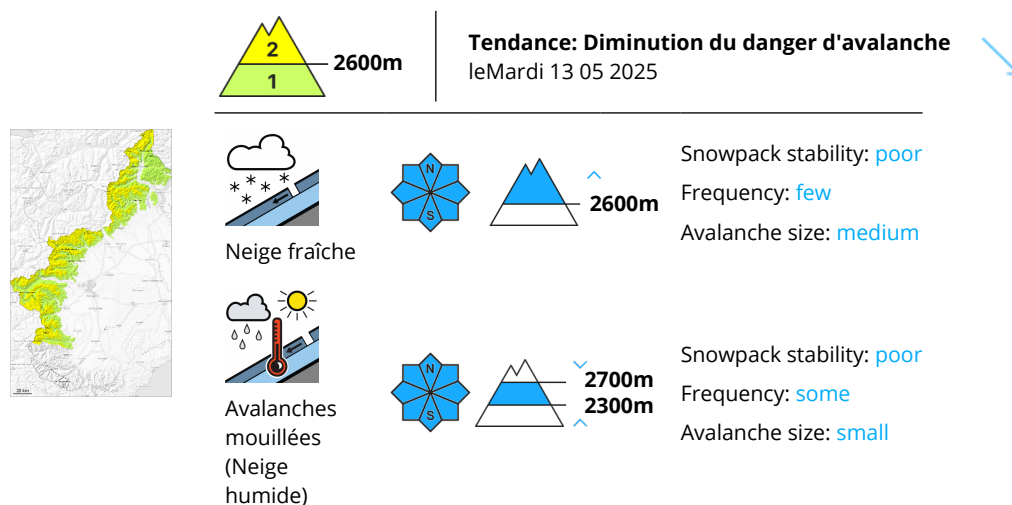


Degré de danger 2 - Limité



Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre. En été et en automne, les bulletins d'avalanche paraissent sous forme textuelle.

Des coulées de neige meuble sont à prendre en considération. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée de manière isolée. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales sur les pentes très raides à haute altitude et en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont toujours possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses comme en terrain raide extrême au-dessus d'environ 2600 m.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions sont printanières.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 13 05 2025

Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre. En été et en automne, les bulletins d'avalanche paraissent sous forme textuelle.

Le manteau neigeux est largement stable. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter, prudence sur les pentes très raides en cas de rayonnement solaire.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions sont printanières.

