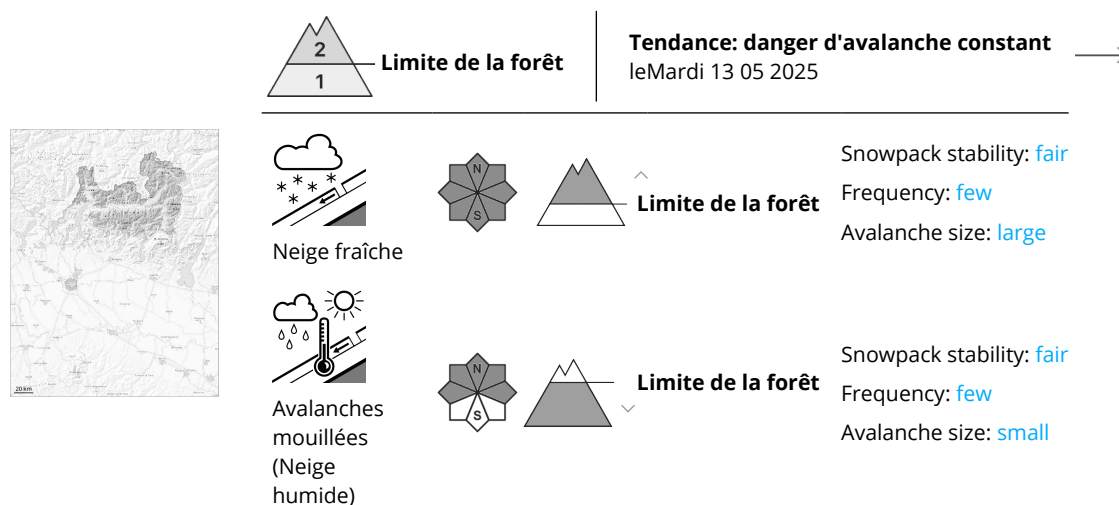


Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches de glissement et de coulées mouillées augmente progressivement.

La neige fraîche doit être évaluée avec précaution à haute altitude et en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes raides surtout au-dessus d'environ 3000 m. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec le réchauffement de nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles spécialement à partir des zones de départ pas encore déchargées et au-dessus d'environ 2700 m.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches humides de petite et moyenne taille sont possibles.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

En dessous d'environ 2800 m le manteau neigeux est humide. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

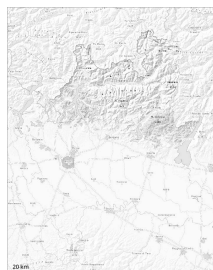


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 13 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

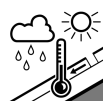


2100m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2100m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige regèle à peine. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

