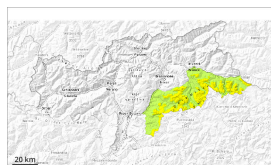


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 05 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

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 2800 m. 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

md.10: situation de printemps

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.

Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le rayonnement nocturne est généralement bon. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez



favorables. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

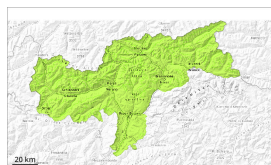
Après une nuit claire, il règne le matin la plupart du temps des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 05 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

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.

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.

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 2800 m.

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

md.10: situation de printemps

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.

Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le rayonnement



nocturne est généralement bon. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

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.

