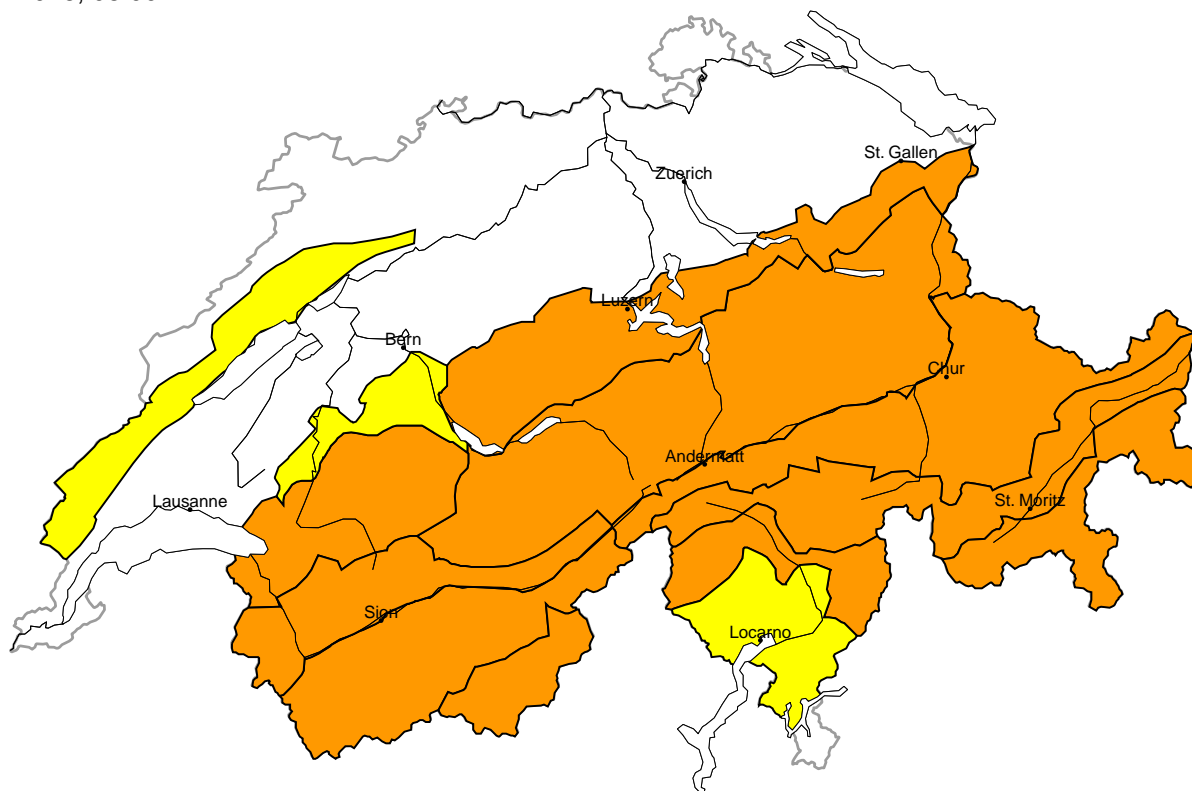


Danger d'avalanche

actualisé le 2.4.2026, 08:00



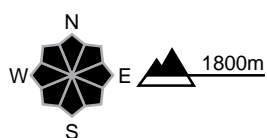
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont partiellement encore fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

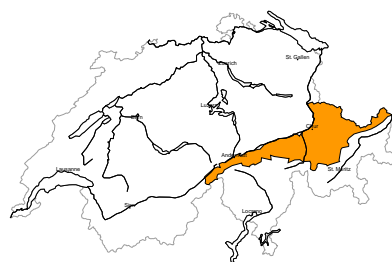
Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, notamment à moyenne altitude. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches de neige meuble humide sont à attendre avec le rayonnement solaire.



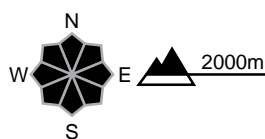
région B

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

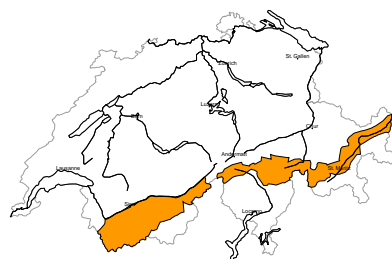


Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les 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 demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

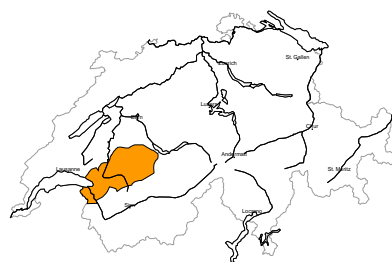


Description des dangers

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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, de manière isolée aussi sous la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.



1 faible



2 limité



3 marqué



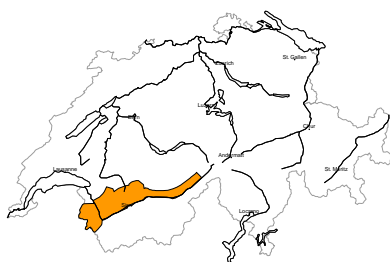
4 fort



5 très fort

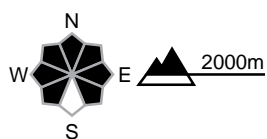
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

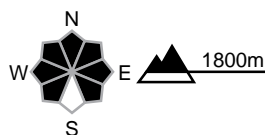
région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, de manière isolée aussi sous la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

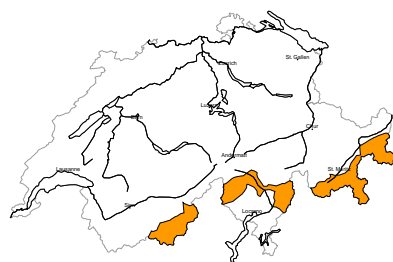
Limité (2)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, notamment à moyenne altitude. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches de neige meuble humide sont à attendre avec le rayonnement solaire.

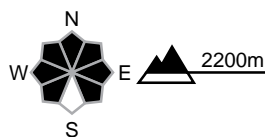
région G

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



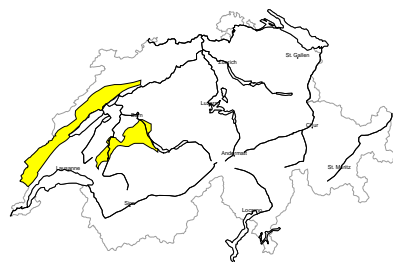
Description des dangers

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 œil exercé. Prudence sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

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

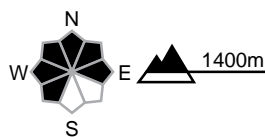
région H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

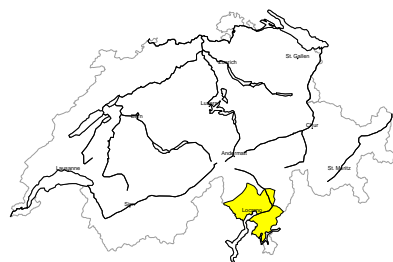


Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région I

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.4.2026, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée de mardi se stabilisent progressivement. La neige fraîche des derniers jours recouvre cependant parfois des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et parfois aussi du givre de surface enneigé. C'est plus particulièrement le cas sur les pentes à l'ombre. Dans ces couches fragiles, des avalanches pouvant parfois atteindre une grande ampleur peuvent être déclenchées. Dans les régions intra-alpines du Valais et plus particulièrement des Grisons, des couches fragiles enfouies plus profondément dans le manteau neigeux sont en outre encore instables par endroits. Des départs d'avalanches sont aussi possibles localement dans des couches fragiles proches du sol.

Rétrospective météo de ce mercredi

Dans l'ouest et le sud, le temps était assez ensoleillé après une nuit généralement claire. Dans l'est, le ciel était partiellement nuageux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-est

- Pendant la nuit, fort mais aussi temporairement tempétueux
- Diminuant pendant la journée et généralement modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Après une nuit généralement claire, la journée sera assez ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le ciel sera partiellement nuageux. L'après-midi, la nébulosité augmentera encore, mais le temps restera généralement sec.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, -4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- Faiblissant pendant la nuit et généralement faible à modéré de secteur nord-est
- En journée, de plus en plus souvent modéré et l'après-midi fort de secteur nord sur la crête principale des Alpes

Tendance jusqu'à samedi

Dans l'ouest et le sud, les nuits seront généralement claires. Les journées seront généralement ensoleillées. Dans l'est, les nuits seront partiellement couvertes et quelques flocons de neige pourront tomber localement. La journée de vendredi sera généralement ensoleillée. Samedi, il y aura des éclaircies en cours de journée. Vendredi, le vent sera parfois encore modéré de secteur nord, et samedi il sera généralement faible. Vendredi, l'isotherme 0 °C se situera dans le nord à 1600 m et dans le sud à 2200 m. Samedi, elle montera nettement, dans l'ouest et le sud à 2800 m et dans l'est à 2400 m. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée. Vendredi, l'augmentation du danger sera faible, mais samedi, elle sera plus importante. Les randonnées devront commencer tôt et se terminer à temps.