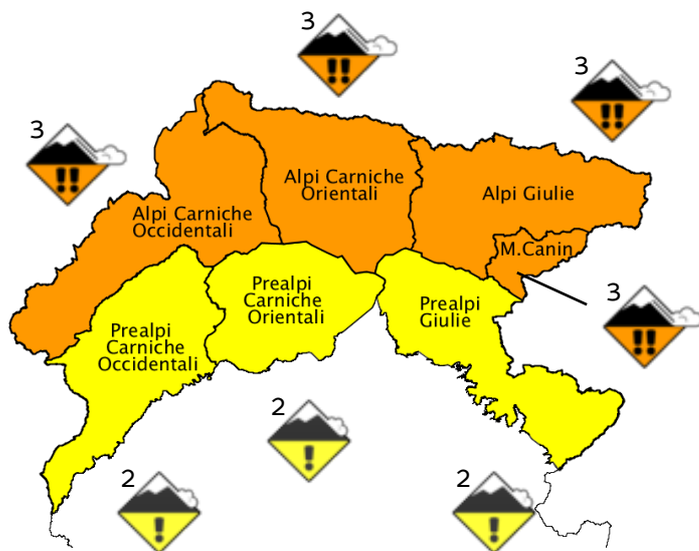


Situazione del 25 novembre 2019 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 27-11-2019 ore 14, previsore: DM

attendibilità: 80%

**Sulle Alpi sono possibili valanghe sia spontanee che provocate, localmente anche molto grandi.**



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



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



Zero Termico: 2800 m  
T.media 1000: 9 °C  
T.media 2000: 5 °C

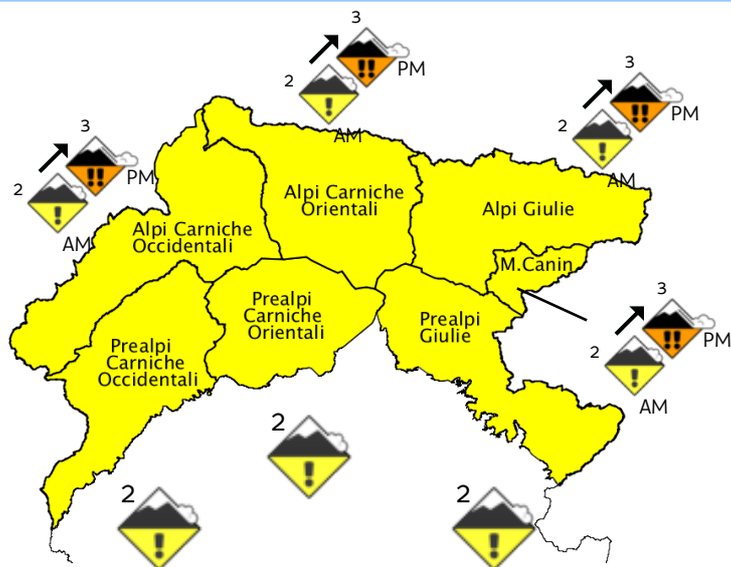
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**  
Cielo sereno o poco nuvoloso

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI - ZONCOLAN	1750	100	0	+1,5	+3,5
VARMOST M.TE SIMONE	1870	98	0	+1	+3
SELLA NEVEA - LIVINAL LUNC	1837	226	0	+1	+3
PIANCAVALLO	1280	0	0	+3	+6
TARVISIO	800	0	0	+5,5	+7

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Nel fine settimana si sono avute abbondanti precipitazioni, nevose solo oltre i 1800-2000 m. Sulle Alpi il pericolo è 3 (marcato). A nord la neve è presente dai 1200 m. Fino ai 2000 m il manto nevoso risulta appesantito dalla pioggia mentre oltre si hanno consistenti quantità di neve fresca non ancora trasformata e molti accumuli. Oltre i 1800 m, in particolare a sud sono possibili distacchi di valanghe sia a debole coesione che a lastroni di grandi e anche molto grandi dimensioni lungo i canali e dai pendii ripidi, anche di fondo dai pendii prativi. Il distacco provocato è possibili anche con debole sovraccarico nelle zone più ripide e di maggior accumulo. Sulle Prealpi la neve è presente dai 1400-1500 m a nord, 1700 m a sud. Qui il pericolo valanghe è 2 (moderato). Sopra i 1800 sono possibili distacchi spontanei di valanghe in genere di medie dimensioni e solo occasionalmente di grandi dimensioni e il distacco provocato può avvenire principalmente con forte sovraccarico.

Previsione per martedì 26 novembre 2019, attendibilità: 80%

**Sui pendii ripidi possibili valanghe sia spontanee che provocate, sulle Alpi anche molto grandi.**



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



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



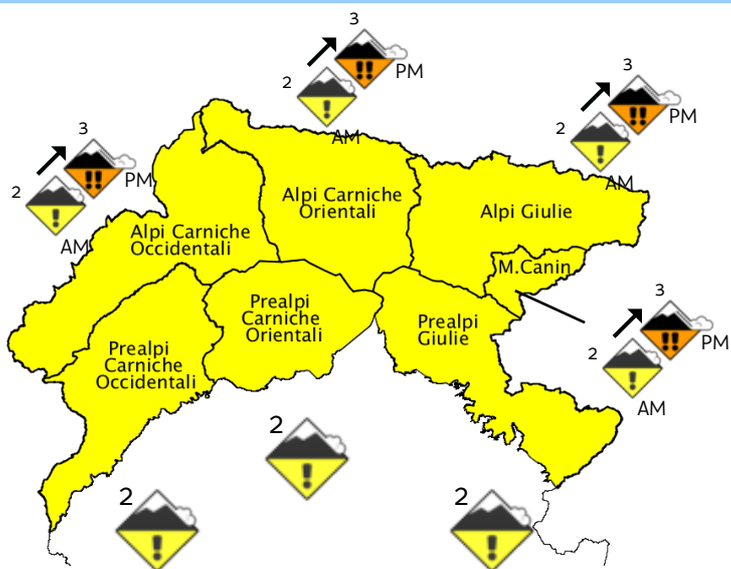
Zero Termico: 2400 m  
T.media 1000: 7 °C  
T.media 2000: 4 °C

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

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Per martedì lo zero termico sarà a circa 2400 m. Il pericolo valanghe sulle Alpi sarà 2 (moderato) in aumento a 3 (marcato) durante le ore più calde. Oltre i 1800 m, vista la grande quantità di neve fresca presente in quota, saranno possibili distacchi di valanghe sia a lastroni che a debole coesione di grandi dimensioni e in alcuni casi anche molto grandi, in particolare a sud. Sempre oltre tale quota il distacco provocato sarà possibile anche con debole sovraccarico nelle zone non ancora scaricate. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato). Sopra i 1800 saranno possibili distacchi spontanei di valanghe in genere di medie dimensioni e solo occasionalmente di grandi dimensioni e il distacco provocato potrà avvenire principalmente con forte sovraccarico nelle zone di maggior accumulo dei versanti settentrionali.

Previsione per mercoledì 27 novembre 2019, attendibilità: 80%

**Sui pendii ripidi possibili valanghe sia spontanee che provocate, localmente anche molto grandi.**



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



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



Zero Termico: 2000 m  
T.media 1000: 6 °C  
T.media 2000: 0 °C

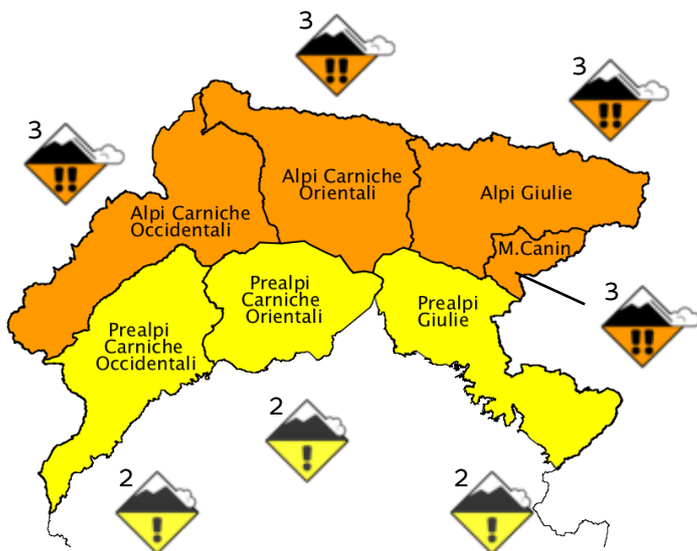
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo nuvoloso al mattino, pomeriggio-sera precipitazioni da moderate ad abbondanti, nevose oltre i 1800 m circa.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Mercoledì pomeriggio arriverà un nuovo fronte che porterà neve solo oltre i 1800 m circa. Il pericolo valanghe sulle Alpi sarà 2 (moderato) al mattino, in aumento a 3 (marcato) nel pomeriggio. Oltre i 1800 m saranno possibili distacchi di valanghe sia a lastroni che a debole coesione in genere di grandi dimensioni a tutte le esposizioni. Sempre oltre tale quota il distacco provocato sarà possibile anche con debole sovraccarico nelle zone non ancora scaricate. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato). Sopra i 1800 saranno possibili distacchi spontanei di valanghe in genere di medie dimensioni e il distacco provocato potrà avvenire principalmente con forte sovraccarico nelle zone di maggior accumulo dei versanti settentrionali.

Previsione per giovedì 28 novembre 2019, attendibilità: 70%

**Sui pendii ripidi possibili valanghe sia spontanee che provocate, di grandi dimensioni.**



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: 5 °C  
T.media 2000: 0 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

piogge residue in esaurimento.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Per giovedì il tempo è previsto in miglioramento e lo zero termico si assesterà tra i 1800-2000 m. Sulle Alpi, vista la nuova neve presente in quota il pericolo sarà 3 (marcato). Oltre i 1800 m saranno possibili distacchi di valanghe sia a lastroni che a debole coesione in genere di grandi dimensioni a tutte le esposizioni. Sempre oltre tale quota il distacco provocato sarà possibile anche con debole sovraccarico nelle zone di nuovo accumulo. Sulle Prealpi il pericolo valanghe sarà 2 (moderato). Sopra i 1800 saranno possibili distacchi spontanei di valanghe in genere di medie dimensioni e il distacco provocato potrà avvenire principalmente con forte sovraccarico nelle zone di maggior accumulo dei versanti settentrionali.