



BOLLETTINO VALANGHE n.5 del 18 novembre 2019



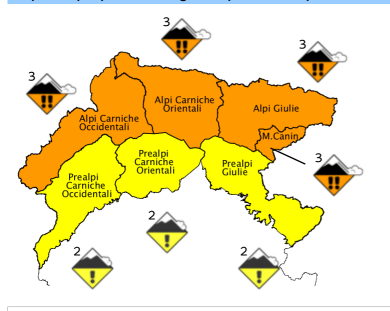




Situazione del 18 novembre 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 18-11-2019 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 80%

Sui pendii ripidi possibili valanghe sia spontanee che provocate, localmente anche molto grandi.



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

















Zero Termico: 1600 m T.media 1000: 3 °C T.media 2000: -2 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

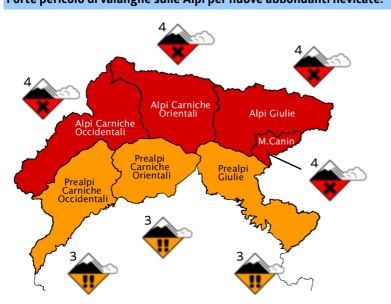
Cielo variabile, possibili isolate brevi nevicate oltre i 1300 m. Dalla sera peggioramento con nevicate moderate.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	90	0	-2,4	4,0
VARMOST M.TE SIMONE	1870	86	0	-3,5	2,3
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	173	10	-3,0	4,0
PIANCAVALLO	1280	0	0	0	7,3
TARVISIO	800	0	0	3,5	7,6

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: La forte sciroccata che ha interessato la regione nel fine settimana ha portato ingenti quantitativi di nuova neve solo oltre i 2200 m. Sotto tale quota, e fino a 1500 m, a fasi alterne è nevicato e piovuto. In quota hanno spirato intensi venti dai quadranti meridionali. Sulle Alpi, sopra i 2000-2200 m, sono presenti consistenti accumuli di neve ventata che in diversi punti possono ancora staccarsi sia spontaneamente che con debole sovraccarico dando origine a valanghe in genere di grandi dimensioni ma localmente non si escludono isolati distacchi molto grandi. Sotto tali quote sulle Alpi e sulle Prealpi, dalle pareti e soprattutto sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe da slittamento di neve umida di piccole e di medie dimensioni e a livello isolato, sulle Alpi, anche di grandi dimensioni. Grado di pericolo: 3 (marcato) sulle Alpi, 2 (moderato) sulle Prealpi.

Previsione per martedì 19 novembre 2019, attendibilità: 70%

Forte pericolo di valanghe sulle Alpi per nuove abbondanti nevicate.



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







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

S 40 km/h

T.media 1000: 5 °C T.media 2000: 0 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Coperto con precipitazioni diffuse. Intense nevicate, inizialmente oltre i 100-1300 m, in risalita a 1400-1700 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previste nuove intense nevicate con quota neve in rialzo dai 1000-1200 m fino a 1700 m. Sopra i 1800 m potranno cadere da 50 a 70 cm di nuova neve. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 4 (forte). La neve fresca e i vecchi depositi da vento già presenti in quota costituiranno le principali fonti di pericolo. Sui pendii ripidi sopra i 1800 m in diversi punti potranno staccarsi sia spontaneamente che con debole sovraccarico numerose valanghe, in genere di grandi dimensioni, ma localmente non si possono escludere isolati distacchi molto grandi. Alcuni fenomeni potrebbero anche interessare la viabilità, in genere sopra quota 1400 m. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 3 (marcato). Sui pendii ripidi sopra i 1800 m in diversi punti potranno staccarsi sia spontaneamente che con debole sovraccarico alcune valanghe, in genere di piccole e medie dimensioni e solo localmente potranno verificarsi isolati distacchi di grandi dimensioni.

1 Debole







BOLLETTINO VALANGHE n.5 del 18 novembre 2019

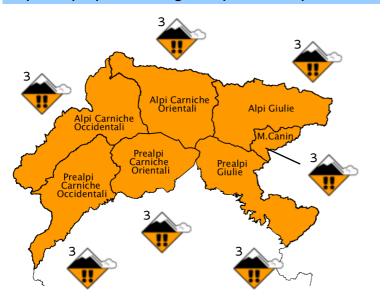






Previsione per mercoledì 20 novembre 2019, attendibilità: 70%

Sui pendii ripidi possibili valanghe sia spontanee che provocate, localmente anche molto grandi.



Alpi Carniche occ., Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Alpi









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

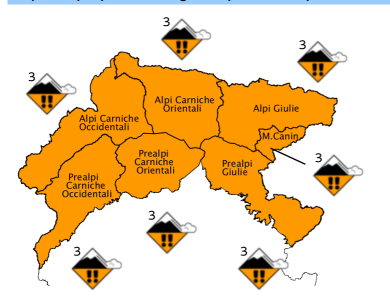
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo in genere variabile. Possibile maggiore nuvolosità sul Tarvisiano e Valcellina.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previsto cielo variabile con assenza di precipitazioni. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 3 (marcato). Sopra i 1800 m, sui pendii ripidi potranno staccarsi valanghe spontanee di medie e grandi dimensioni, soprattutto sui versanti al sole e nelle ore più calde. Localmente i distacchi potranno risultare molto grandi. Sui pendii erbosi molto ripidi inoltre saranno possibili valanghe da slittamento. Sempre sopra i 1800 m il distacco provocato di valanghe, anche grandi o molto grandi, potrà avvenire con debole sovraccarico. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 3 (marcato). Sui pendii molto ripidi sopra i 1800 m potranno staccarsi sia spontaneamente che con debole sovraccarico alcune valanghe, in genere di piccole e medie dimensioni. Sulle Prealpi Carniche occidentali, localmente, potranno verificarsi isolati distacchi di grandi dimensioni.

Previsione per giovedì 21 novembre 2019, attendibilità: 70%

Sui pendii ripidi possibili valanghe sia spontanee che provocate, localmente anche molto grandi.



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







W 20 km/h



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

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Possibile nuovo aumento della nuvolosità e non si esclude qualche debole precipitazione locale.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo da nuvoloso a coperto con deboli nevicate sopra i 1500 m circa. Sulle Alpi il pericolo valanghe sarà 3 (marcato). Sopra i 1800 m, sui pendii ripidi potranno staccarsi valanghe spontanee di medie e grandi dimensioni. Sui pendii erbosi molto ripidi saranno ancora possibili valanghe da slittamento. Sempre sopra i 1800 m il distacco provocato di valanghe, anche grandi o molto grandi, potrà avvenire con debole sovraccarico. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 3 (marcato). Sui pendii molto ripidi sopra i 1800 m potranno staccarsi, sia spontaneamente che con debole sovraccarico, alcune valanghe di piccole e medie dimensioni. Sulle Prealpi Carniche occidentali, localmente, le valanghe potranno risultare di grandi dimensioni.











