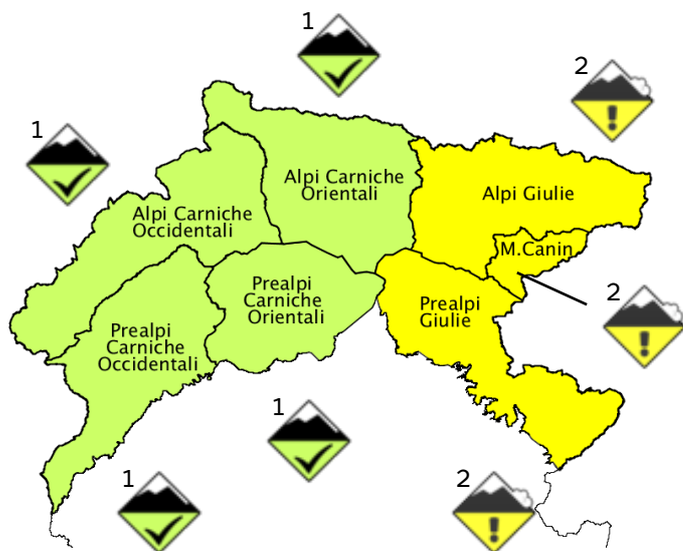


Situazione del 16 gennaio 2017 edizione delle ore 14-prossimo aggiornamento 18-01-2017 ore 14, previsore: GA

attendibilità: 80%

**Presenza di accumuli, localmente instabili, in particolare sulle zone orientali della regione.**



Alpi Giulie, M. Canin, Prealpi Giulie



Alpi Carniche occ., Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Alpi Carniche orient.



Zero Termico: 400 m  
T.media 1000: -6 °C  
T.media 2000: -12 °C

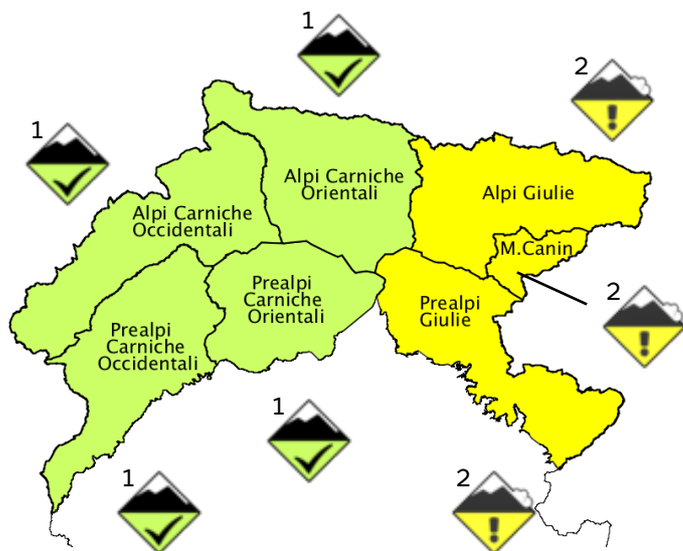
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**  
Cielo da poco nuvoloso a variabile.  
Vento da NE in quota.

Stazione	quota (m)	altezza neve (cm)	neve fresca (cm)	Tmin (°C)	Tmax (°C)
RIFUGIO TAMAI -	1750	13	0	-12,7	-3,3
VARMOST M.TE SIMONE	1870	16	0	-14,1	-5,2
SELLA NEVEA - LIVINAL	1837	62	0	-13,8	-10
PIANCAVALLO	1280	21	0	-10,7	-1,2
TARVISIO	800	42	0	-15,6	-1

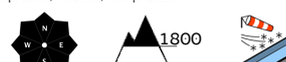
**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Il manto nevoso presenta spessori ridotti per la stagione. In quota ampie zone erose si alternano a zone di accumulo, nei canali, conche e in corrispondenza a bruschi cambi di pendenza. Nella zona occidentale della Regione tali accumuli sono estremamente localizzati e di modeste dimensioni mentre nella zona orientale risultano maggiormente diffusi e con spessori più consistenti. Il manto nevoso si presenta in generale soffice fino al limite del bosco mentre al di sopra alterna zone a debole coesione a strati compatti. Il vento in quota si sta intensificando e formerà nuovi accumuli. Nelle zone di accumulo è possibile provocare dei distacchi, principalmente con forte sovraccarico. Non si esclude tuttavia il debole sovraccarico, in particolare sulle forti pendenze soprattutto nelle zone orientali della regione. Grado di

Previsione per martedì 17 gennaio 2017, attendibilità: 80%

**Forte vento in quota. Formazione di nuovi accumuli localmente instabili.**



Alpi Giulie, M. Canin, Prealpi Giulie



Alpi Carniche occ., Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Alpi Carniche orient.



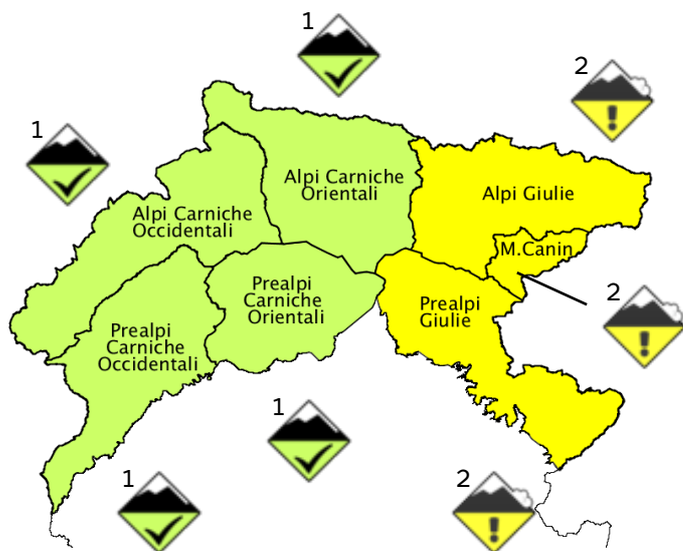
Zero Termico: 400 m  
T.media 1000: -5 °C  
T.media 2000: -12 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**  
Cielo da variabile a nuvoloso. In quota, vento da NE forte e freddo. Sul Tarvisiano possibile del nevischio.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Il forte vento dai quadranti nord-orientali previsto, rimanderà ulteriormente il manto nevoso. Sopra il limite del bosco potranno formarsi nuovi accumuli, nelle conche e nei canali e sui forti cambi di pendenza, in tutte le esposizioni sopra il limite del bosco. Gli accumuli, localizzati e facilmente riconoscibili, in genere non presentano spessori tali da seppellire una persona, ma sono sicuramente in grado di provocarne la caduta e per questo motivo andrebbero evitati. Tali accumuli anche duri e compatti, se sovraccaricati potrebbero staccarsi localmente anche con debole sovraccarico, in particolare sulle forti pendenze. Gli accumuli presenteranno una maggiore diffusione nelle zone orientali. L'attività valanghiva spontanea risulterà estremamente limitata a scariche dalle pareti sottovento. Grado di pericolo valanghe previsto: 2 (moderato) sulle

Previsione per mercoledì 18 gennaio 2017, attendibilità: 80%

**Forte vento in quota. Formazione di nuovi accumuli localmente instabili.**



Alpi Giulie, M. Canin, Prealpi Giulie



Alpi Carniche occ., Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Alpi Carniche orient.



Zero Termico: 400 m  
T.media 1000: -4 °C  
T.media 2000: -10 °C

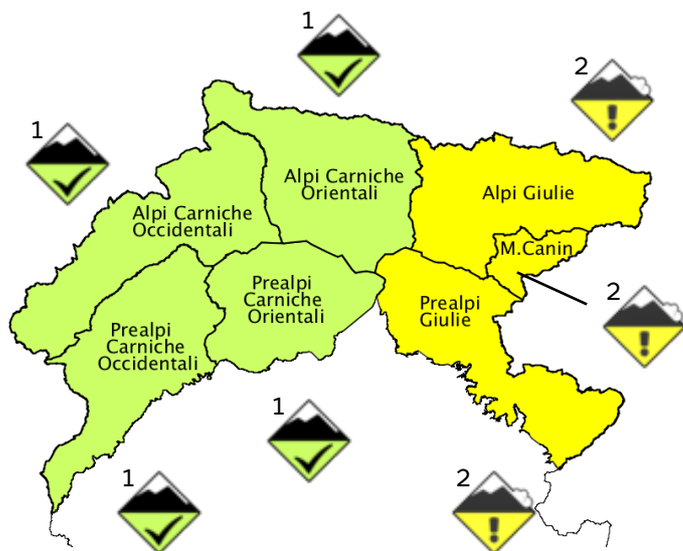
**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo in genere poco nuvoloso. Vento da NE forte e freddo in quota.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Continua il forte vento in quota con temperature basse. Queste condizioni sono favorevoli alla formazione di strati deboli nel manto nevoso. Nelle conche e nei canali e sui forti cambi di pendenza, in tutte le esposizioni sopra il limite del bosco, sono presenti zone con accumuli, anche molto duri, localizzati e facilmente riconoscibili che in genere non presentano spessori tali da seppellire una persona, ma che sono sicuramente in grado di provocarne la caduta. Tali accumuli se sovraccaricati potrebbero staccarsi localmente anche con debole sovraccarico, in particolare sulle forti pendenze. Sulle zone orientali della regione i siti potenzialmente pericolosi risultano maggiori. Grado di pericolo valanghe previsto: 2 (moderato) sulle Alpi e Prealpi Giulie; 1 (debole) sul restante territorio montano.

Previsione per giovedì 19 gennaio 2017, attendibilità: 80%

**Sopra il limite del bosco, presenza di accumuli localmente instabili.**



Alpi Giulie, M. Canin, Prealpi Giulie



Alpi Carniche occ., Prealpi Carniche occ., Prealpi Carniche orient., Alpi Carniche orient.



Zero Termico: 400 m  
T.media 1000: -3 °C  
T.media 2000: -6 °C

**Meteo da OSMER - ARPA FVG:**

Cielo in genere poco nuvoloso. Vento in quota in calo rispetto ai giorni precedenti.

**Stato del manto nevoso e pericolo valanghe:** Vento in calo rispetto ai giorni precedenti, ancora freddo. Nelle conche e nei canali e sui forti cambi di pendenza, in tutte le esposizioni sopra il limite del bosco, sono presenti zone con accumuli, anche molto duri, localizzati e facilmente riconoscibili che in genere non presentano spessori tali da seppellire una persona, ma che sono sicuramente in grado di provocarne la caduta. Tali accumuli se sovraccaricati potrebbero staccarsi localmente anche con debole sovraccarico, in particolare sulle forti pendenze. Sulle zone orientali della regione i siti potenzialmente pericolosi risultano maggiori. Grado di pericolo valanghe previsto: 2 (moderato) sulle Alpi e Prealpi Giulie; 1 (debole) sul restante territorio montano.