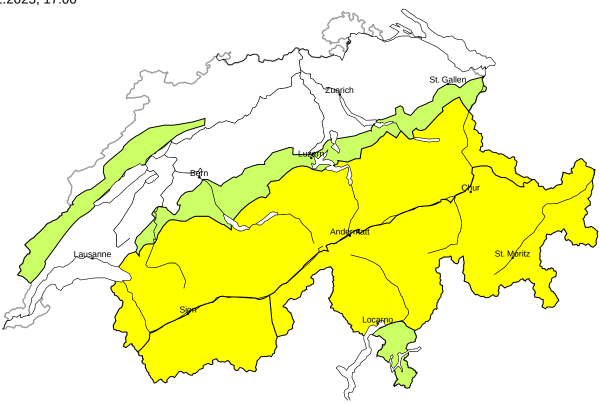
Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2025, 17:00



région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord modéré à fort. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger







4 fort

5 très fort

région B

Limité (2=)

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles en altitude.

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

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt 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 des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger



4 fort

5 très fort

région D

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

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement plutôt petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

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 5.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a des couches fragiles marquées dans la partie inférieure du manteau neigeux. Elles sont particulièrement fragiles au Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées sud des Grisons, surtout sur les pentes à l'ombre et protégées du vent. C'est surtout dans ces régions que les avalanches peuvent entraîner tout le manteau neigeux. Avec la métamorphose progressive du manteau neigeux, la plaque de neige a de moins en moins tendance à propager les ruptures. Parallèlement, le nombre d'endroits dangereux diminue lentement. Malgré cela, quelques avalanches dangereuses de neige ancienne ont encore été observées.

Dans les régions situées au nord d'une ligne Rhône-Rhin, des déclenchements d'avalanches sont possibles, surtout dans les couches fragiles de la partie supérieure du manteau neigeux. Les ruptures dans les couches profondes du manteau de neige ancienne n'y sont que peu probables.

Des avalanches de glissement généralement de taille moyenne sont encore possibles localement.

Rétrospective météo de ce mercredi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: +5 °C dans l'ouest et le sud, +3 °C dans le nord-est

Vent

Vent de secteur nord

- Pendant la nuit et la matinée, temporairement modéré à fort sur la crête nord des Alpes, sur le centre de la crête principale des Alpes et dans les Grisons
- Ailleurs, généralement faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

Température

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

Vent

- Dans les Préalpes et le Jura, bise modérée en cours de journée
- Ailleurs, vent généralement faible

Tendance

Vendredi, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et souvent nuageux mais généralement sec dans le sud. Samedi, le nord-est bénéficiera d'éclaircies dues au foehn, tandis que le ciel sera généralement nuageux ailleurs. Dans le sud, il neigera un peu jusqu'à basse altitude. Dans le nord, un foehn modéré à fort soufflera à partir de vendredi. Un vent modéré à fort de secteur sud-ouest soufflera en altitude.

Avec la neige soufflée fraîche, le danger d'avalanches augmente quelque peu. Le problème de la neige ancienne n'évoluera que très lentement et devra encore être pris en compte en Valais, au Tessin et dans les Grisons.



Services spécialisés supplémentaires de la Confédéradion MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch

OFFV (crues incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch

SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch