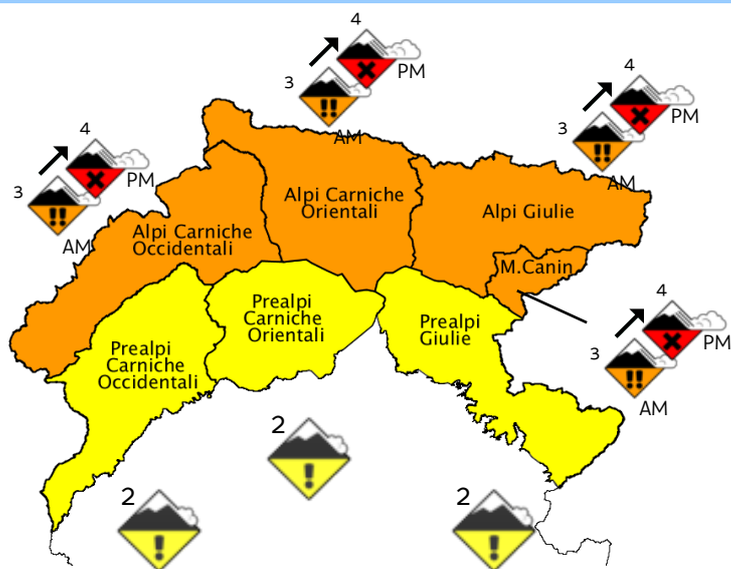


Situazione del 11 dicembre 2017 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 13-12-2017 ore 14, previsore: LL

attendibilità: 70%

Sulle Alpi pericolo in aumento per nuove intense nevicate con valanghe anche di grandi dimensioni.



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: 5 °C
T.media 2000: 1 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

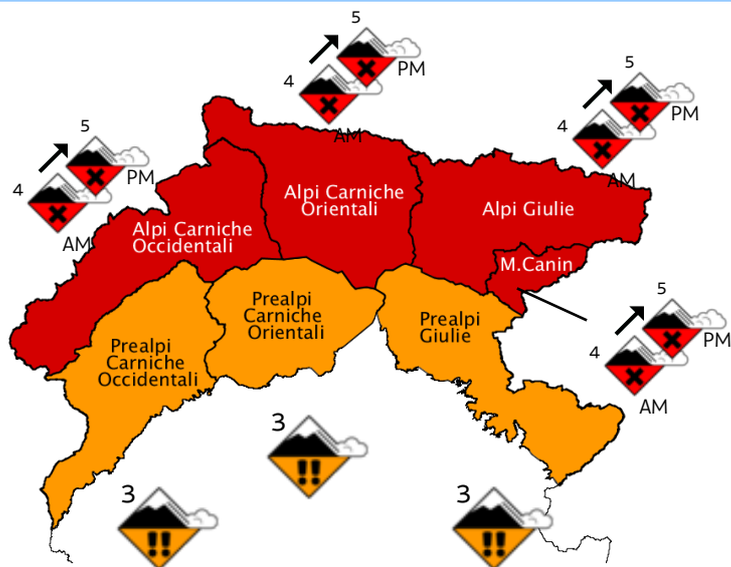
Precipitazioni da intense molto intense. Quota neve in rialzo, da i 1500 e 2000 m. Venti forti da Sud-Ovest.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	20	15	-5	3
VARMOST M.TE SIMONE	1870	80	20	-10	0
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	160	60	-10	0
PIANCAVALLO	1280	15	10	-10	2
TARVISIO	800	70	20	-10	0

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sono previste, tra lunedì e martedì, nevicate intense che possono portare nella zona alpina, sopra i 1900-2000 m a E e sopra i 1700 m ad W, oltre 100 cm di nuova neve. Sulla zona prealpina è prevista pioggia sino alle massime quote. I forti venti formeranno notevoli accumuli in particolare nelle esposizioni settentrionali. Già dalla serata di lunedì il pericolo potrà divenire generalizzato e caratterizzato dalla possibilità di valanghe spontanee anche di grandi dimensioni, mentre il distacco provocato sarà probabile già con debole sovraccarico. Dalla sera alcuni fenomeni valanghivi potrebbero interessare le vie di comunicazione poste sopra i 1000 m circa, non sono esclusi gli insediamenti, interessati da valanghe, sopra i 1200-1300 m. Grado di pericolo: 3 (marcato) in aumento a 4 (forte) in serata sulla zona alpina, 2 (moderato) sulla zona prealpina.

Previsione per martedì 12 dicembre 2017, attendibilità: 60%

Forte pericolo di valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni, sulle Alpi.



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



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



Zero Termico: 1800 m
T.media 1000: 5 °C
T.media 2000: -2 °C

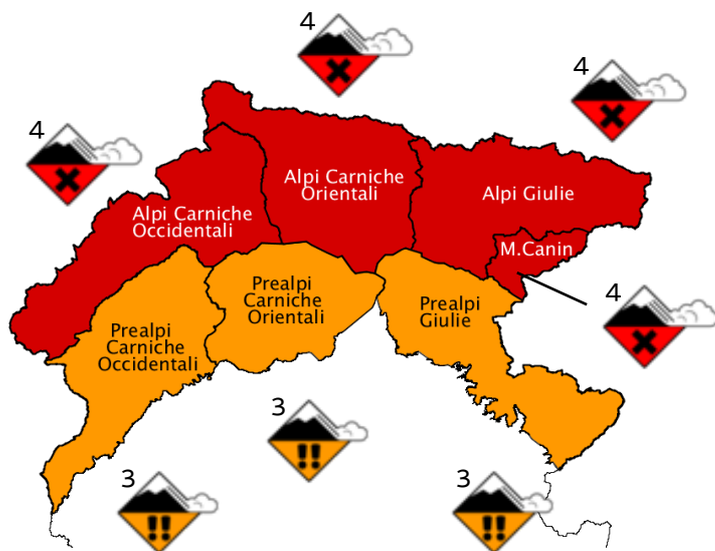
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Precipitazioni da intense a molto intense. Quota neve da 1500 m a 1800 m. Miglioramento nel pomeriggio sera.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Intense nevicate nella mattinata; con minori quantitativi ma a quote più basse nel pomeriggio. Grado di pericolo sulle Alpi: 4 (forte) in possibile aumento a 5 (molto forte) in relazione alla quota neve e ai quantitativi di precipitazione. In tutte le esposizioni, ma in particolare in quelle settentrionali, sono possibili numerose medie e anche grandi valanghe spontanee. I fenomeni possono colpire le vie di comunicazione poste a 1000 m circa e gli insediamenti, interessati da valanghe, sopra i 1200-1300 m. Il distacco provocato di lastroni può avvenire già con debole sovraccarico. Con le nuove nevicate a quote inferiori aumenterà il pericolo anche sulle Prealpi dove, sopra i 1700-1800 m e in particolare a N, saranno possibili distacchi provocati, in genere di piccole dimensioni ma anche con debole sovraccarico. Saranno possibili piccole valanghe spontanee sui pendii più ripidi. Grado di pericolo: 3 (marcato) sulle Prealpi.

Previsione per mercoledì 13 dicembre 2017, attendibilità: 60%

Forte pericolo di valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni, sulle Alpi.



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



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



Zero Termico: 1100 m
T.media 1000: 0 °C
T.media 2000: -6 °C

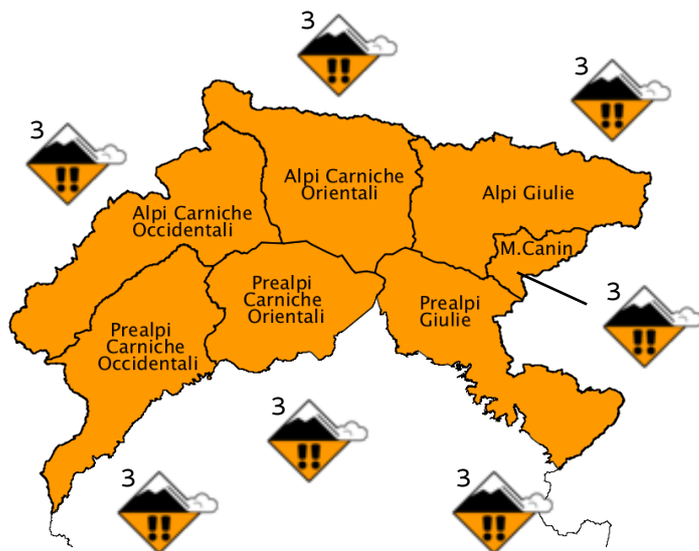
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Variabile con precipitazioni sparse in genere moderate; quota neve 700 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Al mattino nuvoloso con residue nevicate soprattutto ad E; al pomeriggio cielo in genere sereno. Forte abbassamento delle temperature. Grado di pericolo sulle Alpi 4 (forte). Sono ancora possibili, sopra il limite del bosco, diffuse valanghe spontanee di medie dimensioni e anche qualche grande valanga. Nelle zone di deposito da vento resta possibile provocare il distacco già con debole sovraccarico. Sulle Prealpi l'attività valanghiva spontanea è molto meno diffusa e di ridotte dimensioni. Il distacco provocato di lastroni in genere di piccole dimensioni, può avvenire anche con debole sovraccarico in particolare sopra i 1700 m delle esposizioni N. Grado di pericolo: 3 (marcato) sulla zona prealpina.

Previsione per giovedì 14 dicembre 2017, attendibilità: 60%

Possibili sia valanghe spontanee che provocate anche con debole sovraccarico.



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



Zero Termico: 1100 m
T.media 1000: 0 °C
T.media 2000: -6 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Da nuvoloso a coperto e deboli nevicate oltre i 600 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Già al mattino peggioramento con cielo nuvoloso con la possibilità di deboli nevicate sopra gli 800 m circa. Sulle Alpi sono ancora possibili, sopra il limite del bosco, valanghe spontanee anche di medie dimensioni dai pendii più ripidi non ancora scaricati. Nelle zone di deposito da vento, in particolare nelle esposizioni settentrionali, resta possibile provocare il distacco di lastroni anche con debole sovraccarico. Sulle Prealpi l'attività valanghiva spontanea è molto meno diffusa e di ridotte dimensioni. Il distacco provocato di lastroni in genere di piccole dimensioni, può avvenire anche con debole sovraccarico in particolare sopra i 1700 m delle esposizioni N. Grado di pericolo: 3 (marcato), su tutto il territorio.