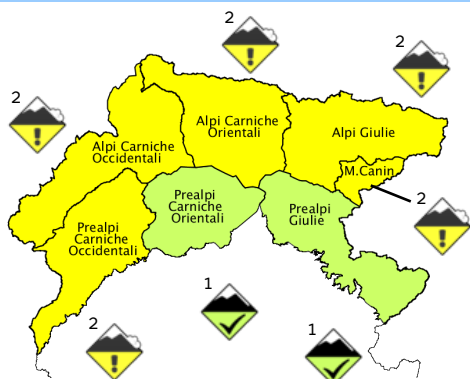


Situazione del 26-04-2019 edizione delle ore 14 - prossimo aggiornamento 29-04-2019 ore 14, previsore: DM - Pericolo Valanghe: attendibilità: 80%

In quota, sulle Alpi, possibili sia valanghe spontanee che provocate, in genere di medie dimensioni.



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



Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie

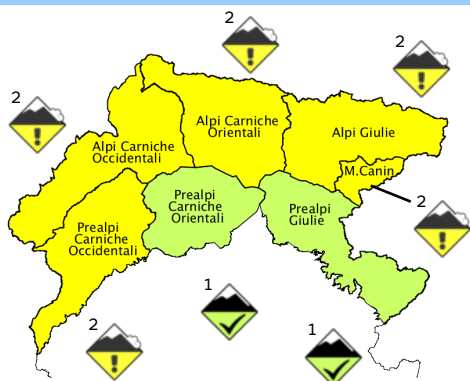


Zero Termico: 2800 m
T.media 1000: 10 °C
T.media 2000: 5 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Coperto con precipitazioni più abbondanti dal pomeriggio, nevose oltre i 2300 m circa, in abbassamento in serata.

Previsione per sabato 27-04-2019 - Pericolo Valanghe: attendibilità: 80%

In quota, sulle Alpi, possibili sia valanghe spontanee che provocate, in genere di medie dimensioni.



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



Prealpi Carniche orient., Prealpi Giulie

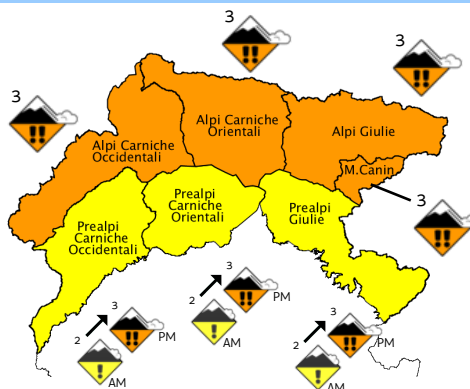


Zero Termico: 2200 m
T.media 1000: 8 °C
T.media 2000: 1 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Possibili rovesci e temporali sparsi, più probabili dal pomeriggio. Farà più fresco dei giorni scorsi.

Previsione per domenica 28-04-2019 - Pericolo Valanghe: attendibilità: 80%

possibili sia valanghe spontanee che provocate, per nuove precipitazioni nevose.



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



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

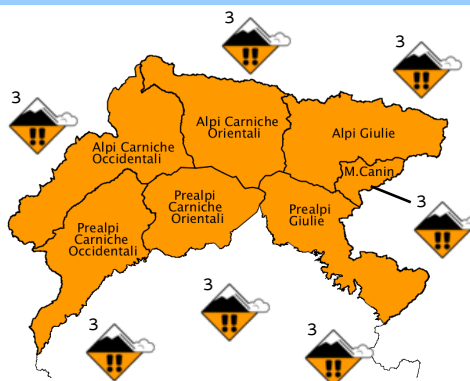


Zero Termico: 1400 m
T.media 1000: 2 °C
T.media 2000: -2 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Precipitazioni abbondanti, sulle Giulie nevose oltre i 700 m circa, oltre 800-1000 m altrove.

Previsione per lunedì 29-04-2019 - Pericolo Valanghe: attendibilità: 80%

possibili sia valanghe spontanee che provocate, di medie e grandi dimensioni.



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



Zero Termico: 1600 m
T.media 1000: 3 °C
T.media 2000: -3 °C

Meteo da OSMER - ARPA FVG:
Nuvoloso con possibili precipitazioni residue, nevose oltre gli 800-1000 m circa.