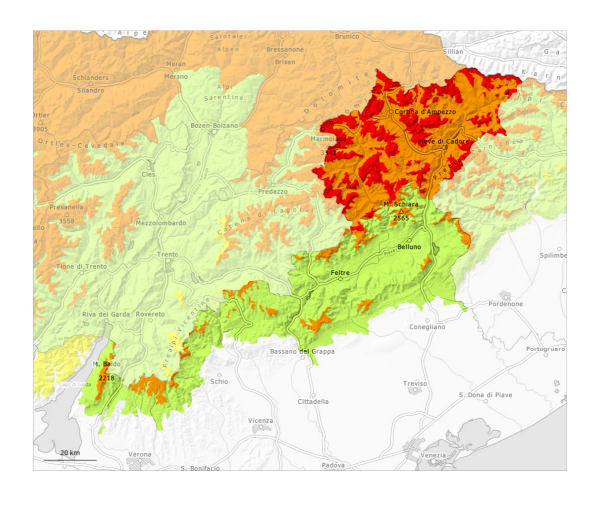
Aggiornato17.04.2025 alle ore 08:00





3 marcato **4** forte

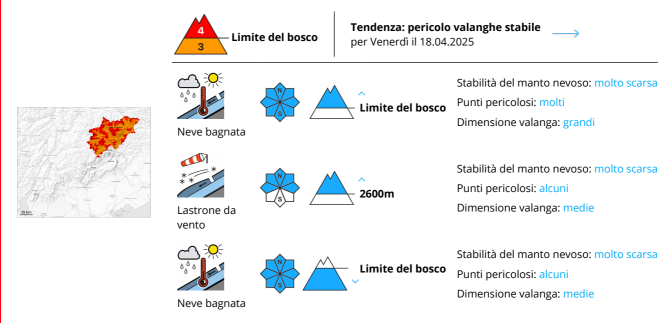
5 molto forte

1 debole **2** moderato

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

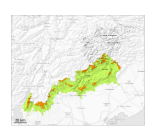
Con il cessare delle intense precipitazioni, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe bagnate diminuirà senza passare di grado. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo soprattutto sui pendii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



Aggiornato17.04.2025 alle ore 08:00



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