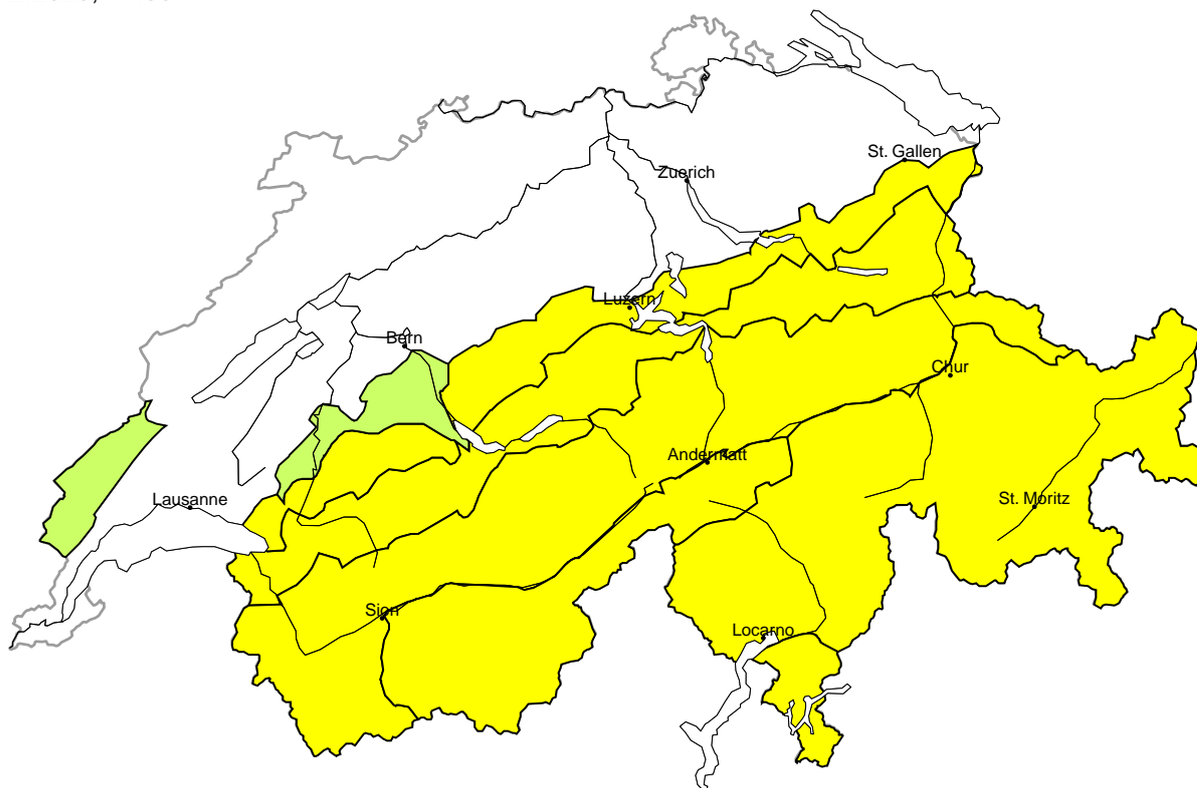


Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2025, 17:00



région A

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.



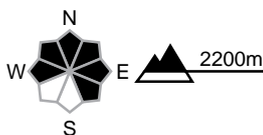
région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.



région D

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

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. Elles sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.



région F

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. Elles sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

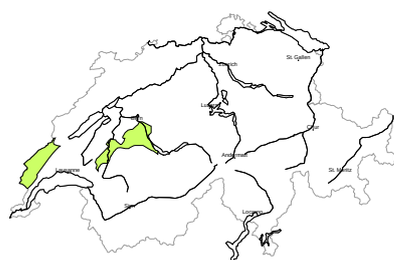


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord et l'ouest, la neige tombée vendredi s'est largement stabilisée. Dans ces régions, ce sont surtout les accumulations de neige soufflée des derniers jours qui sont susceptibles de se décrocher. Dans le sud du Valais, dans les Grisons et dans le Tessin, les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont parfois instables et il y a par ailleurs des couches fragiles dans la partie inférieure du manteau neigeux. Dans ces régions, des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige soufflée et entraîner des couches plus profondes du manteau neigeux. Localement, des avalanches peuvent également être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout en Engadine et au sud de cette région.

Des avalanches de glissement restent possibles, localement même de grande ampleur.

Rétrospective météo de ce lundi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans l'ouest et le sud, et -3 °C dans l'est

Vent

De secteur ouest à nord:

- En altitude, parfois modéré à fort
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

En montagne, le temps sera essentiellement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit, parfois encore modéré à fort en altitude, mais en journée faible à modéré de secteur ouest à nord
- A partir de la matinée, bise faible à modérée dans le Jura

Tendance

Mercredi, le temps en montagne sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux élevés. Jeudi, le ciel sera nuageux en matinée dans le nord et l'ouest avec la possibilité de quelques centimètres de neige fraîche. La limite des chutes de neige se situera à 1800 m. En cours de journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé. En Valais, au Tessin et dans le sud des Grisons, il sera généralement ensoleillé. Au cours de ces deux journées, le vent sera faible à modéré de secteur ouest à nord.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans le sud du Valais, dans le Tessin et les Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.