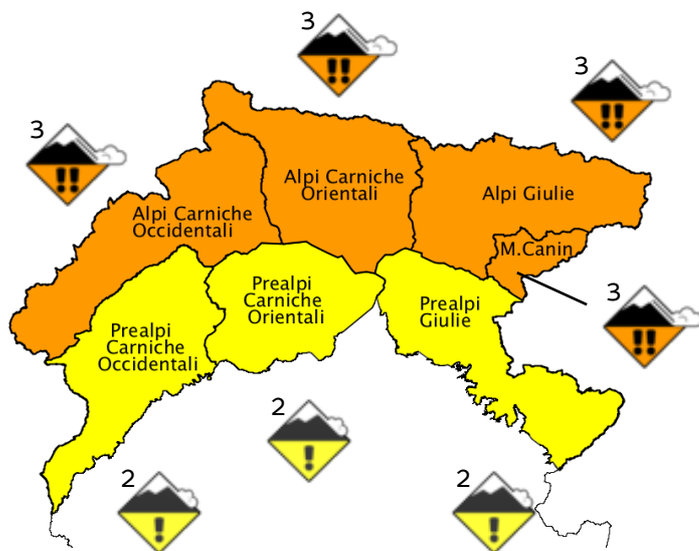


Situazione del 08 novembre 2017 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 10-11-2017 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 80%

Sulle Alpi possibili sia valanghe spontanee che provocate, anche di medie dimensioni.



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



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



E 10
km/h



T max T min

Zero Termico: 1800 m
T.media 1000: 5 °C
T.media 2000: -1 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:

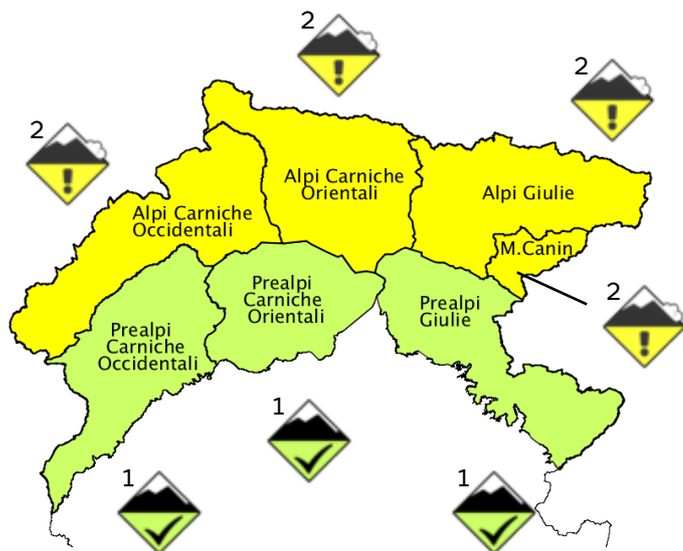
Cielo in genere poco nuvoloso.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI -	1750	56	8	-2,7	1
VARMOST M.TE SIMONE	1870	47	5	-3,2	5
SELLA NEVEA - LIVINAL	1837	94	15	-2,5	3
PIANCAVALLO	1280	10	10	-1	6
TARVISIO	800	14	0	0,3	6

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle zona Alpina sono possibili numerose valanghe spontanee di piccole dimensioni e anche qualche media valanga, di fondo sui pendii privati. I fenomeni più frequenti si avranno a sud e durante le ore più calde. Oltre il limite del bosco sono presenti accumuli da vento che se sovraccaricati possono dare origine a distacchi anche di medie valanghe, anche al passaggio di un singolo sciatore/escursionista. Grado di pericolo 3 (marcato). Sulle Prealpi l'attività valanghiva spontanea è più contenuta sia per dimensioni che per diffusione. Nelle zone con accumuli da vento, alle massime quote, è possibile il distacco provocato di piccole valanghe. Grado di pericolo 2 (moderato). La neve è presente oltre i 1200-1300 m di quota, fino a fondovalle nel Tarvisiano. Ieri sono caduti 10-15 cm di nuova neve. Sulle Alpi a 1800 m gli spessori del manto nevoso variano da 60 a 90 cm mentre sulle Prealpi da 40 a 60 cm.

Previsione per giovedì 09 novembre 2017, attendibilità: 70%

Possibili sia valanghe spontanee che provocate, localmente anche con debole sovraccarico.



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



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



E 10
km/h



T max T min

Zero Termico: 1800 m
T.media 1000: 2 °C
T.media 2000: -2 °C

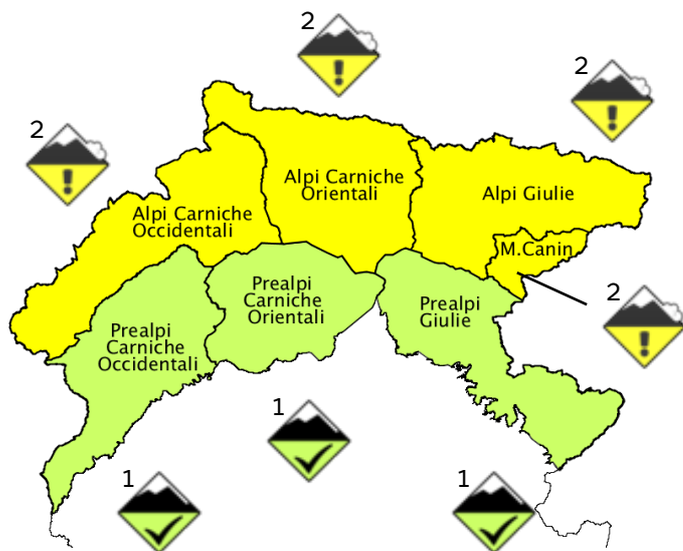
Meteo da OSMER - ARPA FVG:

Cielo in genere nuvoloso. Possibili locali debolissime nevicate sulle Prealpi Carniche al mattino sopra 1300 m.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi sopra i 1900- 2000 m di quota sono presenti accumuli da vento localmente instabili che se sovraccaricati possono originare valanghe. Nelle esposizioni settentrionali, sulle forti pendenze, le valanghe staccabili possono essere di medie dimensioni e per il loro innesco può risultare ancora sufficiente il passaggio di un singolo sciatore/escursionista. Altrove i distacchi possono avvenire in genere con carichi elevati ed essere di piccole dimensioni. Sono ancora possibili scariche di neve e piccole valanghe, dalle pareti e lungo i canali e i pendii più ripidi, in particolare nelle ore più calde del giorno e in tutte le esposizioni. Grado di pericolo 2 (moderato). Sulle Prealpi, i punti pericolosi per distacco di valanghe sono isolati e ubicati alle massime quote delle esposizioni N e su pendenze molto elevate. Distacco possibile con forti carichi. Attività valanghiva spontanea limitata a isolate scariche. Grado di pericolo 1 (debole).

Previsione per venerdì 10 novembre 2017, attendibilità: 70%

Possibili sia valanghe spontanee che provocate, localmente anche con debole sovraccarico.



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



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



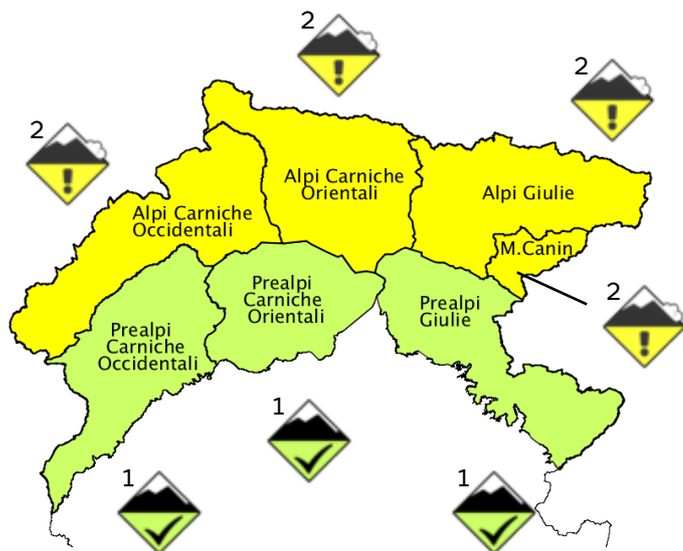
Zero Termico: 1800 m
T.media 1000: 3 °C
T.media 2000: -1 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo in genere poco nuvoloso o variabile.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Sulle Alpi sopra i 1900- 2000 m di quota sono presenti accumuli da vento localmente instabili che se sovraccaricati possono originare valanghe. Nelle esposizioni settentrionali, sulle forti pendenze, le valanghe staccabili possono essere di medie dimensioni e per il loro innesco può risultare ancora sufficiente il passaggio di un singolo sciatore/escursionista. Altrove i distacchi possono avvenire in genere con carichi elevati ed essere di piccole dimensioni. Sono ancora possibili scariche di neve e piccole valanghe, dalle pareti e lungo i canali e i pendii più ripidi, in particolare nelle ore più calde del giorno e in tutte le esposizioni. Grado di pericolo 2 (moderato). Sulle Prealpi, i punti pericolosi per distacco di valanghe sono isolati e ubicati alle massime quote delle esposizioni N e su pendenze molto elevate. Distacco possibile con forti carichi. Attività valanghiva spontanea limitata a isolate scariche. Grado di pericolo 1 (debole).

Previsione per sabato 11 novembre 2017, attendibilità: 70%

Possibili sia valanghe spontanee che provocate, localmente anche con debole sovraccarico.



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



Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie



Zero Termico: 2500 m
T.media 1000: 4 °C
T.media 2000: 1 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Cielo in genere variabile.

Stato del manto nevoso e pericolo valanghe: Previsto un rialzo termico con zero termico a 2500 m. Nella zona Alpina sono possibili valanghe spontanee in genere di piccole dimensioni. I fenomeni più frequenti si avranno a sud e durante le ore calde della giornata. Sopra i 1900- 2000 m di quota sono presenti accumuli da vento localmente instabili che se sovraccaricati possono originare valanghe. Per il loro innesco, di primo mattino è necessario un carico elevato mentre nelle ore calde può risultare sufficiente il passaggio di un singolo sciatore/escursionista. Grado di pericolo 2 (moderato). Sulle Prealpi, i punti pericolosi per distacco di valanghe sono isolati e ubicati alle massime quote delle esposizioni N e su pendenze molto elevate. Distacco possibile con forti carichi. Attività valanghiva spontanea limitata a isolate scariche. Grado di pericolo 1 (debole).