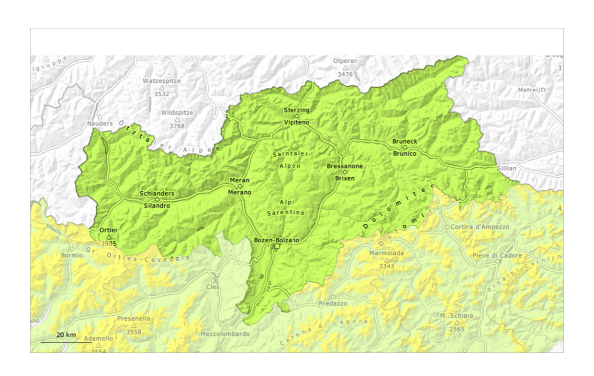
Mercredi 05.03.2025

Publié 04 03 2025, 17:00









Mercredi 05.03.2025

Publié 04 03 2025, 17:00



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche lejeudi 06 03 2025







Avalanche mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: medium



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: medium

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

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.

Tendance

Tyrol du Sud Page 2



aineva.it

Mercredi 05.03.2025

Publié 04 03 2025, 17:00



Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

