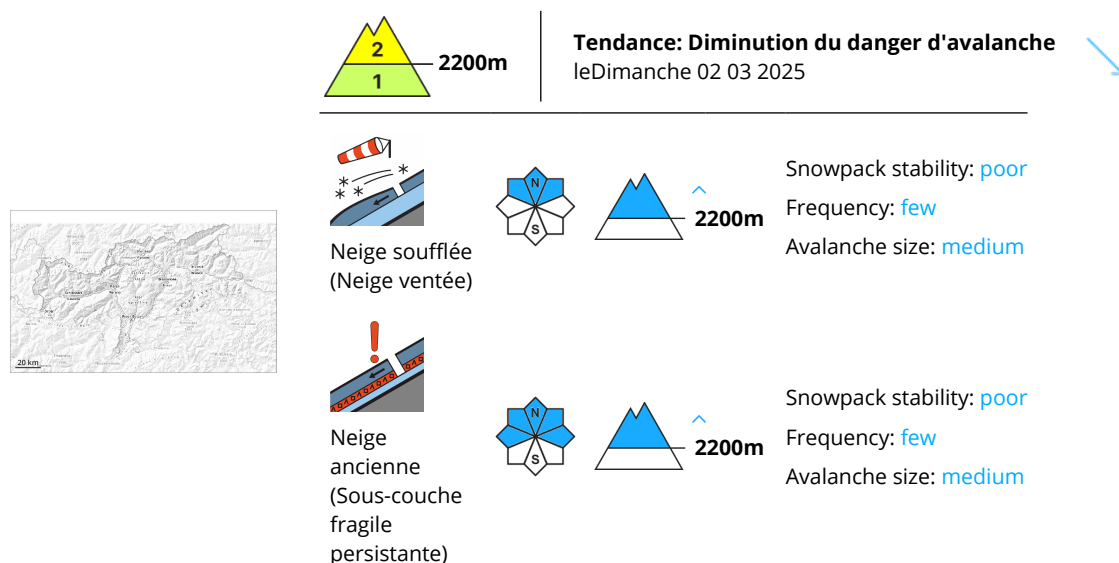


Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée à surveiller. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un œil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. 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. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Dans les régions concernées par les précipitations principales en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours il est tombé par régions jusqu'à 25 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout 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.

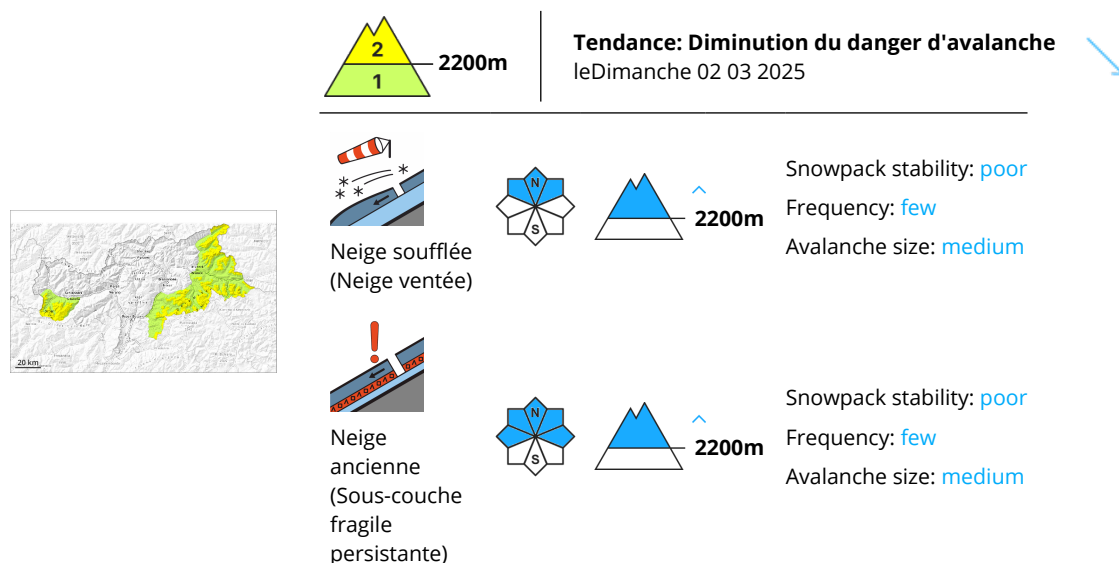
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

Diminution progressive du danger.



Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée à surveiller. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. 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. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Dans les régions concernées par les précipitations principales en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Pendant la nuit il est tombé par régions jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. 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.

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.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

Diminution progressive du danger.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Dimanche 02 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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 aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, 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 plutôt rares et facilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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 petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

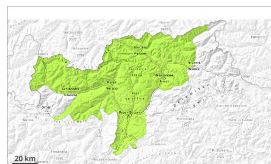
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 02 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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 aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, 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 plutôt rares et facilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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 petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.

