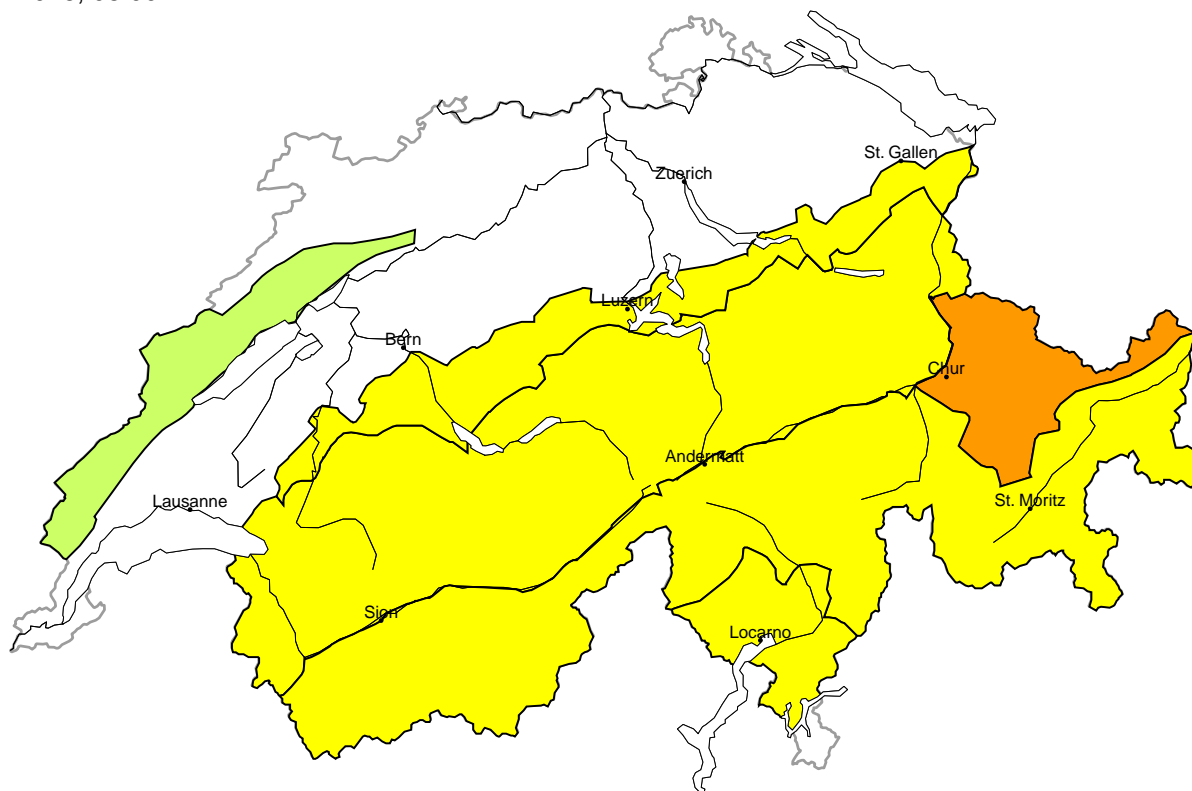


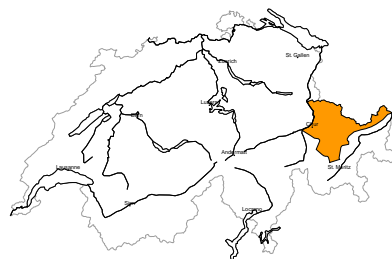
Danger d'avalanche

actualisé le 4.4.2026, 08:00



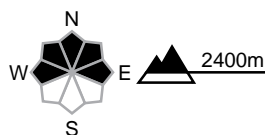
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

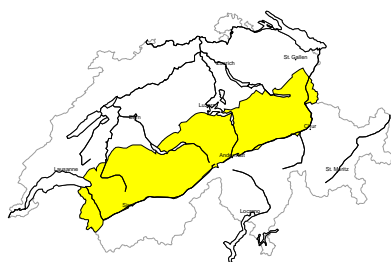
Limité (2)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

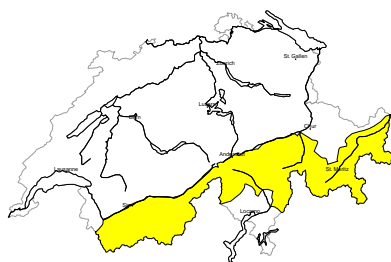
Limité (2)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont en partie fragiles. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

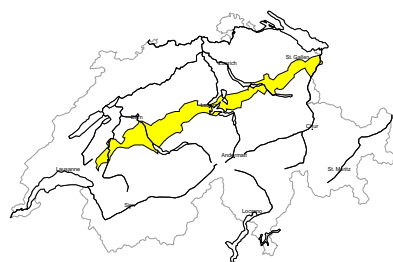
Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



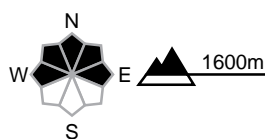
région D

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

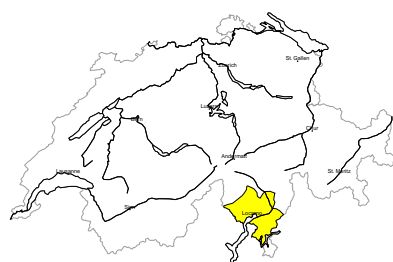
Limité (2)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région E

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

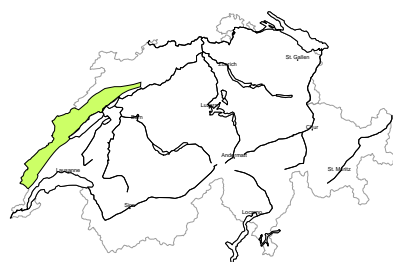
Limité (2)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible (1)



Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.4.2026, 17:00

Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée de la dernière période de précipitations recouvrent, surtout sur les pentes à l'ombre, des couches fragiles constituées de grains anguleux métamorphosés. Dans ces couches fragiles, des avalanches peuvent encore être déclenchées localement, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Dans les régions intra-alpines du Valais et plus particulièrement des Grisons, les couches fragiles dans la partie médiane du manteau neigeux sont en outre encore susceptibles de se décrocher à certains endroits. Des déclenchements d'avalanches sont aussi possibles localement dans les couches fragiles proches du sol.

Avec le réchauffement croissant et une nuit couverte, l'activité d'avalanches de glissement augmente encore, d'abord surtout sur le versant nord des Alpes en dessous de 2200 m.

Rétrospective météo de ce vendredi

La nuit de jeudi à vendredi était le plus souvent très nuageuse sur l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons. Elle était généralement claire en Valais et partiellement claire ailleurs. La journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, encore modéré à fort de secteur nord-est, puis en journée généralement modéré en altitude.

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

La nuit de vendredi à samedi sera partiellement claire sur le versant sud des Alpes et le plus souvent très nuageuse ailleurs. Il faudra s'attendre à de faibles précipitations, surtout sur la crête nord des Alpes ainsi que dans le nord et centre des Grisons. La limite pluie-neige montera depuis 1400 m jusqu'à 1800 m. En cours de journée, le soleil s'imposera de plus en plus à partir du sud-ouest. Dans l'ouest et sur le versant sud des Alpes, le temps deviendra généralement ensoleillé, tandis que l'est bénéficiera de plus en plus d'éclaircies.

Neige fraîche

- On prévoit quelques centimètres de neige fraîche au-dessus de 2000 m sur la crête nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons.
- Ailleurs, l'apport de neige sera plus faible ou le temps sera sec

Température

Nettement en hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et +6 °C dans le sud

Vent

- Du nord, modéré sur la crête nord des Alpes, sur la crête principale des Alpes et sur le versant sud des Alpes, diminuant en cours de journée
- Ailleurs, vent faible

Tendance jusqu'à lundi

La nuit de samedi à dimanche sera généralement claire. La journée sera ensoleillée. Dans la nuit de dimanche à lundi, le ciel sera majoritairement très nuageux et il faudra s'attendre à des averses dans l'est. La limite pluie-neige se situera à 2200 m. La journée sera généralement ensoleillée. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest. Le temps sera doux avec une isotherme zéro degré à près de 3000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera dans le courant de la journée de dimanche après une nuit généralement claire. Lundi, en raison de la nuit couverte et du temps doux, ce danger devrait déjà être accru dès la matinée.