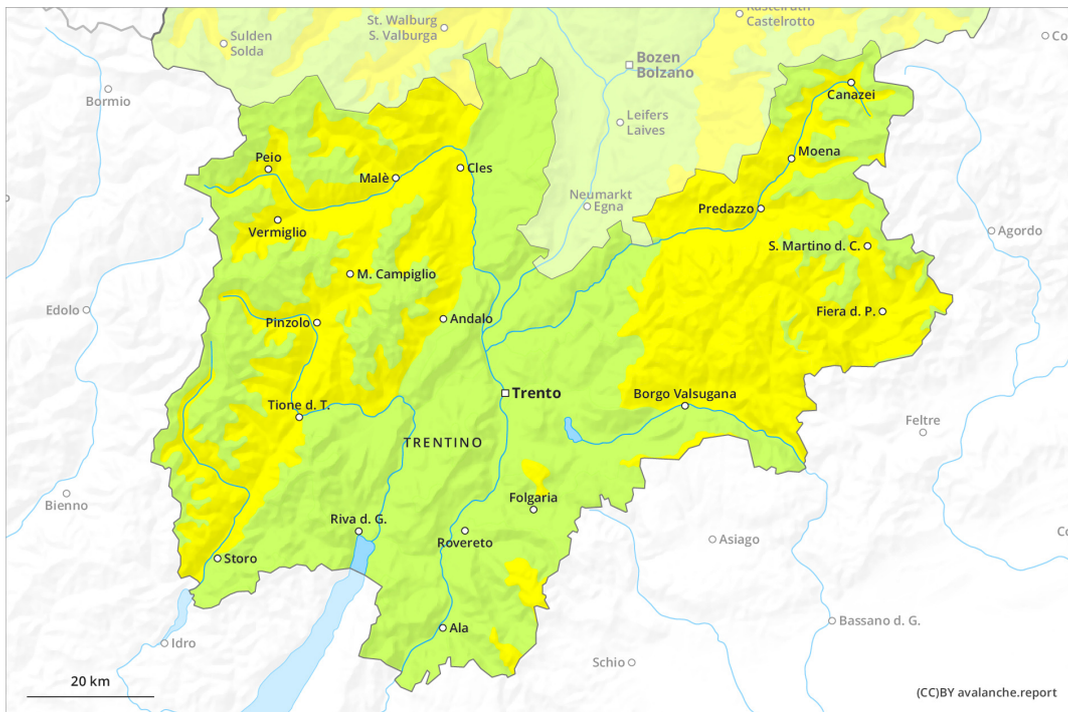
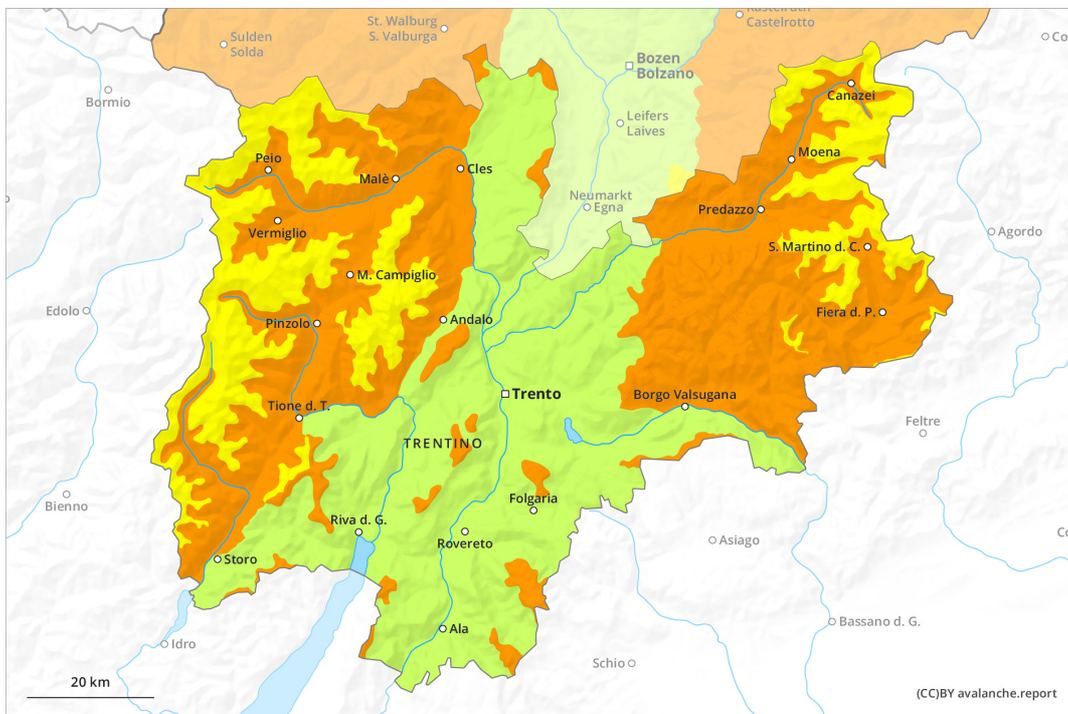




Mattina



pomeriggio

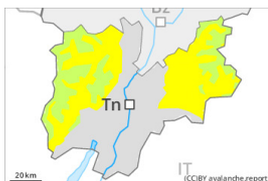


Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Domenica il 07.04.2024



Neve bagnata



2800m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

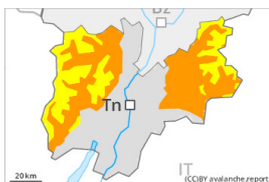
Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Domenica il 07.04.2024



Neve bagnata



2800m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2800m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate e per scivolamento di neve. La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate aumenterà rapidamente a tutte le esposizioni. Nei canali ripidi le valanghe bagnate avanzeranno a livello isolato sino alle quote di media montagna.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso



Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

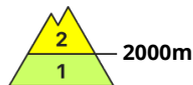
L'irraggiamento notturno è stato ridotto. La superficie del manto nevoso non si è rigelata e risulterà ammorbidita già al mattino. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un massiccio impregnamento del manto nevoso. Ciò sui pendii soleggiate a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati anche alle quote medie e alte.

Tendenza

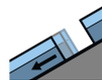
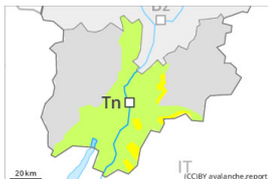
Fino a lunedì il tempo sarà eccezionalmente caldo. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve rimarrà invariato.

Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Domenica il 07.04.2024



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

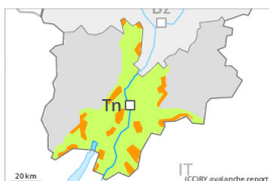
Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Domenica il 07.04.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate aumenterà rapidamente a tutte le esposizioni, non solo sui pendii soleggiate, anche sui pendii ombreggiati ripidi alle quote medie e alte. Nei canali ripidi le valanghe bagnate avanzeranno a livello isolato sino alle quote di media montagna.

Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e risulterà ammorbidita già al mattino. Ciò sui pendii soleggiate a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati anche alle quote medie e alte.

Tendenza



Fino a lunedì il tempo sarà eccezionalmente caldo. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve rimarrà invariato.