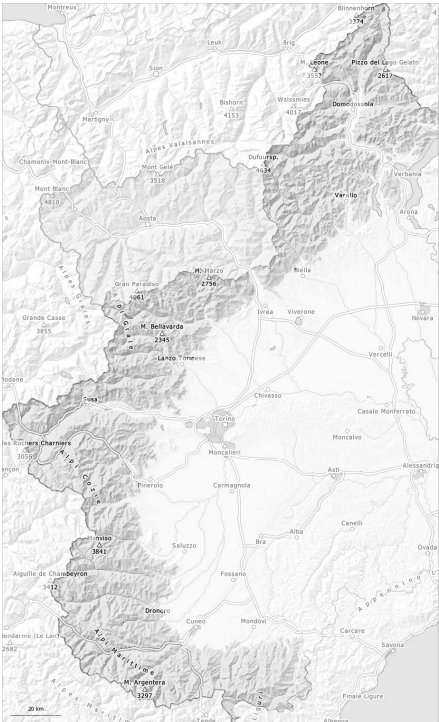
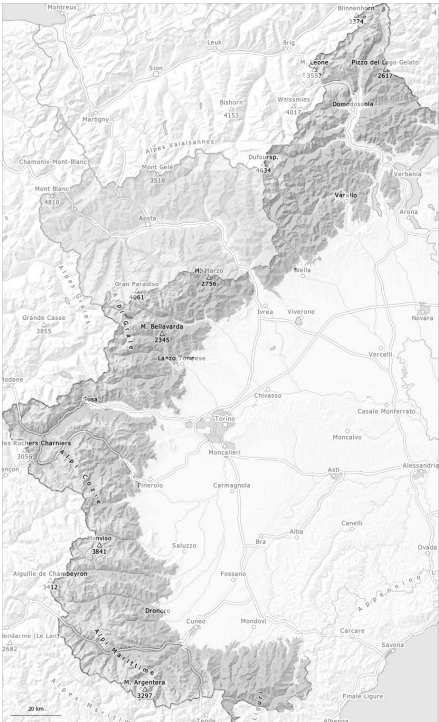


Mattina

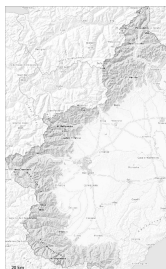


pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato

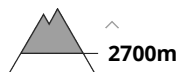
AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 09.04.2025



Lastrone da vento

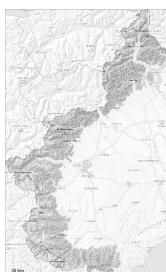


Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 09.04.2025



Lastrone da vento



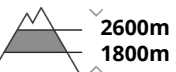
Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiate e per lo più in quota. Ciò soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Sono possibili valanghe di medie dimensioni. Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni.

Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Le condizioni meteo primaverili hanno causato a tutte le esposizioni diffusamente una struttura favorevole del manto nevoso. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è già piuttosto buono.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

