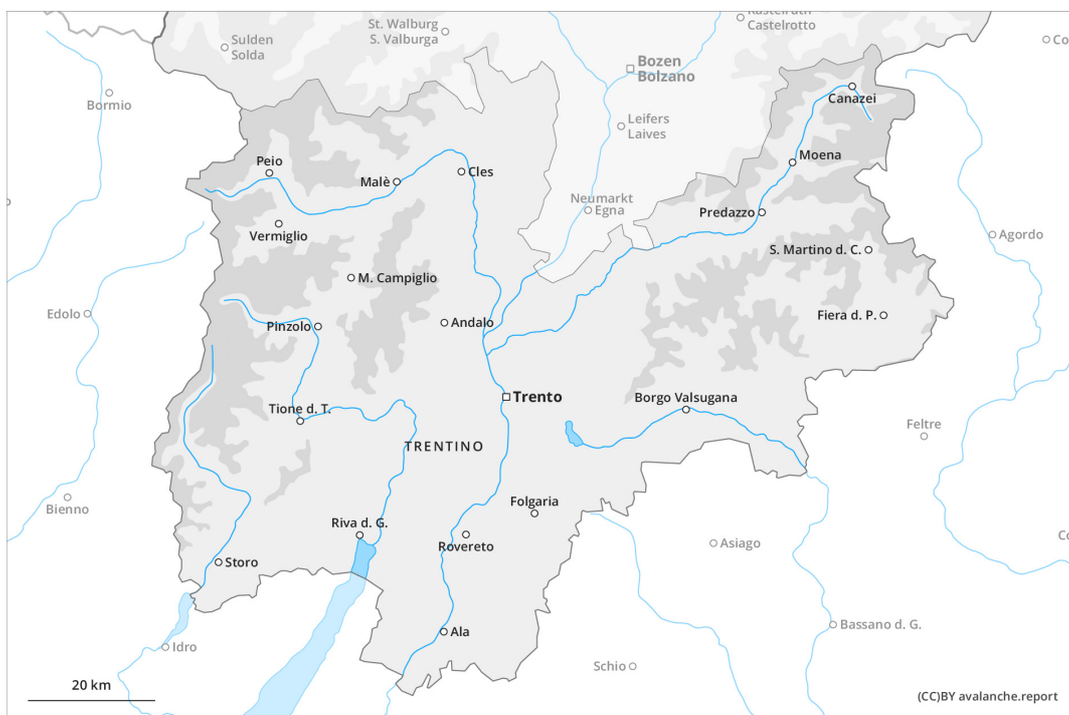




Mattina



pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Giovedì il 15.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

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



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**
 Punti pericolosi: **pochi**
 Dimensione valanga: **piccole**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Giovedì il 15.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

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



Neve bagnata



Limite del bosco

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

La neve ventata meno recente richiede attenzione. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe umide aumenterà nettamente.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa principalmente al di sopra del limite del bosco. Punti pericolosi per valanghe umide si trovano sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e ovest. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

La neve fresca degli ultimi giorni è molto soffice soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est e per lo più alle quote medie e alte. I nuovi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia a tutte le esposizioni e in quota.



Il sole e il calore causeranno a partire dal pomeriggio soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa un ammorbidimento del manto nevoso.

Tendenza

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata diffusamente un inumidimento del manto nevoso. Con l'irradiazione solare, sono previste isolate valanghe umide e bagnate.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 15.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**
Punti pericolosi: **pochi**
Dimensione valanga: **piccole**



Neve bagnata



2200m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**
Punti pericolosi: **pochi**
Dimensione valanga: **piccole**

La neve ventata meno recente richiede attenzione. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe umide aumenterà.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa principalmente al di sopra del limite del bosco. Punti pericolosi per valanghe umide si trovano sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e ovest. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

La neve fresca degli ultimi giorni è molto soffice soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est e per lo più alle quote medie e alte. I nuovi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia a tutte le esposizioni e in quota.

Il sole e il calore causeranno a partire dal pomeriggio soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa un ammorbidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno una graduale stabilizzazione del manto nevoso. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata diffusamente un inumidimento del manto nevoso.