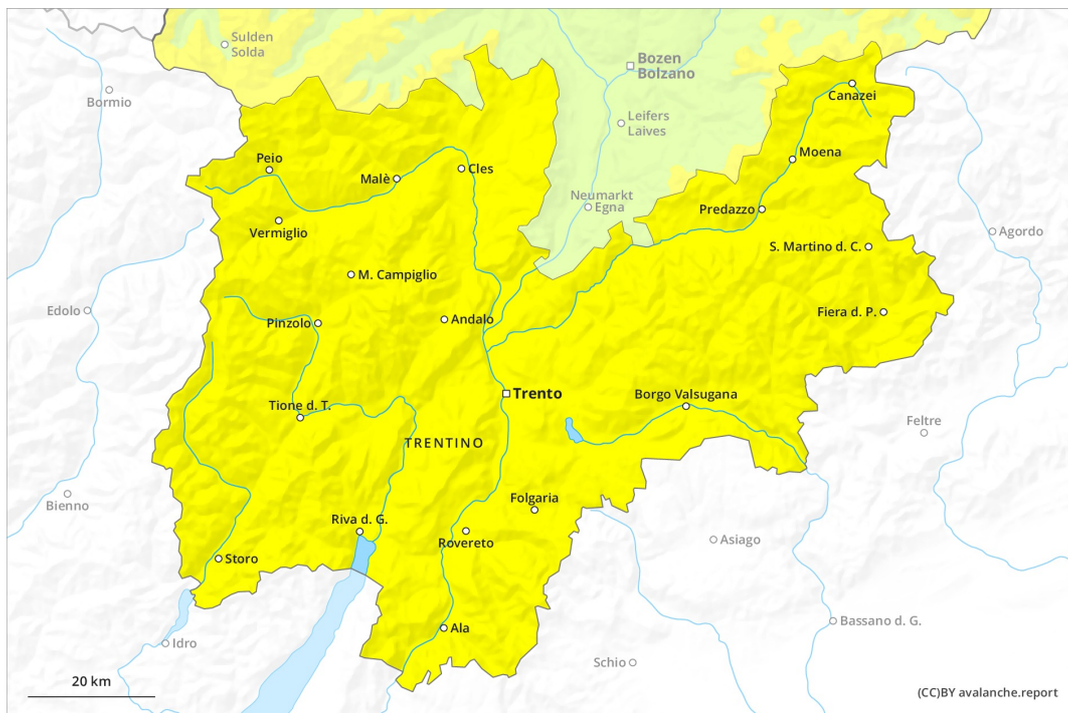
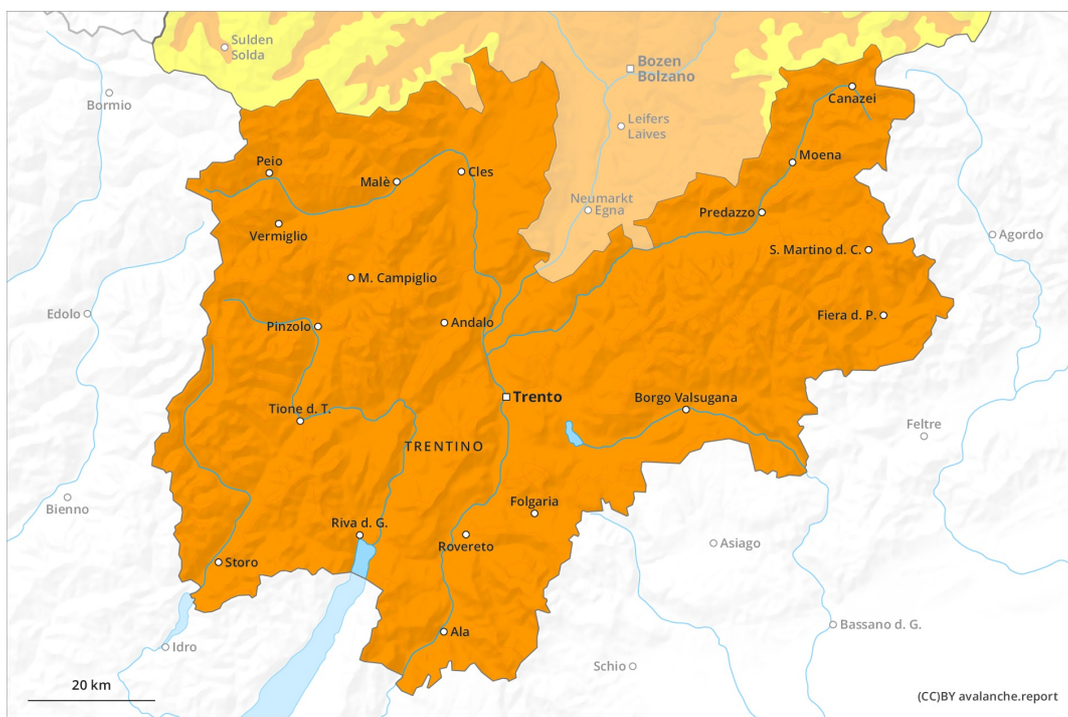


Mattina



pomeriggio



Grado Pericolo 3 - Marcato

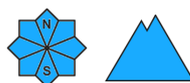
AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
 per Martedì il 23.02.2021



Neve bagnata



Valanghe di
 slittamento



2200m

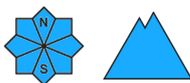
PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
 per Martedì il 23.02.2021



Neve bagnata



Valanghe di
 slittamento



2200m

Attenzione alle valanghe umide e bagnate. Rialzo termico in molte regioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. In alcuni punti, le valanghe umide possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Inoltre sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii rocciosi. Essi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto. Le discese fuori pista richiedono una certa prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Le condizioni meteorologiche hanno consentito un graduale consolidamento degli strati di neve superficiali soprattutto sui pendii soleggiati. Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi rimangono in parte instabili sui pendii ripidi ombreggiati.

Specialmente in prossimità del limite del bosco, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò anche nelle conche e nei canali al di sotto del limite del bosco.

La parte basale del manto nevoso è bagnata, con una crosta da rigelo non portante in superficie.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, nei prossimi giorni si formerà una situazione valanghiva parzialmente critica. Il pericolo di valanghe aumenterà nettamente nel corso della giornata.