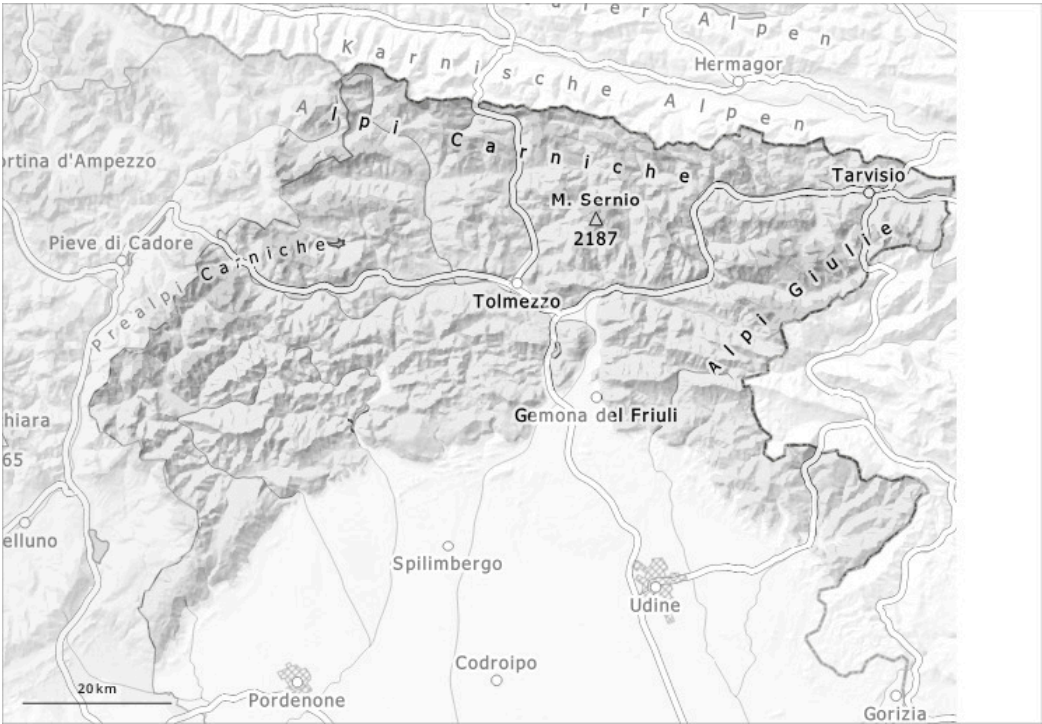
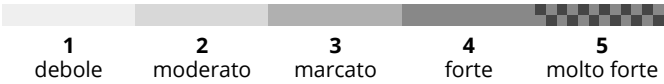
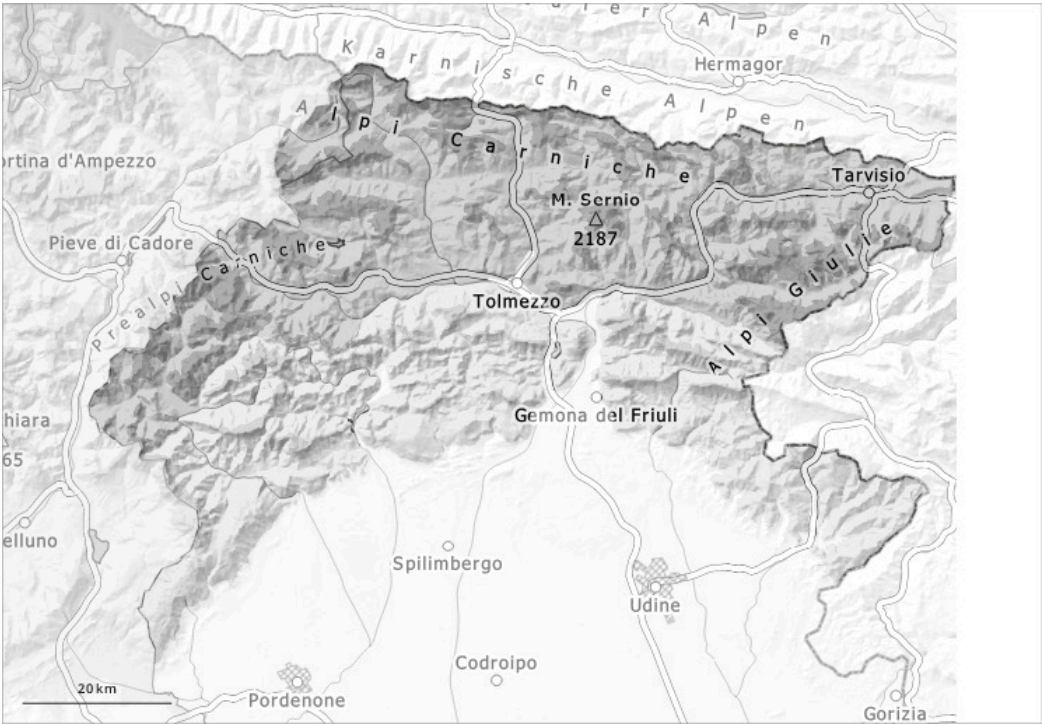


**Mattina**

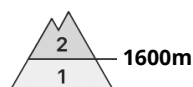


**pomeriggio**

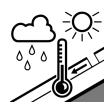
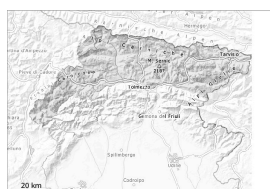


## Grado di pericolo 3 - Marcato

**AM:**



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 06.04.2025



Neve bagnata



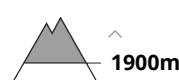
Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da  
vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

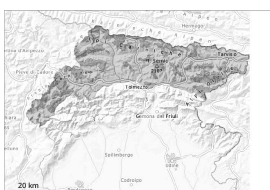
Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

**PM:**



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 06.04.2025



Neve bagnata



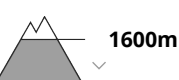
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



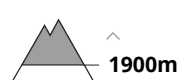
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da  
vento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata. Soprattutto alle quote medie e alte le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

**Manto nevoso**



La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Le condizioni meteo causeranno un impregnamento del manto nevoso. All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

## Tendenza

Vento di forte intensità in molte regioni.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe diminuirà progressivamente.



## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 06.04.2025



Neve bagnata



1600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



1800m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

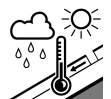
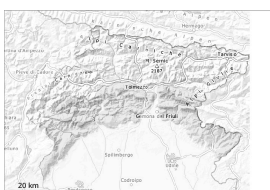
**PM:**



1600m

**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 06.04.2025



Neve bagnata



1600m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



1600m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento



1800m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii soleggiati non c'è neve alle quote di bassa e media montagna.



## Tendenza

Vento di forte intensità in molte regioni.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe diminuirà progressivamente.

