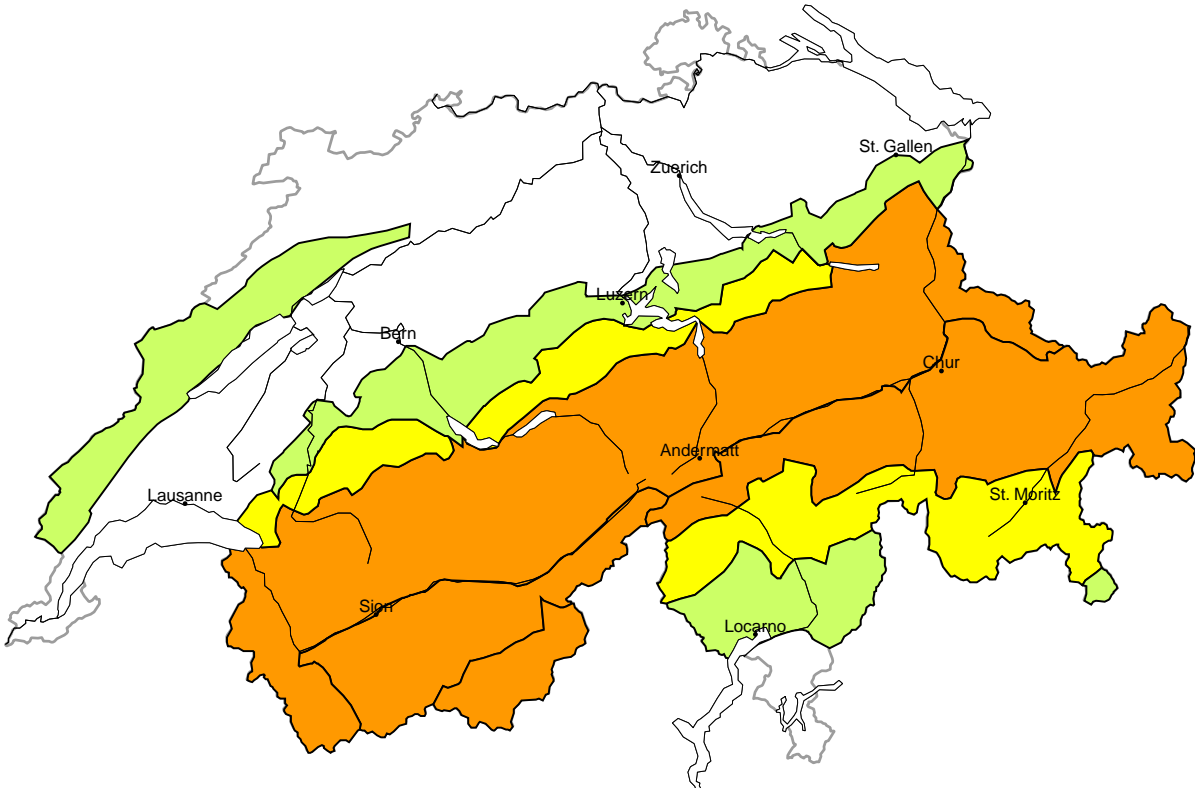


Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2025, 17:00



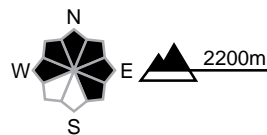
région A

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



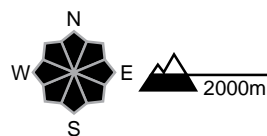
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région B

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le foehn fort à tempétueux. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

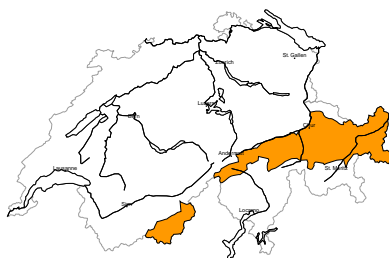


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



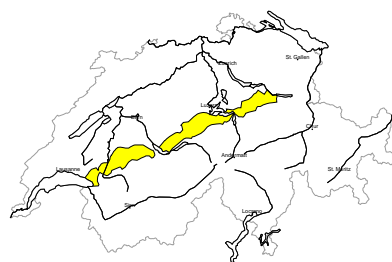
Description des dangers

La tempête de foehn transporte la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.



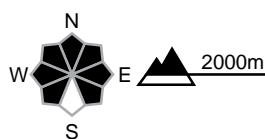
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le foehn fort à tempétueux surtout à proximité des sommets. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

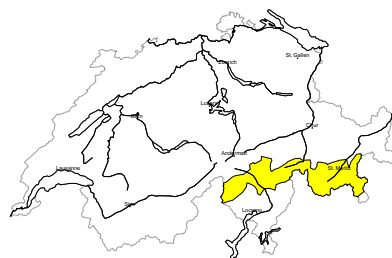


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

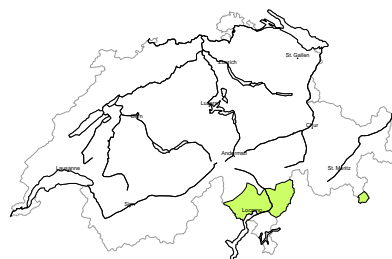


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Faible (1)



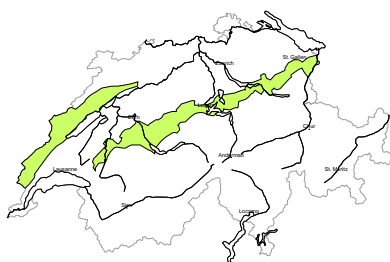
Neige soufflée, Couche fragile persistante

Il n'y a que peu de neige.

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir de midi. Les accumulations de neige soufflée généralement petites se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

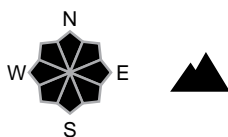
région G

Faible (1)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord et l'ouest, la pluie a humidifié le manteau neigeux jusqu'à 2400 m environ pendant la nuit de samedi à dimanche.

Au-dessus de 2000 m, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais, la neige meuble a été intensément transportée par le vent fort de secteur ouest. Ces accumulations de neige soufflée sont parfois encore susceptibles de se décrocher.

Plus particulièrement à haute altitude, le manteau neigeux renferme différentes couches fragiles dans lesquelles des avalanches peuvent encore être déclenchées localement. Des déclenchements d'avalanches sont par ailleurs également possibles dans les couches fragiles proches du sol, surtout dans les régions intra-alpines.

Le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans de grandes parties du Tessin, le manteau neigeux est encore mince, mais souvent complètement métamorphosé. Ce manteau neigeux très fragile sera recouvert de neige fraîche lundi. Dans ces régions, la neige fraîche et la neige soufflée sont très instables partout où elles se déposent sur un manteau continu de neige ancienne.

Rétrospective météo de ce dimanche 5 janvier 2025

Pendant la nuit de samedi à dimanche, des précipitations sont tombées sur une grande partie du nord. En matinée, les précipitations ont pris fin, en dernier lieu dans l'est. La limite des chutes de neige est montée jusqu'à 2200 m environ au cours de la nuit. La journée était généralement nuageuse.

Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche midi, au-dessus de 2500 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, reste de la région du Gothard: de 5 à 10 cm; ailleurs, quelques centimètres

Température

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

Vent

De secteur sud-ouest:

- Dans le nord souvent fort, parfois tempétueux en altitude
- Dans le sud, faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 6 janvier 2025

Dans le nord, le ciel sera souvent nuageux; les régions de foehn bénéficieront d'éclaircies relativement grandes. L'après-midi, il pleuvra dans le Jura. Dans le sud, il y aura des précipitations pendant la nuit de dimanche à lundi qui s'intensifieront l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1400 m.

Neige fraîche

Jusqu'à lundi après-midi au-dessus de 1600 m:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Gothard jusque dans la Bernina et au sud des régions: de 10 à 20 cm
- Régions avoisinantes côté nord ainsi que la vallée de Poschiavo: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- De secteur sud-ouest à sud, de plus en plus fort à tempétueux
- Dans les vallées alpines du nord, foehn soufflant en tempête

Tendance

Mardi

Pendant la nuit, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. Elles seront les plus abondantes sur l'ouest du versant nord des Alpes, sur l'extrême ouest du Bas-Valais ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions. De 20 à 40 cm de neige fraîche y sont possibles. La limite des chutes de neige descendra à 800 m. Pendant la nuit, le foehn fort de secteur sud prend fin. Par la suite, le vent de secteur ouest sera de plus en plus fort, soufflant parfois en tempête en altitude. La journée sera partiellement ensoleillée dans le nord et généralement ensoleillée dans le sud.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera sur une grande partie du territoire, et sensiblement dans le sud. Le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera sous l'effet du refroidissement sensible.

Mercredi

Dans l'ouest et le nord, il y aura de nouvelles précipitations accompagnées d'un vent d'ouest fort à tempétueux. Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes, de 15 à 30 cm de neige fraîche seront possibles. La limite des chutes de neige montera à environ 2000 m.

Le danger d'avalanches pourra encore augmenter un peu dans certaines régions du nord. En raison de la pluie, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement en dessous de 2000 m.