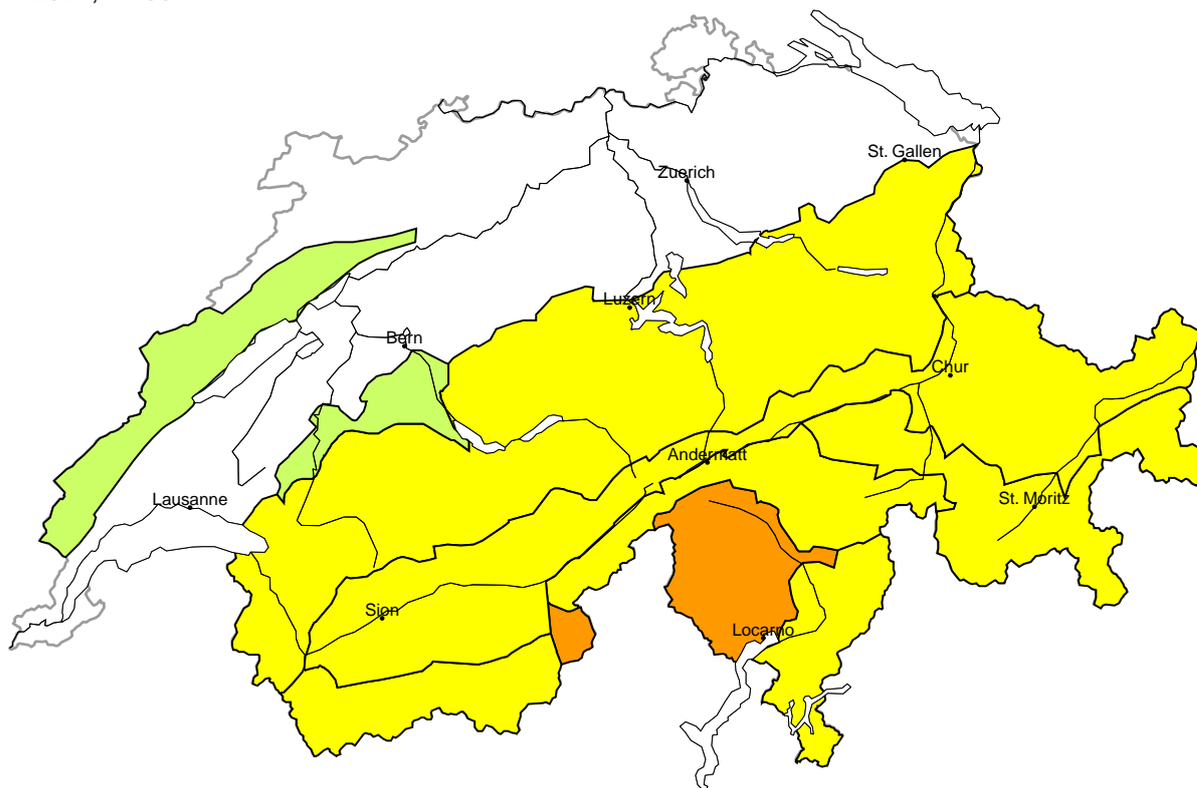


Danger d'avalanche

actualisé le 26.4.2024, 17:00



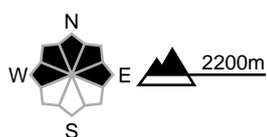
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud se renforçant surtout en altitude. Le degré de danger 3, "marqué" est atteint probablement en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées 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

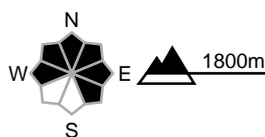
région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



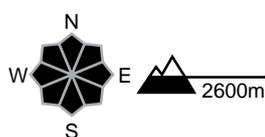
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le foehn surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement. En outre en cours de journée, des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



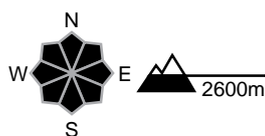
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement. En outre en cours de journée, des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

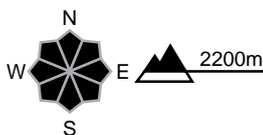
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux

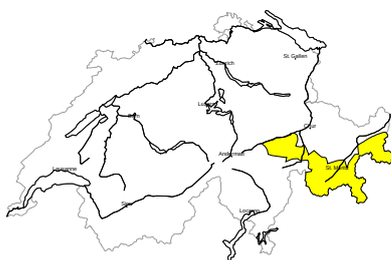


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

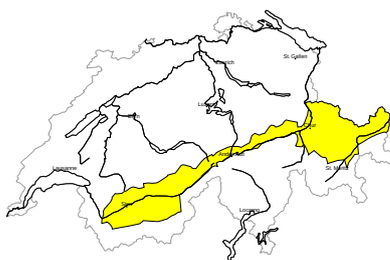
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud se renforçant surtout en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches proches de la surface. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.



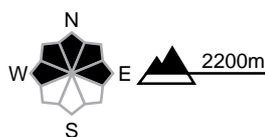
région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

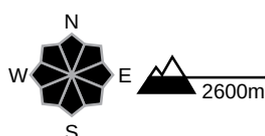
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud se renforçant surtout en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches proches de la surface. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

En outre en cours de journée, des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

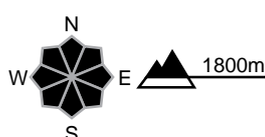
région G

Limité (2-)



Neige fraîche

Endroits dangereux

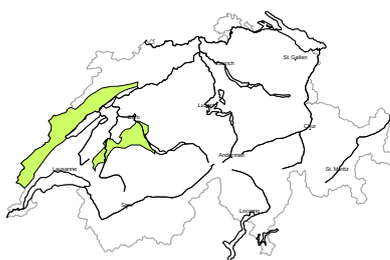


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée 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 surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible (1)



Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud, une période de chutes de neige de plusieurs jours a commencé. Dans le nord, la formation d'accumulations de neige soufflée a commencé sous l'effet du foehn et se poursuivra tout au long du week-end. Sous la neige fraîche et la neige soufflée, le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. A la transition avec la neige ancienne, il y a cependant parfois une couche fragile à grains anguleux, en particulier dans les régions intra-alpines.

Avec la hausse des températures, les couches de neige fraîche sont de plus en plus humidifiées. Avant le retour de l'hiver, le manteau neigeux ancien était déjà humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les versants est, sud et ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les versants nord. Des avalanches de glissement restent possibles, en particulier dans les régions du nord où la neige fraîche est abondante. Cela se produit surtout sur les pentes qui étaient dégagées avant ces chutes de neige.

Rétrospective météo du vendredi 26 avril 2024

Dans le sud, le ciel a été couvert et des chutes de neige ont commencé au-dessus de 1400 m environ. Dans le nord, le temps a été partiellement ensoleillé avec l'arrivée du foehn.

Neige fraîche

de jeudi à vendredi après-midi, de 5 à 15 cm dans la région du Simplon et sur le centre du versant sud des Alpes au-dessus de 1600 m environ

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

faible à modéré de secteur sud-ouest, en cours de journée foehn forçant au nord

Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 27 avril 2024

Dans le sud, le ciel sera très nuageux et il y aura des chutes de neige. La limite pluie-neige remontera de 1600 m à 1900 m. Le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord-ouest et généralement ensoleillé dans le nord-est.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m environ entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- crête principale des Alpes du grand St. Bernard jusqu'au Rheinwald et au sud de celui-ci : de 15 à 30 cm
- sur les régions limitrophes au nord ainsi que sur la crête nord des Alpes, depuis les Diablerets jusque dans la région du Gothard : de 5 à 10 cm

Température

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

Vent

- En altitude, vent du sud modéré à fort
- au nord, foehn modéré à fort jusque dans les vallées

Tendance jusqu'au lundi 29 avril 2024

Pendant la nuit de samedi à dimanche, les chutes de neige s'intensifieront dans le sud. La limite pluie-neige remontera jusqu'à environ 2200 m et redescendra un peu en cours de journée de dimanche. Sur la crête principale des Alpes, du grand St. Bernhard jusqu'au Lukmanier et dans les régions limitrophes au sud, on attend en altitude de 30 à 50 cm de neige fraîche. En altitude, le vent du sud soufflera fort, au nord, le foehn sera fort à tempétueux jusque dans les vallées. Le danger d'avalanches sèches augmentera de manière marquée dans le sud avec la neige fraîche et le vent. En altitude, le degré 4 (fort) pourra être atteint. En outre, des avalanches mouillées sont attendues en moyenne altitude avec la pluie, surtout sur les versants nord. Dans le nord, la situation avalancheuse ne changera pas de manière significative, le danger principal y proviendra de la neige soufflée.

Lundi, la nébulosité sera variable sur une grande partie du territoire, avec de faibles chutes de neige dans le sud. Le foehn persistera dans le nord, mais s'affaiblira. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement.

Des avalanches de glissement resteront possibles, mais avec le radoucissement dans le nord, elles se produiront de plus en plus à haute altitude.