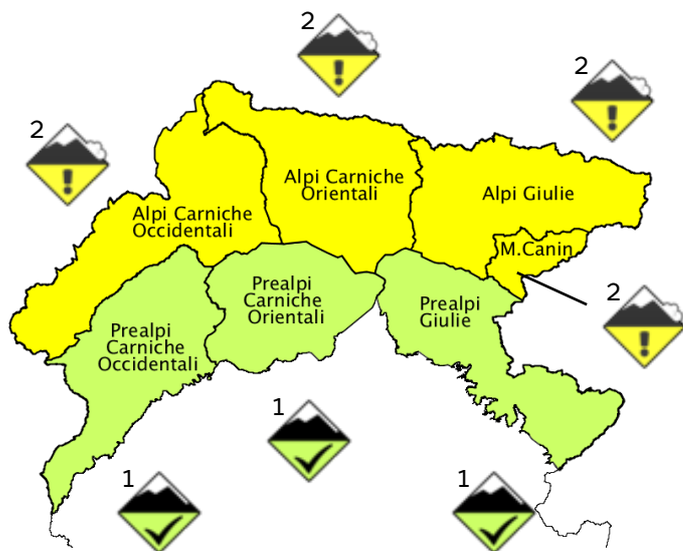


Situazione del 06 dicembre 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 09-12-2019 ore 14, previsore: AMMM

attendibilità: 80%

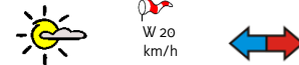
Sulle Alpi possibili distacchi provocati di valanghe, localmente anche con debole sovraccarico.



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



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



Zero Termico: 2600 m
T.media 1000: 2 °C
T.media 2000: 3 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

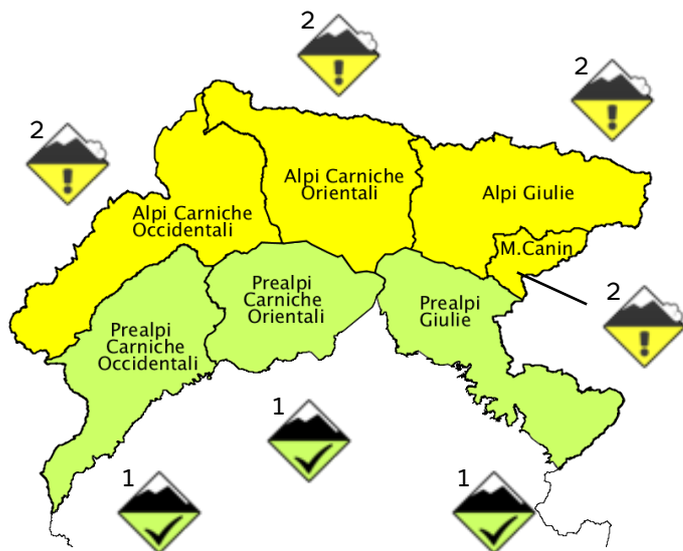
Cielo sereno o poco nuvoloso o variabile dal pomeriggio inversione termica e gelate notturne nelle valli.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	97	0	-5	6
VARMOST M.TE SIMONE	1870	90	0	-1	7
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	230	0	-2	5
PIANCAVALLO	1280	0	0	-4	4
TARVISIO	800	0	0	-4	3

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Bel tempo, ancora forti inversioni termiche e zero termico oltre i 2500 m. Sulle Alpi il pericolo valanghe è 2 (moderato): nelle ore più calde, sui versanti soleggiati, saranno possibili valanghe spontanee, di piccole e medie dimensioni, dalle pareti e dai pendii più ripidi sopra i 1800-1900 m. Sui pendii prativi, nelle zone con presenza di crepe, potranno verificarsi anche valanghe da slittamento. Nelle zone con presenza di accumuli da vento, sui pendii molto ripidi, il distacco provocato di valanghe, in genere di medie dimensioni, potrà avvenire localmente anche con debole sovraccarico. Sulle Prealpi il pericolo valanghe è 1 (debole): saranno possibili piccole valanghe spontanee dalle pareti e dai pendii più ripidi alle massime quote nelle ore calde. Possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per sabato 07 dicembre 2019, attendibilità: 80%

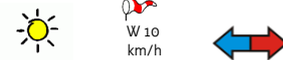
Sulle Alpi possibili distacchi provocati di valanghe, localmente anche con debole sovraccarico.



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



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



Zero Termico: 2300 m
T.media 1000: 2 °C
T.media 2000: 2 °C

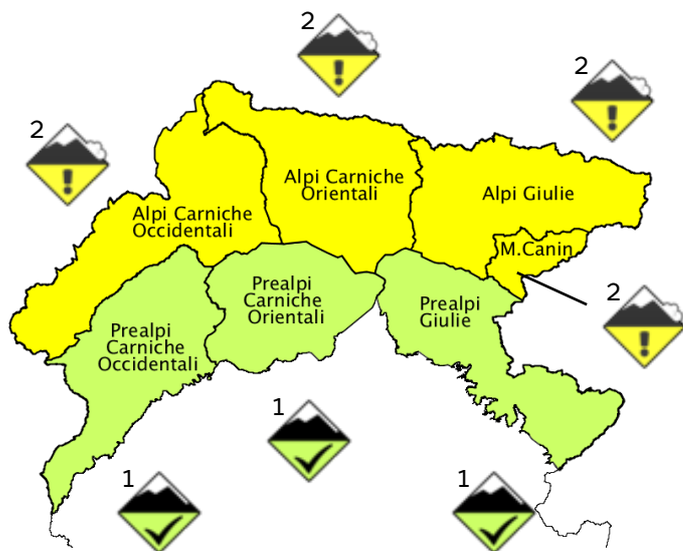
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Di primo mattino nuvoloso, in giornata prevalenza di bel tempo.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Ancora bel tempo e forti inversioni termiche con zero termico a oltre 2300 m. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): nelle ore più calde, sui versanti soleggiati, saranno possibili valanghe spontanee, di piccole e medie dimensioni, dalle pareti e dai pendii più ripidi sopra i 1800-1900 m. Sui pendii prativi, nelle zone con presenza di crepe, potranno verificarsi anche valanghe da slittamento. Nelle zone con presenza di accumuli da vento, sui pendii molto ripidi, il distacco provocato di valanghe, in genere di medie dimensioni, potrà avvenire localmente anche con debole sovraccarico. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 1 (debole): saranno possibili piccole valanghe spontanee dalle pareti e dai pendii più ripidi alle massime quote nelle ore calde. Possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per domenica 08 dicembre 2019, attendibilità: 80%

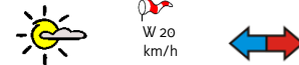
Sulle Alpi possibili distacchi provocati di valanghe, localmente anche con debole sovraccarico.



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



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



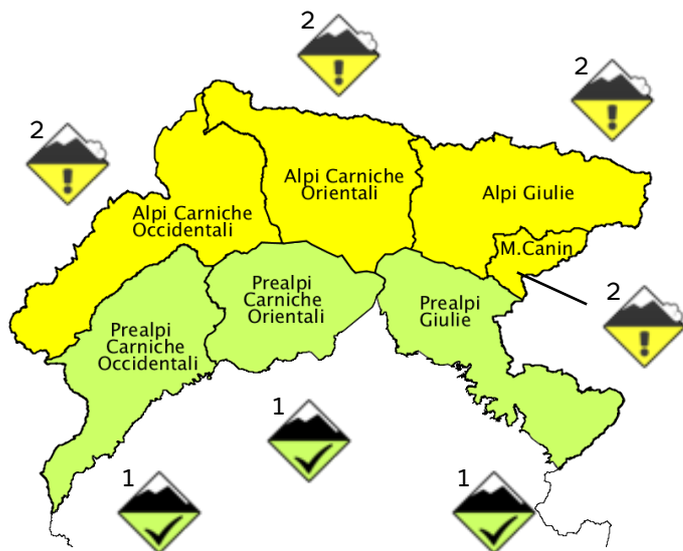
Zero Termico: 2000 m
T.media 1000: 2 °C
T.media 2000: 0 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo sereno o poco nuvoloso, dalla sera aumento della nuvolosità.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo sereno o poco nuvoloso con peggioramento dalla sera. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): nelle ore più calde, sui versanti soleggiati, saranno possibili valanghe spontanee, di piccole e medie dimensioni, dalle pareti e dai pendii più ripidi sopra i 1800-1900 m. Sui pendii prativi, nelle zone con presenza di crepe, potranno verificarsi anche valanghe da slittamento. Nelle zone con presenza di accumuli da vento, sui pendii molto ripidi, il distacco provocato di valanghe, in genere di medie dimensioni, potrà avvenire localmente anche con debole sovraccarico. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 1 (debole): saranno possibili piccole valanghe spontanee dalle pareti e dai pendii più ripidi alle massime quote nelle ore calde. Possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per lunedì 09 dicembre 2019, attendibilità: 70%

Previste deboli precipitazioni nevose oltre gli 800-1000 m circa.



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



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



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

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Nevicate moderate oltre gli 800 m sulle Giulie, più deboli e oltre i 1000 m altrove.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previste precipitazioni da deboli a moderate sulle Alpi Giulie e da deboli a molto deboli sul resto del territorio montano che non andranno a modificare il grado di pericolo, ma che potranno rendere meno visibili gli accumuli di neve ventata già esistenti. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): saranno possibili valanghe spontanee di piccole dimensioni dalle pareti sopra i 1800-1900 m. Sui pendii prativi, nelle zone con presenza di crepe, potranno verificarsi anche valanghe da slittamento. Nelle zone con presenza di accumuli da vento, sui pendii molto ripidi, il distacco provocato di valanghe, in genere di medie dimensioni, potrà avvenire localmente anche con debole sovraccarico. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 1 (debole), saranno possibili piccole valanghe spontanee dalle pareti alle massime quote. Possibile il distacco provocato di piccole valanghe con forte sovraccarico sulle forti pendenze. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.