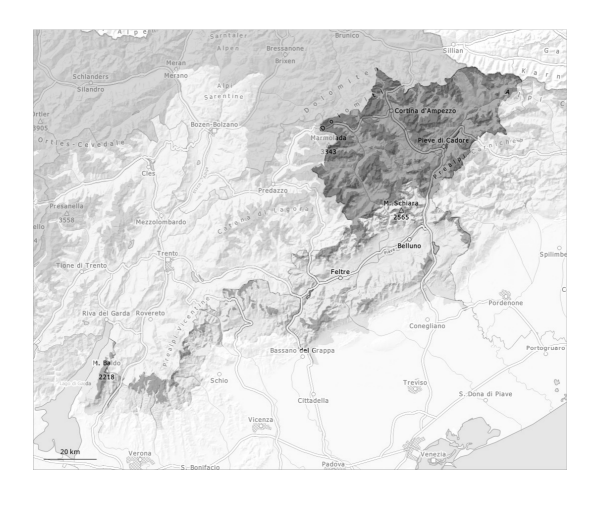
## Giovedì 17.04.2025

Aggiornato17.04.2025 alle ore 08:00



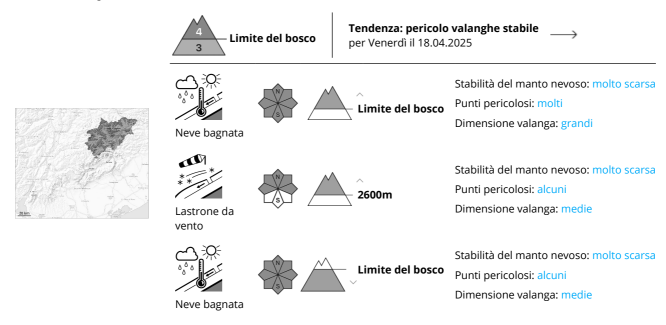








### Grado di pericolo 4 - Forte



Con l'umidificazione, in qualunque momento sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Neve ventata recente in alta montagna.

Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Ciò soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota e non ancora completamente scaricati. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzeranno in parte sino all'aperta campagna.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali al di sopra dei 2600 m circa si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Tali punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

st.6: neve a debole coesione e vento

Cadrà pioggia sino al di sopra dei 2200 m. Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa un massiccio impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

In alta montagna: Cadranno da 25 a 50 cm di neve. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati.

Veneto Pagina 2





Aggiornato17.04.2025 alle ore 08:00

## Tendenza

Con il cessare delle intense precipitazioni, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe bagnate diminuirà senza passare di grado. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa.





## Grado di pericolo 3 - Marcato





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Venerdì il 18.04.2025









Stabilità del manto nevoso: molto scarsa Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

# Cadrà molta pioggia. Con l'umidificazione, in qualunque momento sono possibili valanghe spontanee.

Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi e non ancora completamente scaricati. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzeranno in parte sino all'aperta campagna.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

Cadrà molta pioggia. Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni un massiccio impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

#### Tendenza

Con il cessare delle intense precipitazioni, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe bagnate diminuirà senza passare di grado.



Veneto Pagina 4