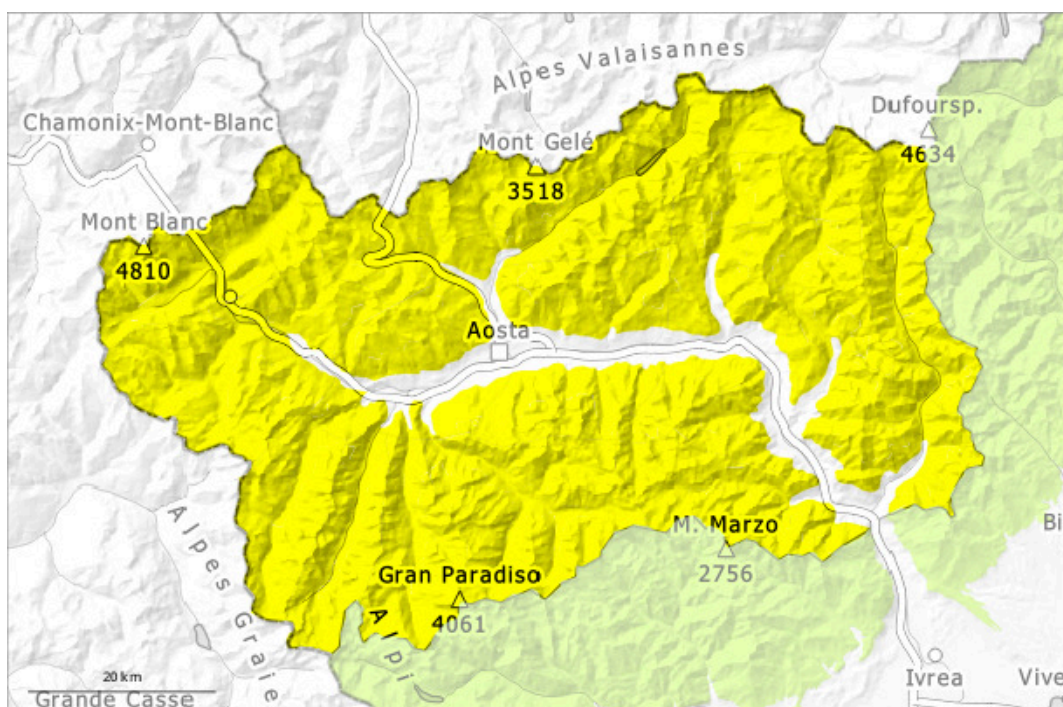
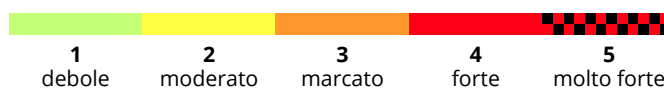
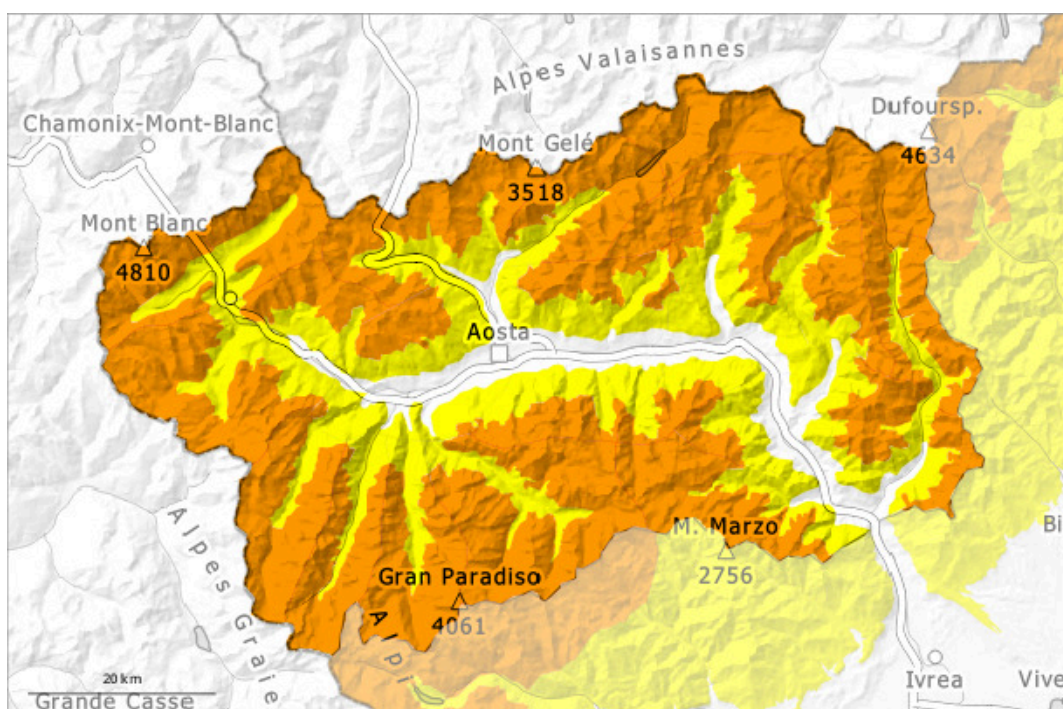


Mattina

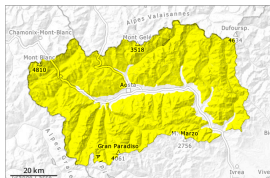


pomeriggio



Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Sabato il 12.04.2025



Neve bagnata

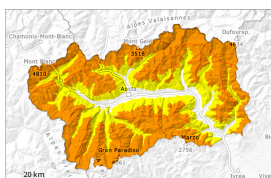


Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

PM:

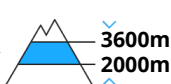


2000m

Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Sabato il 12.04.2025



Neve bagnata



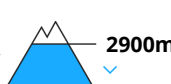
Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, brusco aumento del pericolo.

Specialmente al di sotto dei 2400 m circa: La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente. Durante la mattinata la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà rapidamente a tutte le esposizioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3600 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2900 m circa. Le valanghe possono in parte coinvolgere gli strati più profondi raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare molto presto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Venerdì il tempo sarà molto caldo.

Con le forti oscillazioni di temperatura, negli ultimi giorni si è formata una crosta superficiale, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2500 m circa.

Le condizioni meteo primaverili hanno causato sui pendii soleggiati al di sotto dei 2900 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. La parte basale del manto nevoso è bagnata, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa. Queste condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati un assestamento del manto nevoso.

Tendenza



Sabato: Durante la mattinata il tempo sarà caldo. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente.

