sulle Alpi Possibili distacchi provocati anche con debole sovraccarico di lastroni da vento.**



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



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



Zero Termico: 2200 m  
T.media 1000: 1 °C  
T.media 2000: -1 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo sereno o poco nuvoloso: inversioni termiche nelle valli specie di notte.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Per lunedì avremo un repentino aumento della temperatura in quota per l'arrivo di aria mite. Ciò comunque non determinerà sostanziali variazioni per quanto riguarda il pericolo valanghe. Sulla fascia alpina il pericolo sarà ancora 2 (moderato) e il pericolo prevalente sarà dovuto ancora alla presenza di lastroni da vento. Oltre i 1800 m, a tutte le esposizioni sarà possibile provocare distacchi di valanghe a lastroni, di neve ventata, di medie e grandi dimensioni, anche con debole sovraccarico. I punti più pericolosi saranno i canaloni e i pendii ripidi, nonché le zone sotto cresta a tutte le esposizioni. Sulle Prealpi il pericolo sarà 1 (debole) e limitato alla possibilità di provocare qualche distacco, in genere con forte sovraccarico, nelle zone di accumulo situate sotto le creste. Ovunque l'attività valanghiva spontanea sarà minima e limitata a qualche scaricamento dai pendii più ripidi esposti al sole. Inoltre ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.