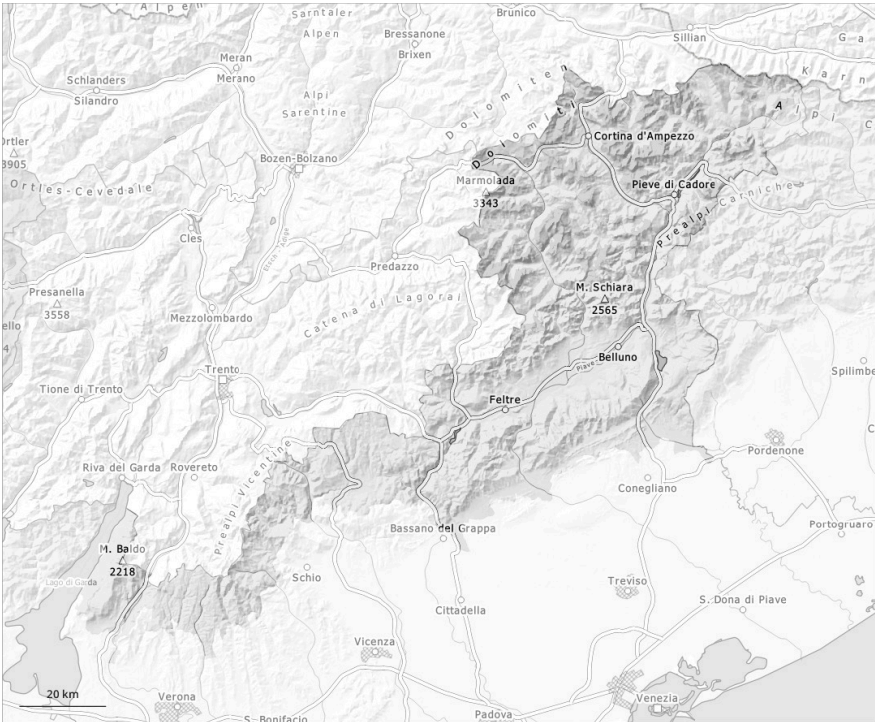
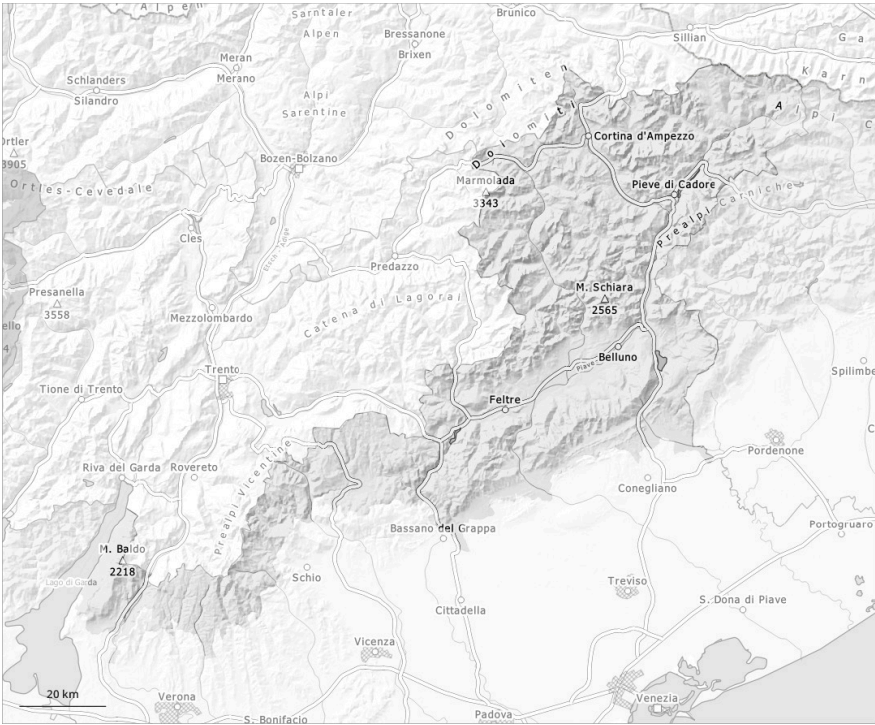


Mattina

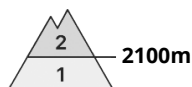
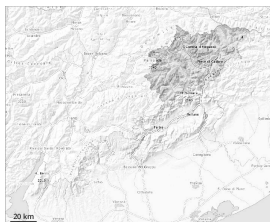


pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 03.05.2025



Neve bagnata

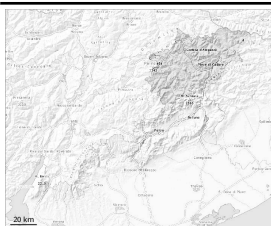


Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 03.05.2025

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà senza passare di grado.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà senza passare di grado. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso

Con il raffreddamento, nel corso della notte si è formata una crosta superficiale. Mattina: Il manto nevoso è omogeneo, con una crosta da rigelo a malapena portante in superficie. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà rapidamente nel corso della giornata.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 03.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà senza passare di grado. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Con il raffreddamento, nel corso della notte si è formata una crosta superficiale. Mattino e mattinata: Il manto nevoso è piuttosto omogeneo, con una crosta spesso portante in superficie. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo impregnamento del manto nevoso.

