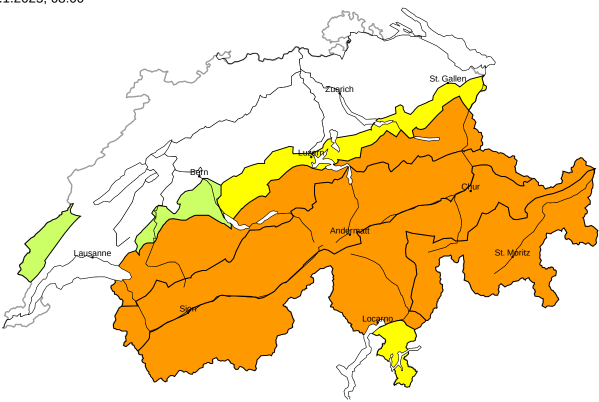
Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 31. janvier 2025

Danger d'avalanche

actualisé le 31.1.2025, 08:00



région A

Marqué (3+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont vraisemblables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

2 limité

3 marqué

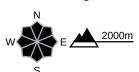
4 fort

région B

Marqué (3=)

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec le vent de sud. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre parfois une taille moyenne. Elles peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

La grande quantité de neige tombée en début de semaine repose souvent sur une surface défavorable de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées sud des Grisons, tout le manteau de neige ancienne est souvent métamorphosé et meuble, surtout sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. Les avalanches peuvent y entraîner tout le manteau neigeux.

Au nord d'une ligne Rhône-Rhin, il faut s'attendre à des déclenchements d'avalanches, surtout à l'intérieur des couches proches de la surface et à la transition de la neige fraîche à la neige ancienne. Les ruptures dans les couches profondes du manteau neigeux ancien y sont moins probables.

Après les chutes de neige du début de la semaine, l'activité d'avalanches de glissement a de nouveau un peu augmenté, surtout en dessous de 2000 m.

Rétrospective météo de ce jeudi

Dans le sud, il a neigé un peu au-dessus de 1000 m environ. Ailleurs, le temps était souvent nuageux. L'après-midi, il y a eu des éclaircies relativement grandes, surtout dans l'est.

Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi:

- Ouest du Tessin: de 5 à 15 cm
- Crête principale des Alpes valaisannes, reste du Tessin: quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

De secteur sud

- Sur la crête nord des Alpes et dans les Grisons, modéré à fort
- · Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Sur le versant nord des Alpes, il neigera un peu au-dessus de 1000 m environ. Ce sont surtout les régions intra-alpines qui bénéficieront d'éclaircies relativement grandes. Dans le sud, le temps sera d'abord assez ensoleillé, puis de plus en plus nuageux l'après-midi.

Neige fraîche

Dans le nord, quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

Généralement faible



Tendance

Samedi, quelque 10 cm de neige tomberont dans le sud au-dessus de 1000 m environ. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé en montagne, mais nuageux le long des Préalpes. Dimanche, le soleil brillera en montagne. L'isotherme zéro degré se situera à près de 2000 m. Le vent sera généralement faible. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement, en particulier dans le sud et dans les Grisons. Dans ces régions, les conditions resteront critiques pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.

