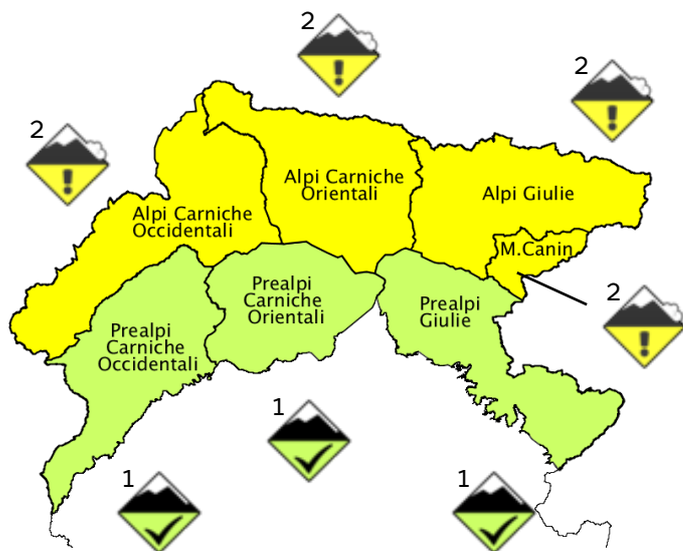


Situazione del 30 dicembre 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 02-01-2020 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 80%

Sulle Alpi possibili distacchi provocati di lastroni da vento, anche con debole sovraccarico.



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



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



NE 30
km/h



T max T min

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

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

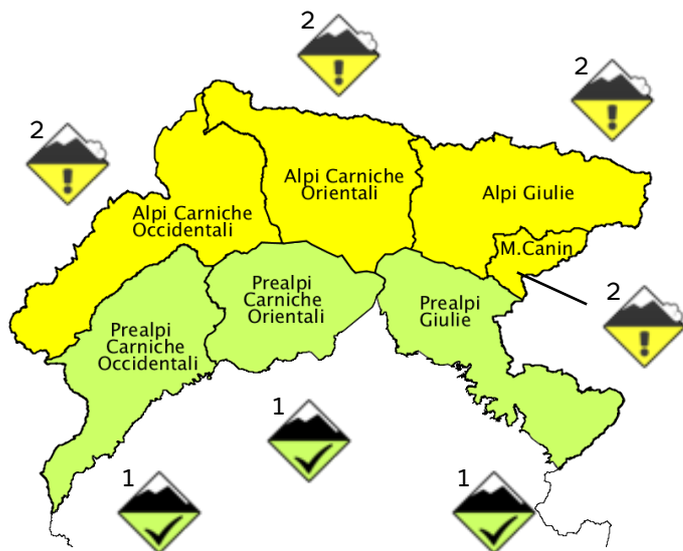
Cielo sereno, freddo di notte nelle valli dove si avrà inversione termica. Moderato vento da NE in quota.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	87	0	-4	3
VARMOST M.TE SIMONE	1870	111	0	-1	5
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	263	0	-4	0
PIANCAVALLO	1280	2	0	-4	5
TARVISIO	800	3	0	-9	3

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Il vento ha rimaneggiato il manto nevoso creando nuovi accumuli in tutte le esposizioni nelle conche, nei canali e sui cambi di pendenza. Tali accumuli, piuttosto evidenti, si alternano a zone compatte o ghiacciate. Nelle zone più riparate permane neve a debole coesione. Sulle Alpi il pericolo valanghe è 2 (moderato): nelle zone con accumuli da vento, sui pendii ripidi in tutte le esposizioni, sopra i 1900-2000 m è possibile il distacco di valanghe a lastroni, principalmente di medie dimensioni, in genere con forte sovraccarico. Sulle forti pendenze ed alle quote più elevate non si esclude il debole sovraccarico. Durante le ore calde, principalmente sui versanti al sole, sono possibili distacchi spontanei di valanghe sia a debole coesione che a lastroni di piccole e medie dimensioni. Sulle Prealpi il pericolo è 1 (debole) permane la possibilità di provocare qualche distacco nelle zone sotto cresta con presenza di accumuli da vento, in genere con forte sovraccarico.

Previsione per martedì 31 dicembre 2019, attendibilità: 80%

Nelle ore calde possibili sia valanghe spontanee che provocate, anche con debole sovraccarico.



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



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



NE 20
km/h



T max

Zero Termico: 2500 m
T.media 1000: 6 °C
T.media 2000: 3 °C

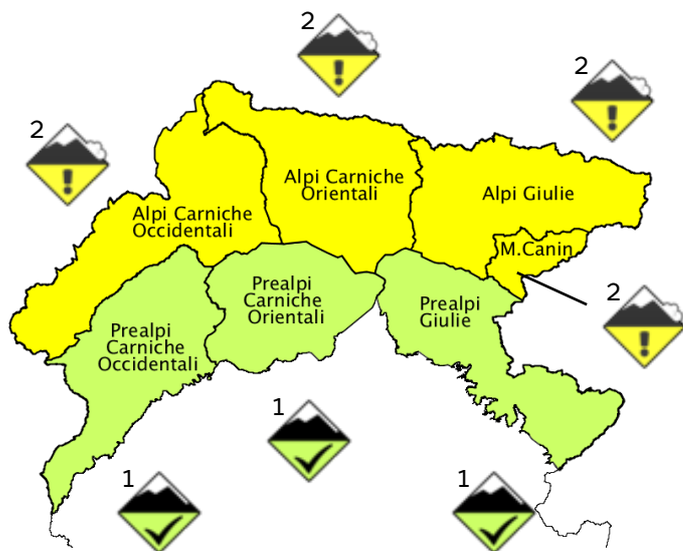
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo poco nuvoloso, inversione termica nelle valli. Temperature miti in quota.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previsto tempo bello ma con un sensibile aumento della temperatura in quota. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): nelle zone con accumuli da vento, sui pendii ripidi in tutte le esposizioni, sopra i 1800-2000 m sarà possibile il distacco di valanghe a lastroni, principalmente di medie dimensioni, in genere con forte sovraccarico. Sui pendii molto ripidi non si esclude il debole sovraccarico. Nelle ore più calde tale possibilità potrà riguardare anche i pendii ripidi. Sempre durante le ore calde, principalmente sui versanti al sole, dalle pareti e lungo i pendii più ripidi saranno possibili distacchi spontanei di valanghe sia a debole coesione che a lastroni di piccole e medie dimensioni. Sulle Prealpi il pericolo sarà 1 (debole) possibile qualche piccolo distacco sia spontaneo che provocato, in genere con forte sovraccarico, sui pendii molto ripidi nelle zone sommitali. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per mercoledì 01 gennaio 2020, attendibilità: 80%

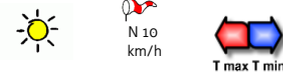
Nelle ore calde possibili sia valanghe spontanee che provocate, anche con debole sovraccarico.



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



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



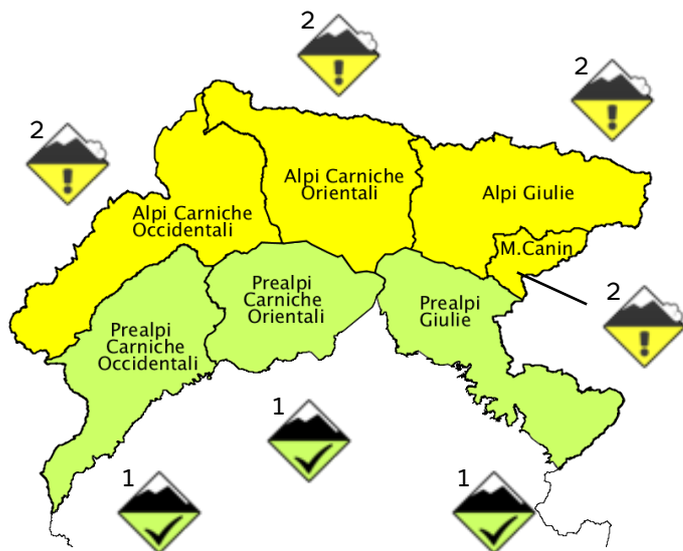
Zero Termico: 2600 m
T.media 1000: 4 °C
T.media 2000: 3 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo sereno e inversione termica di notte nelle valli.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previsto tempo bello con zero termico a 2400 m. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): nelle zone con accumuli da vento, sui pendii ripidi in tutte le esposizioni, sopra i 1800-2000 m sarà possibile il distacco di valanghe a lastroni, principalmente di medie dimensioni, in genere con forte sovraccarico. Sui pendii molto ripidi non si esclude il debole sovraccarico. Nelle ore più calde tale possibilità potrà riguardare anche i pendii ripidi. Sempre durante le ore calde, principalmente sui versanti al sole, dalle pareti e lungo i pendii più ripidi saranno possibili distacchi spontanei di valanghe sia a debole coesione che a lastroni di piccole e medie dimensioni. Sulle Prealpi il pericolo sarà 1 (debole) possibile qualche piccolo distacco sia spontaneo che provocato, in genere con forte sovraccarico, sui pendii molto ripidi nelle zone sommitali. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per giovedì 02 gennaio 2020, attendibilità: 70%

Nelle ore calde possibili sia valanghe spontanee che provocate, anche con debole sovraccarico.



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



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



Zero Termico: 2700 m
T.media 1000: 8 °C
T.media 2000: 4 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo sereno con inversione termica di notte nelle valli. Temperature massime in aumento.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previsto tempo bello ma con ulteriore aumento della temperatura in quota. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato): Durante le ore calde, principalmente sui versanti al sole, dalle pareti e lungo i pendii più ripidi saranno possibili distacchi spontanei di valanghe sia a debole coesione che a lastroni di piccole e medie dimensioni. Il distacco provocato di valanghe in genere di medie dimensioni, potrà avvenire principalmente con forte sovraccarico, nelle zone con accumuli da vento sui pendii ripidi sopra i 1900-2000 m e soprattutto nelle esposizioni settentrionali. Durante le ore più calde tuttavia non si esclude che i distacchi possano avvenire anche con debole sovraccarico e in tutte le esposizioni. Sulle Prealpi il pericolo sarà 1 (debole) possibile qualche piccolo distacco sia spontaneo che provocato, in genere con forte sovraccarico, sui pendii molto ripidi nelle zone sommitali. Ovunque prestare attenzione ai tratti ghiacciati.