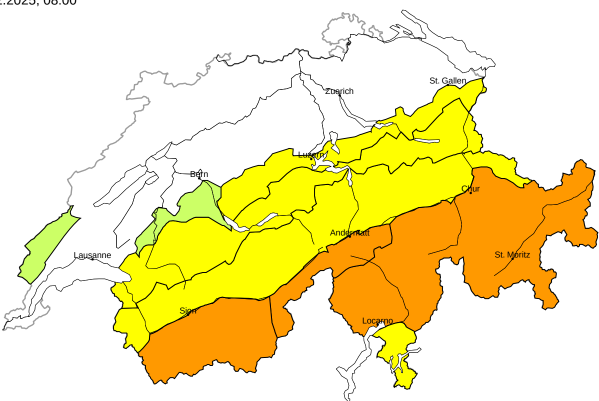
Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2025, 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 être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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. 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



5 très fort

région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille, prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. 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-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille, prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. 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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région D

Limité (2+)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches proches de la surface. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent 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.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent 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.





2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région F

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.

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.

région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes 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 des personnes. 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 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.

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 I

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 1.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a des couches fragiles marquées dans la partie inférieure du manteau neigeux. Avant les chutes de neige de la semaine dernière, tout le manteau de neige ancienne avait souvent subi une métamorphose constructive et était meuble dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées sud des Grisons, surtout sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. Les avalanches peuvent y entraîner tout le manteau neigeux. Les ruptures dans le manteau neigeux peuvent se propager sur de grandes distances. Les ruptures d'avalanches s'étendent dès lors souvent sur de grandes superficies et les avalanches peuvent parfois être déclenchées à distance. Le nombre d'endroits dangereux ne diminue que lentement.

Au nord d'une ligne Rhône-Rhin, il faut s'attendre à des déclenchements d'avalanches, surtout dans les couches fragiles dans la partie supérieure du manteau neigeux. En outre, la neige soufflée fraîche est parfois susceptible de se décrocher. Il ne faut guère s'attendre ici à des ruptures dans les couches profondes du manteau de neige ancienne. Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement généralement de taille moyenne.

Rétrospective météo de ce samedi

Dans le sud, le ciel était très nuageux et il a neigé au-dessus de 1000 m. Dans le nord, le temps était assez ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 1400 m:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, centre du versant sud des Alpes: de 10 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Sur la crête nord des Alpes, modéré à fort, sinon faible à modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans le sud, quelques flocons de neige tomberont encore en première moitié de nuit. La journée sera ensoleillée en montagne dans toutes les régions.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

Pendant la nuit, faible à modéré de secteur sud; en journée, vent faible

Tendance

Lundi et mardi, le temps sera ensoleillé et doux en montagne. Lundi l'isotherme zéro degré montera à partir de l'ouest jusqu'à environ 2600 m, et mardi, elle se situera à 2800 m. Le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore, mais seulement très lentement en Valais, au Tessin et dans les Grisons. Dans ces régions, la situation avalancheuse restera critique pour les sports de neige en dehors des pistes en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.

