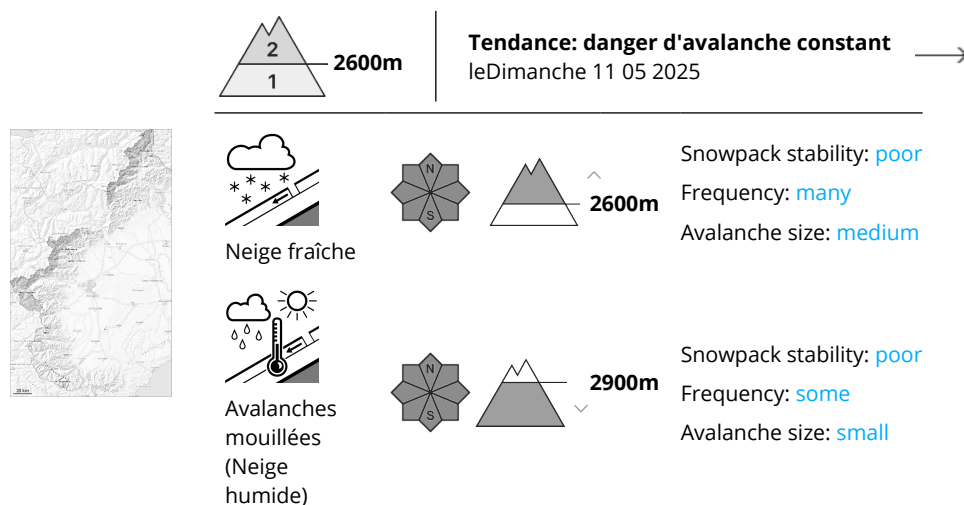


Degré de danger 2 - Limité



La neige fraîche des derniers jours peut glisser spontanément également sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

En matinée dans les régions concernées par les précipitations principales au-dessus d'environ 2600 m localement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout 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 sont toujours possibles, également de taille moyenne, prudence en terrain raide rocheux comme sur les pentes ensoleillées entre environ 2200 et 2800 m.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles.

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

Depuis mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 2300 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Il est tombé localement de la neige jusqu'à 1600 m.

Le vent a soufflé à proximité des sommets modérément à l'ouest. En dessous d'environ 2800 m:

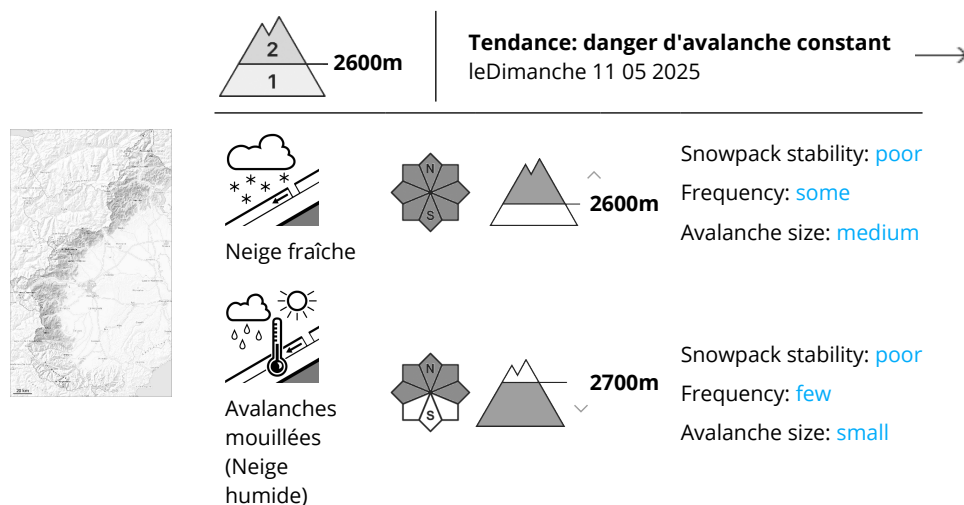
La partie moyenne du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel.



En dessous d'environ 1900 m il n'y a que peu de neige. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m on observe encore beaucoup de neige.



Degré de danger 2 - Limité



La neige fraîche des derniers jours peut glisser spontanément également sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. 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 sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout au pied des parois rocheuses comme en terrain raide extrême au-dessus d'environ 2600 m.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles.

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

Il tombe au-dessus d'environ 2500 m localement jusqu'à 10 cm de neige.

La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2800 m: La partie moyenne du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel.

En dessous d'environ 1900 m il n'y a que peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 11 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le rayonnement solaire.

La partie supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Le matin, il règne des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m localement jusqu'à 10 cm de neige.

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit rapidement.

En dessous d'environ 2000 m il y a très peu de neige.

