

BOLLETTINO VALANGHE n.6 del 17 novembre 2017



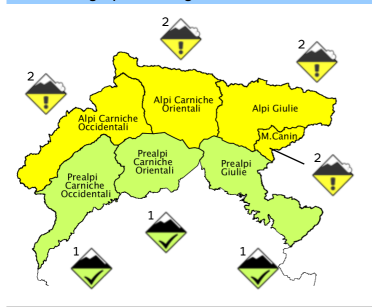




Situazione del 17 novembre 2017 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 20-11-2017 ore 14, previsore: LL

attendibilità: 90%

Possibili valanghe provocate in genere con forte sovraccarico.















Zero Termico: 1800 m T.media 1000: 4 °C T.media 2000: 0 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

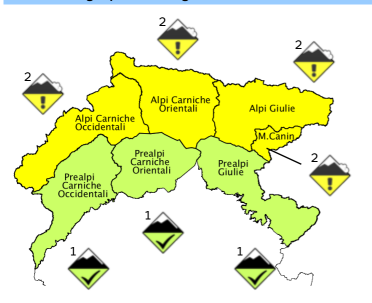
Nuvolosità variabile. Sulle Giulie anche coperto e in serata forse nevischio oltre i 1000 metri circa.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI -	1750	4	0	0	8
VARMOST M.TE SIMONE	1870	38	0	-1,3	4
SELLA NEVEA - LIVINAL	1837	90	0	1,1	4,7
PIANCAVALLO	1280	8	0	0,5	2,1
TARVISIO	800	50	0	1,3	6,5

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi è possibile provocare piccole e medie valanghe in genere con forte sovraccarico tranne sui pendii molto ripidi a N sopra i 1900 dove non si esclude, localmente, il debole sovraccarico. I luoghi pericolosi si trovano nelle zone con depositi da vento, in genere ben riconoscibili, sopra i 1900 m in particolare a N e alle quote più alte. Grado di pericolo 2 (moderato). Sulle Prealpi sono possibili piccole valanghe provocate in genere con forte sovraccarico. I luoghi pericolosi hanno diffusione limitata alle massime quote e a N e gli accumuli da vento sono di piccole dimensioni. Grado di pericolo 1 (debole). Il manto nevoso è caratterizzato da zone erose alternate ad accumuli nei canaloni. L'alternanza delle temperature produce un discreto consolidamento del manto nevoso tranne alle massime quote delle esposizioni settentrionali. Il sole e le temperature positive hanno ridotto gli spessori del manto nevoso soprattutto alle

Previsione per sabato 18 novembre 2017, attendibilità: 80%

Possibili valanghe provocate in genere con forte sovraccarico.















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

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo in genere sereno o poco nuvoloso,al mattino possibile cielo variabile a E, specie sul Tarvisiano.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi è possibile provocare piccole e medie valanghe in genere con forte sovraccarico tranne sui pendii molto ripidi a N sopra i 1900 dove non si esclude, localmente, il debole sovraccarico. I luoghi pericolosi si trovano nelle zone con depositi da vento, in genere ben riconoscibili, sopra i 1900 m in particolare a N e alle quote più alte. Grado di pericolo 2 (moderato). Sulle Prealpi sono possibili piccole valanghe provocate in genere con forte sovraccarico. I luoghi pericolosi hanno diffusione limitata alle massime quote e a N e gli accumuli da vento sono di piccole dimensioni. Grado di pericolo 1 (debole).









BOLLETTINO VALANGHE n.6 del 17 novembre 2017

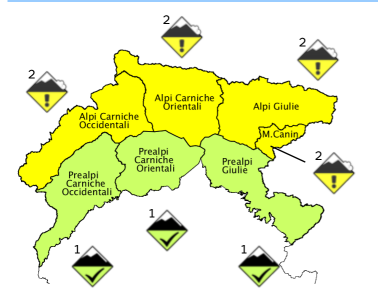






Previsione per domenica 19 novembre 2017, attendibilità: 80%

Possibili valanghe provocate in genere con forte sovraccarico.









Zero Termico: 1500 m T.media 1000: 1 °C T.media 2000: -5 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG: Al mattino probabile variabilità, in giornata miglioramento. Vento da N

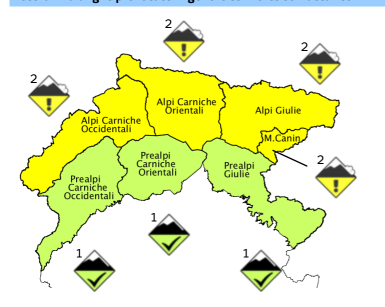
NW anche sostenuto.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi è possibile provocare piccole e medie valanghe in genere con forte sovraccarico tranne sui pendii molto ripidi a N sopra i 1900 dove non si esclude, localmente, il debole sovraccarico. I luoghi pericolosi si trovano nelle zone con depositi da vento, in genere ben riconoscibili, sopra i 1900 m in particolare a N e alle quote più alte. Grado di pericolo 2 (moderato). Sulle Prealpi sono possibili piccole valanghe provocate in genere con forte sovraccarico. I luoghi pericolosi hanno diffusione limitata alle massime

Previsione per lunedì 20 novembre 2017, attendibilità: 70%

quote e a N e gli accumuli da vento sono di piccole dimensioni. Grado di pericolo 1 (debole).

Possibili valanghe provocate in genere con forte sovraccarico.







Meteo da OSMER - ARPA FVG: Cielo da poco nuvoloso a variabile, possibili gelate notturne.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi è possibile provocare piccole e medie valanghe in genere con forte sovraccarico tranne sui pendii molto ripidi a N sopra i 1900 dove non si esclude, localmente, il debole sovraccarico. I luoghi pericolosi si trovano nelle zone con depositi da vento, in genere ben riconoscibili, sopra i 1900 m in particolare a N e alle quote più alte. Grado di pericolo 2 (moderato). Sulle Prealpi sono possibili piccole valanghe provocate in genere con forte sovraccarico. I luoghi pericolosi hanno diffusione limitata alle massime quote e a N e gli accumuli da vento sono di piccole dimensioni. Grado di pericolo 1 (debole).













