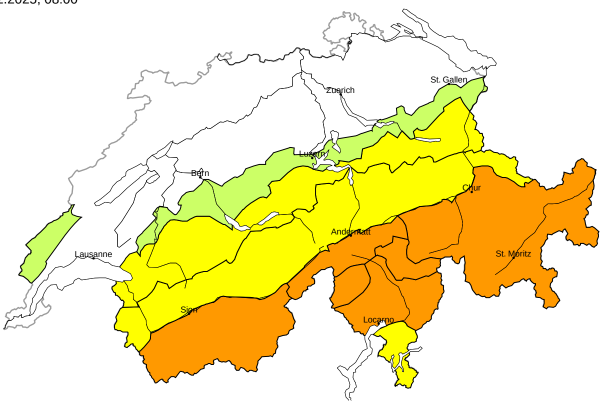
Danger d'avalanche

actualisé le 3.2.2025, 08:00

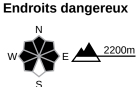


région A

Marqué (3=)



Couche fragile persistante



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent être 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.

région B

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 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.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en altitude. Elles sont généralement plutôt petites.

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.

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.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en altitude. Elles sont généralement plutôt petites.

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



2 limité

région D

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.

région E

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux 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.

région F

Limité (2=)



Couche fragile persistante

W E 2000m

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.



région G

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent encore être déclenchées par endroits. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

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.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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

Degrés de danger

2 limité

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.2.2025, 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. 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 dimanche

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

- Pendant la nuit de samedi à dimanche, sur la crête nord des Alpes, encore modéré de secteur sud
- En journée, vent du nord généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

De secteur nord-est

- Temporairement modéré en haute montagne
- Ailleurs, généralement faible

Tendance

Mardi et mercredi, le temps sera ensoleillé et doux en montagne. L'isotherme zéro degré se situera entre 2800 m dans l'ouest et 2400 m dans l'est. Le vent du nord-est sera temporairement modéré en haute montagne. Ailleurs, le vent sera 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 délicate pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.

