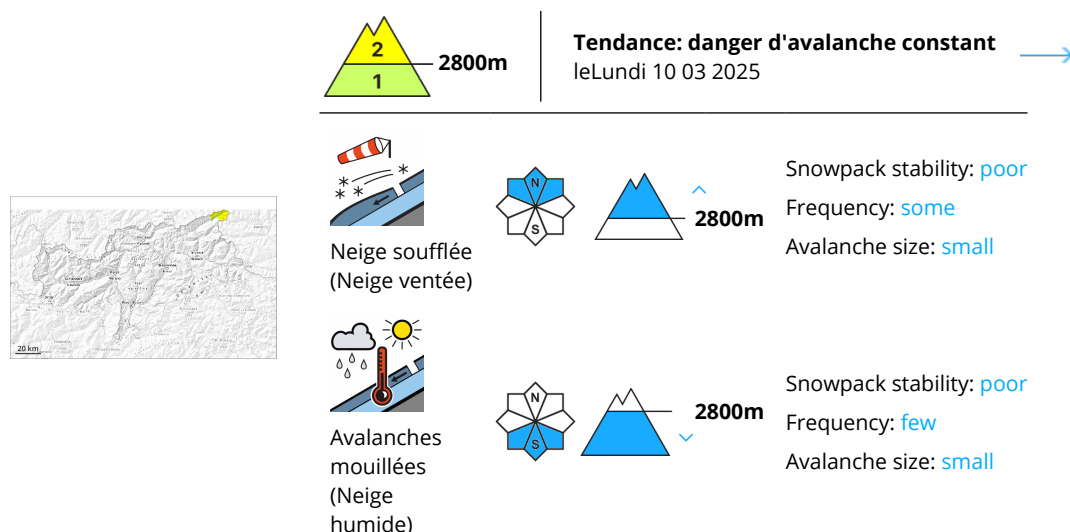


Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée en haute montagne. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci par un seul adepte des sports d'hiver.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement 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.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. 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.

Le vent transporte la neige ancienne meuble. Ceci sur les pentes 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.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance



Il tombe un peu de neige. Il tombe au sud jusqu'à 10 cm de neige, localement plus.

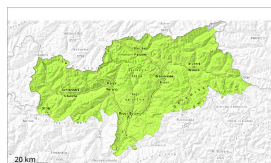


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 10 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée en haute montagne. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci par un seul adpte des sports d'hiver.

En outre, de rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles, notamment à l'ouest sur les pentes très raides ensoleillées et en dessous d'environ 2800 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement 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.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. 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.

Le vent ne transporte que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes 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.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Tendance

Il tombe un peu de neige. Il tombe au sud jusqu'à 10 cm de neige, localement plus.

