



# BOLLETTINO VALANGHE n.24 del 31 dicembre 2019







Situazione del 31 dicembre 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 03-01-2020 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 80%

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



















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

#### Meteo da OSMER - ARPA FVG:

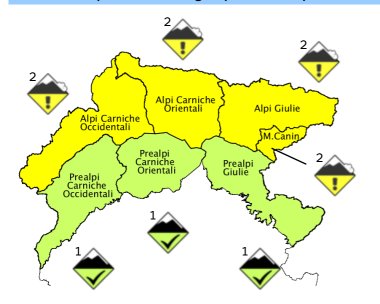
Cielo poco nuvoloso, inversione termica nelle valli. Temperature miti i quota.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	85	0	-1	5
VARMOST M.TE SIMONE	1870	110	0	2	7
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	261	0	1	1
PIANCAVALLO	1280	2	0	0	7
TARVISIO	800	3	0	-9	2

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: L'alternanza di temperature, negative di notte e positive di giorno fin oltre i 2000 m, favorisce un certo consolidamento del manto nevoso. Sulle Alpi il pericolo valanghe è 2 (moderato): nelle zone con accumuli da vento, sui pendii ripidi in tutte le esposizioni sopra i 2000 m resta 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 localmente il debole sovraccarico, soprattutto nelle esposizioni settentrionali dove le temperature si sono mantenute ancora basse. Durante le ore calde, principalmente sui versanti al sole, sono possibili distacchi spontanei di valanghe di neve umida sia a debole coesione che a lastroni di piccole e medie dimensioni. Sulle Prealpi il pericolo è 1 (debole) possibile qualche piccolo distacco sia spontaneo che provocato, in genere con forte sovraccarico, sui pendii molto ripidi nelle zone sommitali.

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. Canir











Zero Termico: 2600 m T.media 1000: 4 °C T.media 2000: 2 °C

0

### Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo sereno, inversione termica di notte nelle valli. Temperature miti i quota.

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 2000 m resta 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 localmente il debole sovraccarico, soprattutto nelle esposizioni settentrionali dove le temperature si sono mantenute ancora basse. Durante le ore calde, principalmente sui versanti al sole, saranno possibili distacchi spontanei di valanghe di neve umida 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.

















# BOLLETTINO VALANGHE n.24 del 31 dicembre 2019

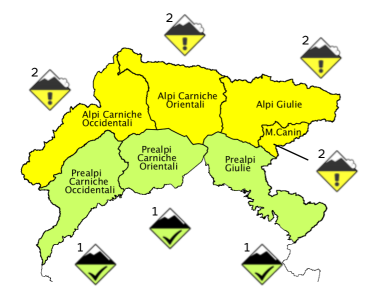






Previsione per giovedì 02 gennaio 2020, attendibilità: 80%

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







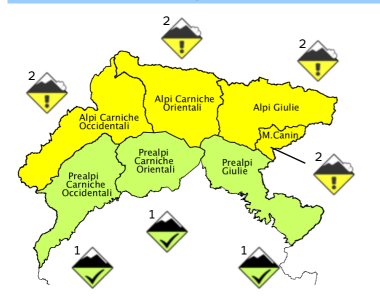
### T.media 2000: 3 °C Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo sereno, 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): 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 2000-2200 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. Sempre durante le ore calde e soprattutto sui versanti al sole dalle pareti e lungo i pendii più ripidi saranno possibili valanghe spontanee di neve umida, 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.

Previsione per venerdì 03 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



SW 20 km/h



Zero Termico: 3000 m T.media 1000: 6 °C T.media 2000: 5 °C

### Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo poco nuvoloso per velature in quota, 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): Di primo mattino 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 2000-2200 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. Sempre durante le ore calde e soprattutto sui versanti al sole dalle pareti e lungo i pendii più ripidi saranno possibili valanghe spontanee di neve umida, sia a debole coesione che a lastroni, in genere di 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













