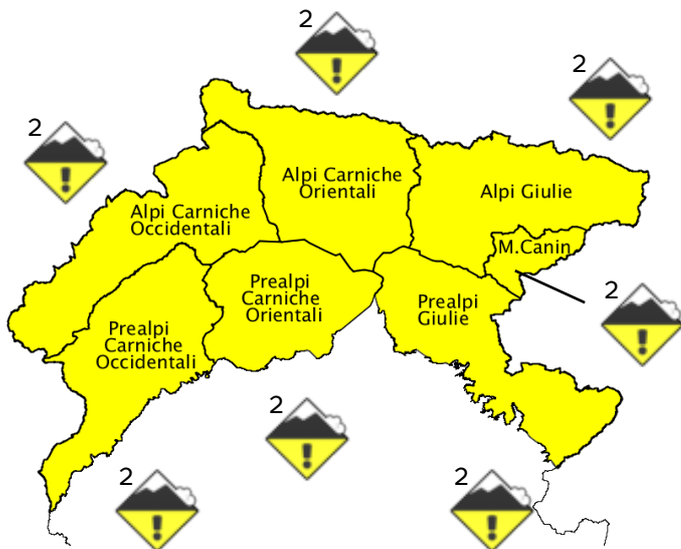


Situazione del 05 marzo 2018 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 07-03-2018 ore 14, previsore: LL

attendibilità: 70%

**Pericolo di valanghe provocate localmente anche con debole sovraccarico**



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



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

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

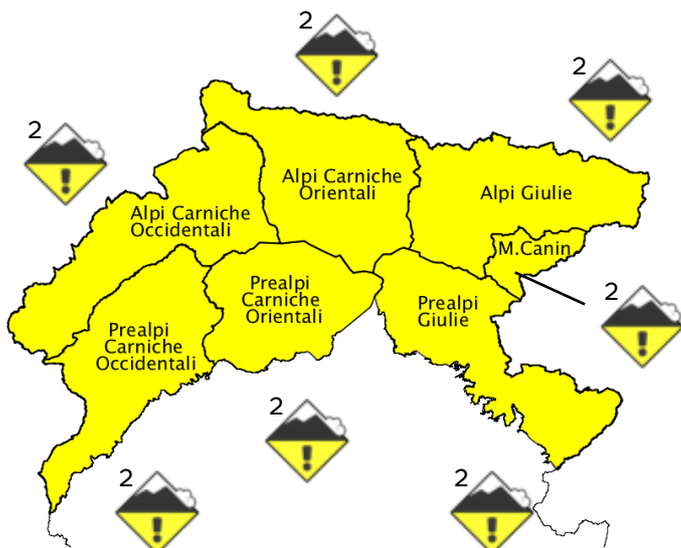
Cielo coperto con deboli precipitazioni in serata.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	114	0	-3,9	5,5
VARMOST M.TE SIMONE	1870	135	0	-4,1	6,6
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	288	0	-2,7	1,3
PIANCAVALLO	1280	57	0	-2,0	5,6
TARVISIO	800	30	0	-2,2	6,3

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** L'alternanza di temperature positive diurne e fredde notturne ha favorito il consolidamento del manto nevoso. Nelle zone di accumulo sopra i 1800 m, in particolare a nord, resta possibile il distacco provocato in genere con forte sovraccarico. Alle massime quote, sulle forti pendenze e in prossimità di creste e forcelle, localmente resta possibile il distacco anche al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Nella giornata odierna, in serata, saranno possibili deboli precipitazioni (5-10 cm) ininfluenti per il pericolo ma che potranno nascondere gli accumuli pericolosi preesistenti. Grado di pericolo previsto 2 (moderato) su tutto il territorio montano.

Previsione per martedì 06 marzo 2018, attendibilità: 70%

**Pericolo di valanghe provocate localmente anche con debole sovraccarico.**



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



Zero Termico: 1200 m  
T.media 1000: 1 °C  
T.media 2000: -4 °C

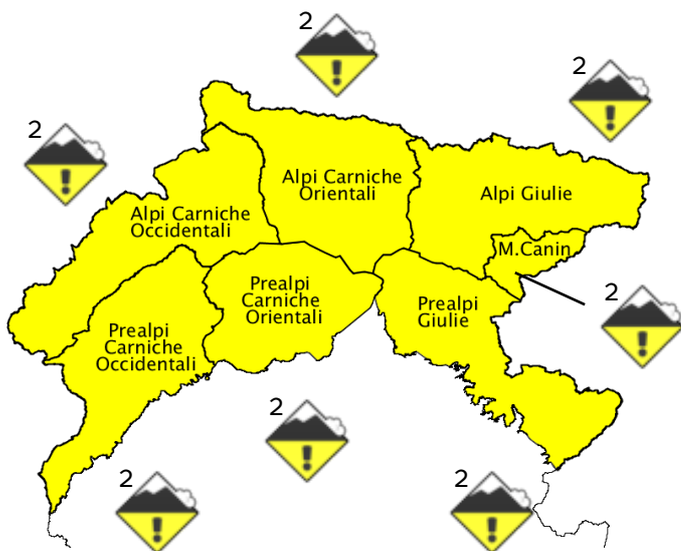
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo coperto con precipitazioni sparse.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Cielo coperto con deboli precipitazioni (10-15 cm di neve fresca) in particolare ad E. Nelle zone di accumulo sopra i 1800 m, in particolare a nord, resta possibile il distacco provocato in genere con forte sovraccarico. La nuova neve ricoprirà i vecchi accumuli. Le precipitazioni previste inoltre possono formare nuovi piccoli accumuli molto localizzati che, alle massime quote in prossimità di creste e forcelle, possono essere distaccati anche con debole sovraccarico. Grado di pericolo previsto 2 (moderato) su tutto il territorio montano.

Previsione per mercoledì 07 marzo 2018, attendibilità: 70%

**Pericolo di valanghe provocate localmente anche con debole sovraccarico.**



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



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

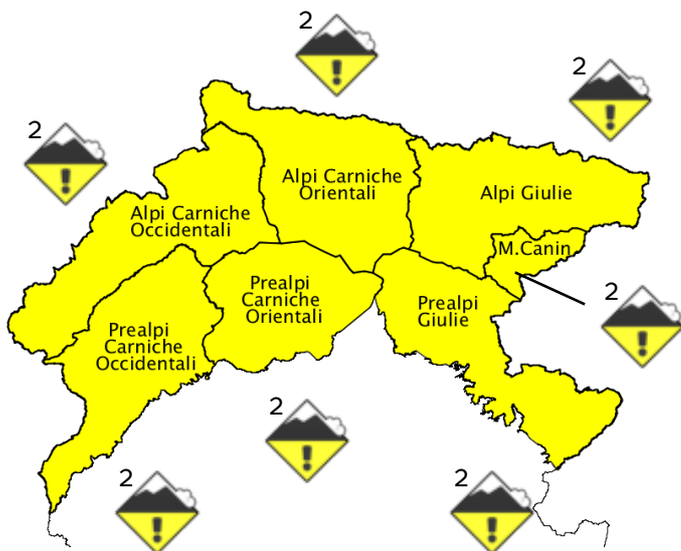
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo da nuvoloso a coperto con deboli precipitazioni più probabili dal pomeriggio.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Ancora cielo coperto con possibili deboli precipitazioni (5-10 cm). Nelle zone di accumulo sopra i 1800 m, in particolare a nord, resta possibile il distacco provocato in genere con forte sovraccarico. Le precipitazioni previste possono formare nuovi piccoli accumuli molto localizzati che, alle massime quote in prossimità di creste e forcelle, possono essere distaccati anche con debole sovraccarico. Grado di pericolo previsto 2 (moderato) su tutto il territorio montano.

Previsione per giovedì 08 marzo 2018, attendibilità: 60%

**Pericolo di valanghe provocate localmente anche con debole sovraccarico.**



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



Zero Termico: 1500 m  
T.media 1000: 3 °C  
T.media 2000: -4 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo in genere variabile con più nubi sulle Prealpi.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Cielo in genere variabile con più nubi sulle Prealpi. Nelle zone di accumulo sopra i 1800 m, in particolare a nord, resta possibile il distacco provocato in genere con forte sovraccarico. Alle massime quote, sulle forti pendenze e in prossimità di creste e forcelle, localmente resta possibile il distacco anche al passaggio del singolo sciatore/escursionista. Nelle ore più calde, in particolare sui versanti al sole, saranno possibili scaricamenti a debole coesione sotto le rocce sui pendii più ripidi. Grado di pericolo previsto 2 (moderato) su tutto il territorio montano.