



BOLLETTINO VALANGHE n.8 del 22 novembre 2017



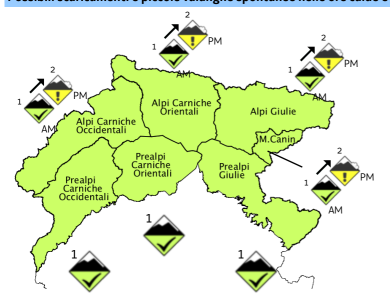




Situazione del 22 novembre 2017 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 24-11-2017 ore 14, previsore: LL

attendibilità: 80%

Possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee nelle ore calde e sui versanti al sole.















Zero Termico: 3200 m T.media 1000: 3 °C T.media 2000: 5 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

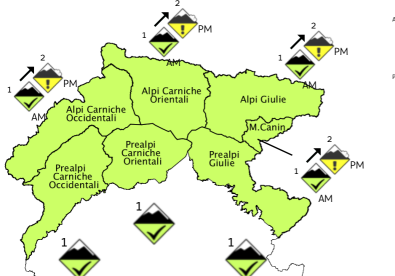
cielo poco nuvoloso; maggiore nuvolosità sulle Prealpi.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI -	1750	33	0	-2	4
VARMOST M.TE SIMONE	1870	41	0	2	8
SELLA NEVEA - LIVINAL	1837	82	0	1	5
PIANCAVALLO	1280	0	0	-2	3
TARVISIO	800	3	0	3	8

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sono previste inversioni in fondovalle e alte temperature in quota (zero termico a 3200 m) con un aumento del pericolo. Sulle Alpi sopra il limite del bosco, nelle ore calde e sui versanti al sole, sono possibili piccole valanghe spontanee anche di fondo sui pendii prativi molto ripidi. Grado di pericolo 1 (debole) in aumento a 2 (moderato) durante le ore calde. Sulle Prealpi nelle ore più calde e sui pendii molto ripidi al sole sono possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee superficiali e, in genere, a debole coesione. Grado di pericolo 1 (debole).

Previsione per giovedì 23 novembre 2017, attendibilità: 70%

Possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee nelle ore calde e sui versanti al sole.











Zero Termico: 3000 m T.media 1000: 3 °C T.media 2000: 3 °C

0

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Sulle zone più interne cielo variabile; sulle Prealpi cielo da nuvoloso a coperto.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sono previste ancora temperature alte in quota e nelle ore centrali della giornata. Sulle Alpi sopra il limite del bosco, nelle ore calde e sui versanti al sole, sono possibili piccole valanghe spontanee anche di fondo sui pendii prativi molto ripidi. Grado di pericolo 1 (debole) in aumento a 2 (moderato) durante le ore calde. Sulle Prealpi nelle ore più calde e sui pendii molto ripidi al sole sono possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee superficiali e, in genere, a debole coesione. Grado di pericolo 1 (debole).









BOLLETTINO VALANGHE n.8 del 22 novembre 2017

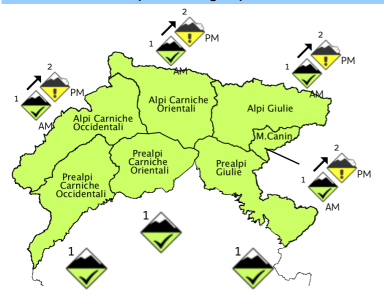






Previsione per venerdì 24 novembre 2017, attendibilità: 70%

Possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee nelle ore calde e sui versanti al sole.



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



W 20 km/h



Zero Termico: 2700 m T.media 1000: 4 °C T.media 2000: 1 °C

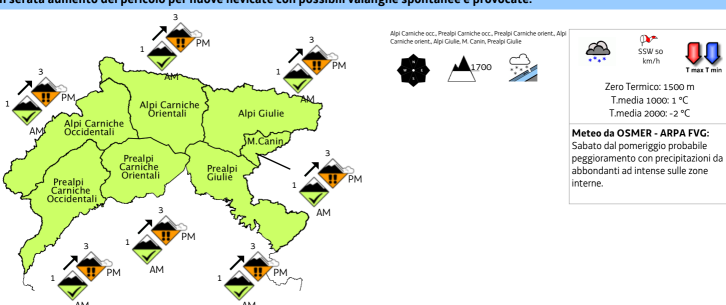
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Sulle Prealpi cielo in prevalenza nuvoloso, sulle zone alpine in quota variabile forse anche poco nuvoloso.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: È previsto un lieve abbassamento delle temperature (zero termico a 2700 m) ma in quota e nelle ore centrali ancora temperature alte. Sulle Alpi sopra il limite del bosco, nelle ore calde e sui versanti al sole, sono possibili piccole valanghe spontanee anche di fondo sui pendii prativi molto ripidi. Grado di pericolo 1 (debole) in aumento a 2 (moderato) durante le ore calde. Sulle Prealpi nelle ore più calde e sui pendii molto ripidi al sole sono possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee superficiali e, in genere, a debole coesione. Grado di pericolo 1 (debole).

Previsione per sabato 25 novembre 2017, attendibilità: 60%

In serata aumento del pericolo per nuove nevicate con possibili valanghe spontanee e provocate.



Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: In mattinata ancora cielo variabile e relativamente caldo; dal pomeriggio è previsto un peggioramento con abbassamento delle temperature e inizio di precipitazioni abbondanti (40-50 cm di neve a 1600-1700 e quantitativi maggiori alle quote superiori). Nella serata si avrà un deciso aumento del pericolo in relazione all'entità delle precipitazioni nevose. Su tutto il territorio montano, sopra il limite del bosco e su tutti i versanti saranno possibili sia valanghe spontanee, anche di fondo sui pendii prativi molto ripidi, nonché provocate anche con debole sovraccarico. Grado di pericolo 1 (debole) in aumento fino a 3 (marcato) in serata.













