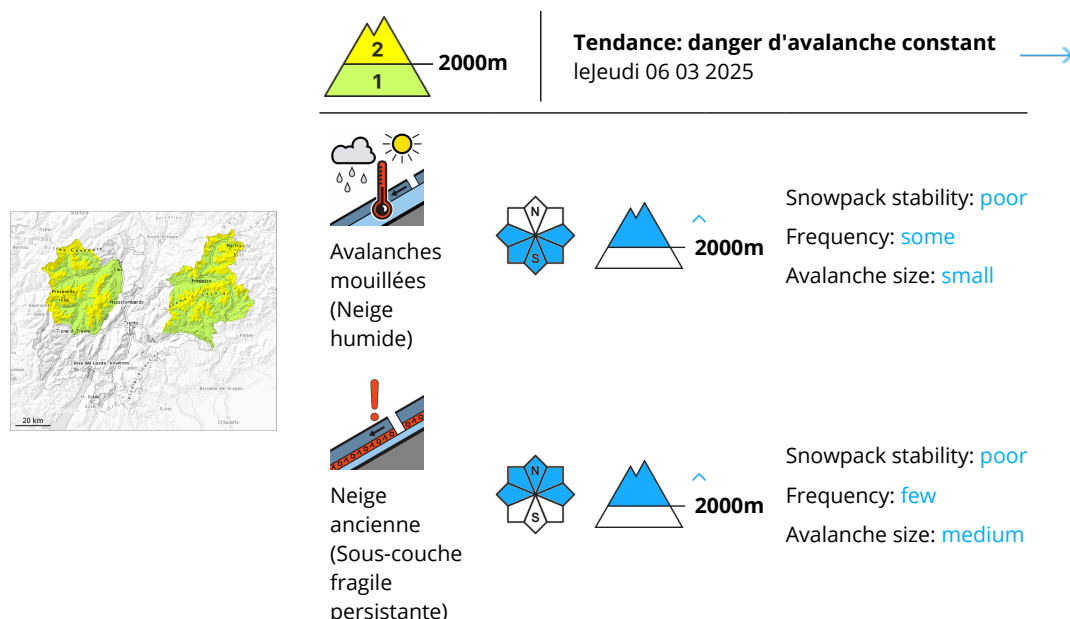


Degré de danger 2 - Limité



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.

Les conditions de randonnées sont en général favorables le matin après une nuit claire. En cours de journée des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au soleil en altitude, de manière isolée aussi à proximité des crêtes comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié. 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.

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.

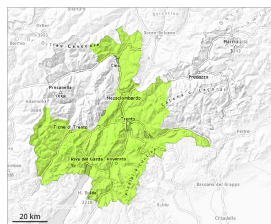
Tendance



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 Jeudi 06 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.

