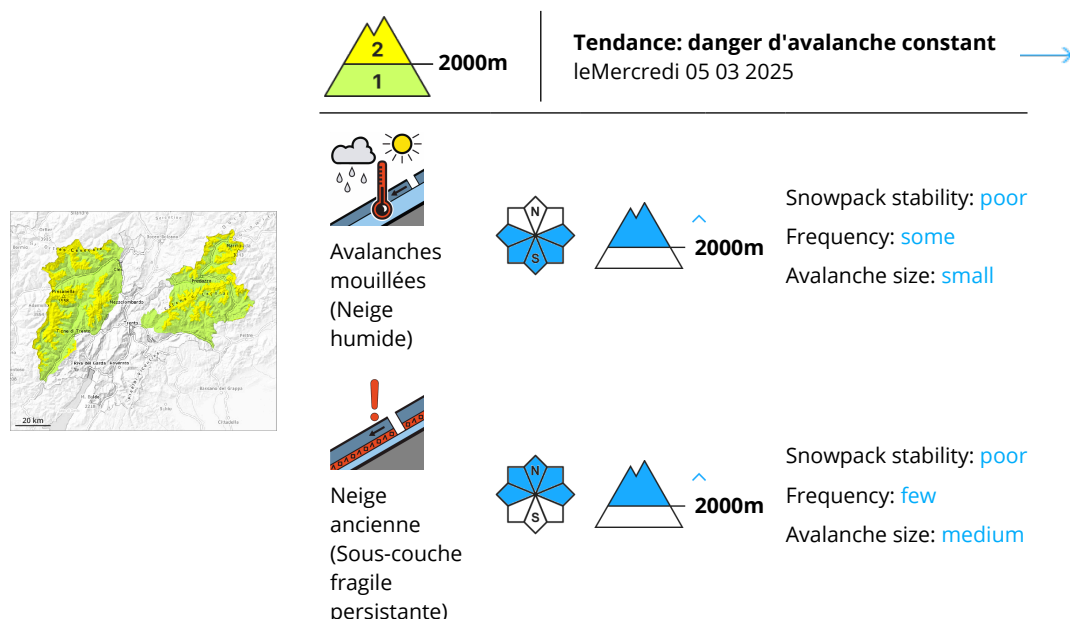


Degré de danger 2 - Limité



Augmentation locale du danger de coulées humides et mouillées avec le réchauffement diurne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération.

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, notamment 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 fraîche soufflée 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 en altitude, de manière isolée aussi à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

En cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre.

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. Le rayonnement nocturne est généralement bon. La surface de la neige se ramollit en cours de journée,



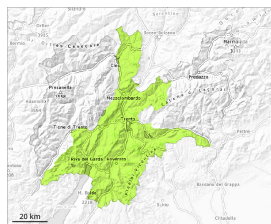
surtout sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude comme à toutes les expositions à basse altitude.

Tendance

Augmentation locale du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 05 03 2025



Situation avalancheuse en général favorable. Sur les pentes très raides ensoleillées le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Augmentation locale du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides ensoleillées en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude. Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié.

Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

