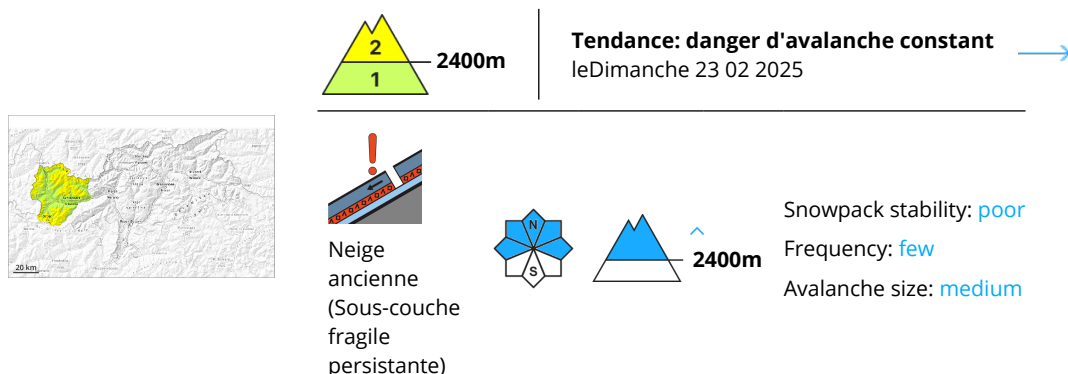


Degré de danger 2 - Limité



Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les itinéraires rarement fréquentés. Les endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations durcies de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils sont facilement identifiables pour un œil exercé. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire seulement de rares coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Celles-ci sont déclenchables de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée dures peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Elles sont généralement plutôt petites.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte à peine porteuse à la surface. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci également à basse et moyenne altitude à toutes les



expositions.

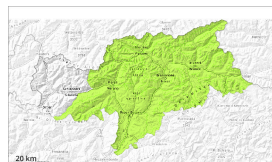
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Il règne généralement des conditions assez favorables.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 23 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Les conditions sont en général favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée sur les itinéraires rarement fréquentés. Les endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations durcies de neige soufflée sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Ils sont facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire seulement de rares coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les accumulations de neige soufflée dures sont pratiquement plus fragiles. Elles sont déclenchables uniquement de manière isolée, ceci surtout avec une surcharge importante.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte à peine porteuse à la surface. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci également à basse et moyenne altitude à toutes les expositions.



Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.

