





BOLLETTINO VALANGHE n.29 del 08 febbraio 2019



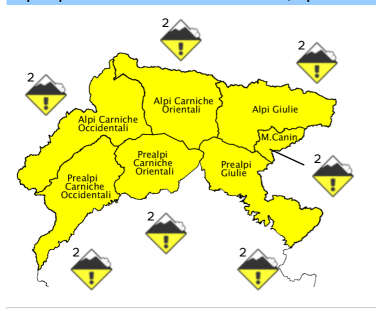




Situazione del 08 febbraio 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 11-02-2019 ore 14, previsore: MM

attendibilità: 80%

In quota presenza di accumuli localmente instabili, soprattutto a Nord.













Zero Termico: 1400 m T.media 1000: 2 °C T.media 2000: -4 °C

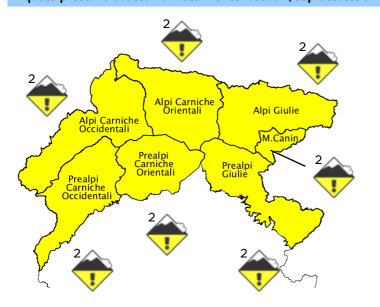
Meteo da OSMER - ARPA FVG: Cielo da nuvoloso a variabile.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	102	0	-4	9
VARMOST M.TE SIMONE	1870	109	0	-3	6
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	202	0	-4	3
PIANCAVALLO	1280	33	0	-2	7
TARVISIO	800	36	0	-4	6

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Dopo il rialzo termico dei giorni scorsi le temperature sono in calo. Il manto nevoso tende a consolidarsi. Nelle zone di accumulo poste sui pendii molto ripidi, sopra i 2000 m, in particolare a nord, resta possibile localmente il distacco provocato principalmente con forte sovraccarico. Quasi assente l'attività valanghiva spontanea, limitata a piccole valanghe sui versanti meridionali più ripidi. Grado di pericolo 2 (moderato) ovunque.

Previsione per sabato 09 febbraio 2019, attendibilità: 80%

In quota presenza di accumuli localmente instabili, soprattutto a Nord.



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











Zero Termico: 1300 m T.media 1000: 0 °C T.media 2000: -2 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo in prevalenza poco nuvoloso. Sulla fascia Prealpina, possibile cielo variabile.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Cielo sereno o poco nuvoloso. Manto nevoso in fase di consolidamento. Nelle zone di accumulo poste sui pendii molto ripidi, sopra i 2000 m, in particolare a nord, resta possibile localmente il distacco provocato principalmente con forte sovraccarico. Quasi assente l'attività valanghiva spontanea, limitata a qualche scaricamento vicino alle balze rocciose. Grado di pericolo 2 (moderato) ovunque.









BOLLETTINO VALANGHE n.29 del 08 febbraio 2019

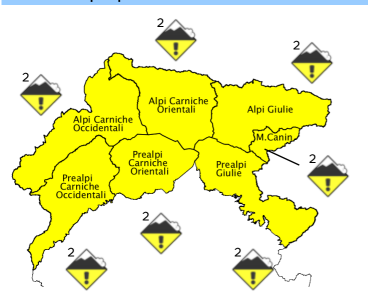






Previsione per domenica 10 febbraio 2019, attendibilità: 80%

Previste nuove precipitazioni dalla serata.



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









SW 30 km/h



Zero Termico: 1200 m T.media 1000: 0 °C T.media 2000: -3 °C

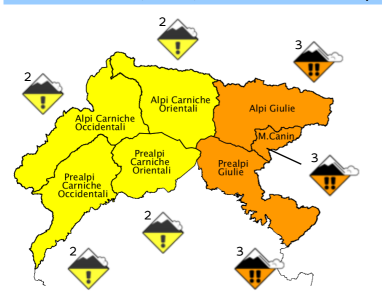
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo da nuvoloso.In serata possibili precipitazioni sparse. In serata e nella notte nevicate oltre 800-1000 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: In serata probabile peggioramento con precipitazioni nevose oltre gli 800 m di quota. Le nuove precipitazioni previste per la serata non modificheranno il grado di pericolo della giornata che sarà 2 (moderato) ovunque. Nelle zone di accumulo poste sui pendii molto ripidi, sopra i 2000 m, in particolare a nord, resta possibile localmente il distacco provocato principalmente con forte sovraccarico. Nella notte su lunedì ripresa dell'attività valanghiva spontanea in genere con piccole valanghe.

Previsione per lunedì 11 febbraio 2019, attendibilità: 70%

Pericolo in aumento a 3 (marcato) sulla zona del Canin e sulle Alpi e Prealpi Giulie.



Alpi Giulie, M. Canin, Prealpi Giulie







₹



Zero Termico: 1400 m T.media 1000: 2 °C T.media 2000: -5 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Nelle prime ore precipitazioni abbondanti ad est, con neve fino a 400-500 m.Miglioramento durante la giornata

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Fino alla tarda mattinata previste precipitazioni nevose, che potranno apportare 40-50 cm di neve su Canin, Alpi e Prealpi Giulie e 10 –20 cm sulle altre zone. Venti forti durante la nevicata formeranno nuovi accumuli su tutti i versanti. Sulla zona del Canin, Alpi e Prealpi Giulie, grado di pericolo 3 (marcato), sopra il limite del bosco, sui pendii ripidi sono possibili valanghe spontanee in genere di medie dimensioni lungo i percorsi abituali, sia a debole coesione che a lastroni. Il distacco provocato di valanghe, generalmente di medie dimensioni, sarà possibile anche con debole sovraccarico su tutti versanti ripidi sopra i 1700m di quota. Su Alpi e Prealpi Carniche pericolo 2 (moderato), saranno possibili valanghe spontanee di piccole dimensioni sui versanti molto ripidi. Il distacco provocato sarà possibile principalmente con forte sovraccarico nelle zone di accumulo più ripide oltre i 1800/1900 m, in genere alle esposizioni N.











