



BOLLETTINO VALANGHE n.28 del 15 gennaio 2018



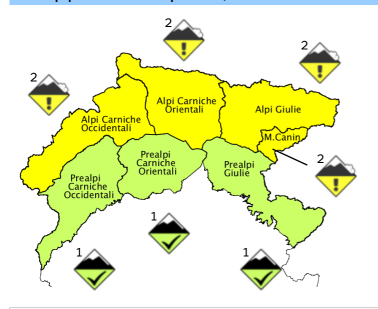




Situazione del 15 gennaio 2018 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 17-01-2018 ore 14, previsore: GA

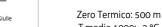
attendibilità: 80%

Sulle Alpi possibili distacchi provocati, localmente con debole sovraccarico.









T.media 1000: -3 °C T.media 2000: -7 °C

SVV 20

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

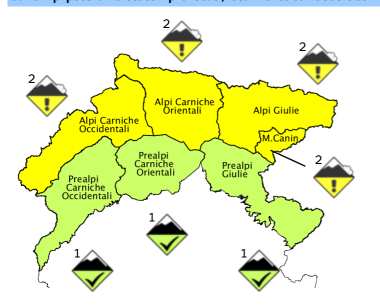
Cielo poco nuvoloso. In serata aumento della nuvolosità.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	89	0	-7,1	-3,9
VARMOST M.TE SIMONE	1870	118	0	-9,2	-4,2
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	254	0	-9	-4
PIANCAVALLO	1280	23	0	-6	-1,2
TARVISIO	800	6	0	-2,8	-0,1

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi pericolo valanghe 2 (moderato) per accumuli da vento in quota. Sopra i 1900-2000 m in particolare nelle esposizioni settentrionali è possibile localmente il distacco di lastroni in genere con forte sovraccarico. Sui pendii molto ripidi, in prossimità di creste e forcelle, non si esclude che il distacco possa ancora avvenire al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Possibili isolati scaricamenti dalle pareti. Dove presenti fessure nel manto nevoso non si escludono isolati distacchi di fondo. Sulle Prealpi pericolo valanghe 1 (debole). Manto nevoso stabile e ben consolidato. Sopra i 1900 m a N è possibile il distacco di piccoli lastroni con forte sovraccarico. Isolati scaricamenti dalle pareti. Il manto nevoso ovunque fino alla quota di 1900-2000 m si presenta ben consolidato. Si segnala la presenza di molti tratti ghiacciati. Sulle Alpi sono ancora presenti recenti depositi da vento non del tutto consolidati.

Previsione per martedì 16 gennaio 2018, attendibilità: 80%

Sulle Alpi possibili distacchi provocati, localmente con debole sovraccarico.







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

0 SW 30

T.media 2000: -4 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Deboli nevicate specialmente a E. Nuvolosità meno intensa a W.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi pericolo valanghe 2 (moderato) per accumuli da vento in quota. Sopra i 1900-2000 m in particolare nelle esposizioni settentrionali è possibile localmente il distacco di lastroni in genere con forte sovraccarico. Sui pendii molto ripidi, in prossimità di creste e forcelle, non si esclude che il distacco possa ancora avvenire al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Possibili isolati scaricamenti dalle pareti. Dove presenti fessure nel manto nevoso non si escludono isolati distacchi di fondo. Sulle Prealpi pericolo valanghe 1 (debole). Manto nevoso stabile e ben consolidato. Sopra i 1900 m a N è possibile il distacco di piccoli lastroni con forte sovraccarico. Isolati scaricamenti dalle pareti. Possibili deboli nevicate fino a fondovalle in particolare a Est. La nuova neve renderà meno visibili i tratti ghiacciati.

















BOLLETTINO VALANGHE n.28 del 15 gennaio 2018

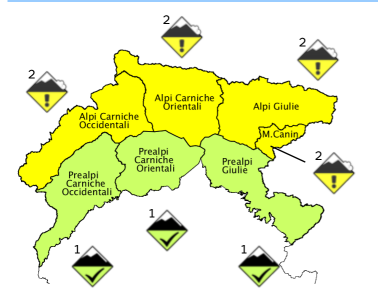






Previsione per mercoledì 17 gennaio 2018, attendibilità: 70%

Sulle Alpi possibili distacchi provocati, localmente con debole sovraccarico. Vento da NW in quota.









?

T.media 1000: 0 °C T.media 2000: -6 °C

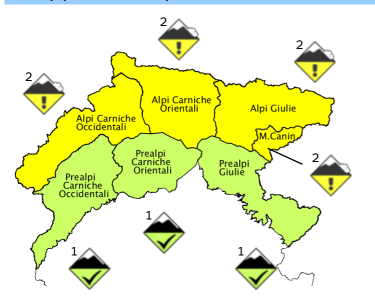
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Al mattino sulle Alpi variabile con deboli nevicate. In giornata poco nuvoloso. Vento sostenuto da NW.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi pericolo valanghe 2 (moderato). Nuovi accumuli da vento in quota. Sopra i 1800-1900 m in tutte le esposizioni è possibile il distacco di piccoli lastroni in genere con forte sovraccarico. Sui pendii molto ripidi, in prossimità di creste e forcelle, il distacco è possibile al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Possibili piccole valanghe lungo i canaloni sottovento e scaricamenti dalle pareti. Sulle Prealpi pericolo valanghe 1 (debole). Manto nevoso stabile e ben consolidato Isolati scaricamenti dalle pareti. Possibili piccoli lastroni con forte sovraccarico sopra i 1900 m a N sulle pendenze molto elevate. Previsto forte vento in quota che formerà nuovi accumuli sotto le creste e le forcelle. Attenzione ai tratti ghiacciati.

Previsione per giovedì 18 gennaio 2018, attendibilità: 70%

Sulle Alpi possibili distacchi provocati, localmente con debole sovraccarico. Vento da W in quota.



. NW 40 km/h Zero Termico: 800 m T.media 1000: -1 °C T.media 2000: -5 °C

0

Meteo da OSMER - ARPA FVG: Cielo sereno. Vento da NW

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi pericolo valanghe 2 (moderato). Accumuli da vento di recente formazione in quota. Sopra i 1800-1900 m in tutte le esposizioni possibile il distacco di piccoli lastroni in genere con forte sovraccarico. Sui pendii molto ripidi, in prossimità di creste e forcelle, il distacco è possibile al passaggio del singolo sciatore/escursionista.Possibili piccole valanghe lungo i canaloni sottovento e scaricamenti dalle pareti.Sulle Prealpi pericolo valanghe 1 (debole). Manto nevoso stabile e ben consolidato Isolati scaricamenti dalle pareti. Possibili piccoli lastroni con forte sovraccarico sopra i 1900 m a N sulle pendenze molto elevate. Ancora vento in quota. Prestare attenzione agli accumuli da vento presenti sotto le creste e le forcelle ed ai tratti ghiacciati.













