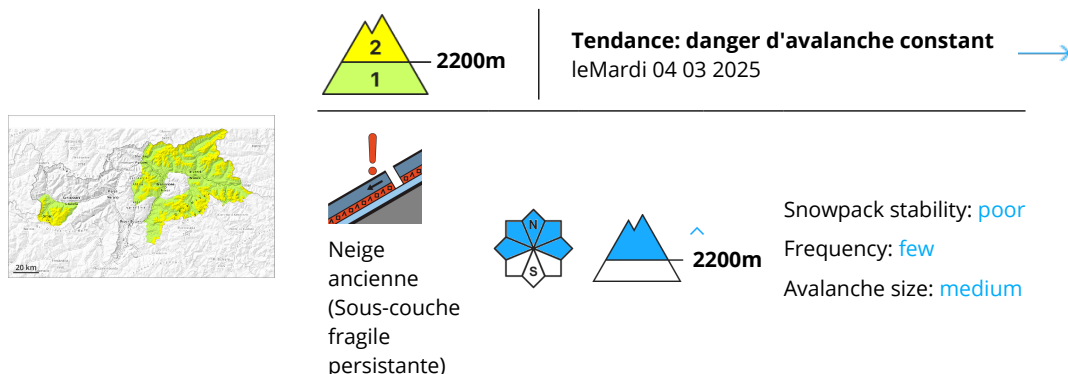


Degré de danger 2 - Limité



Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

En cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

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.

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée généralement petites présentes surtout à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. La surface de la neige se ramollit en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude comme à toutes les



expositions à basse altitude.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

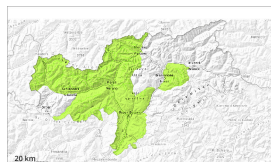


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 04 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude. Ils sont très rares et facilement identifiables.

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.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Sur les pentes raides ensoleillées, à haute altitude: La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

