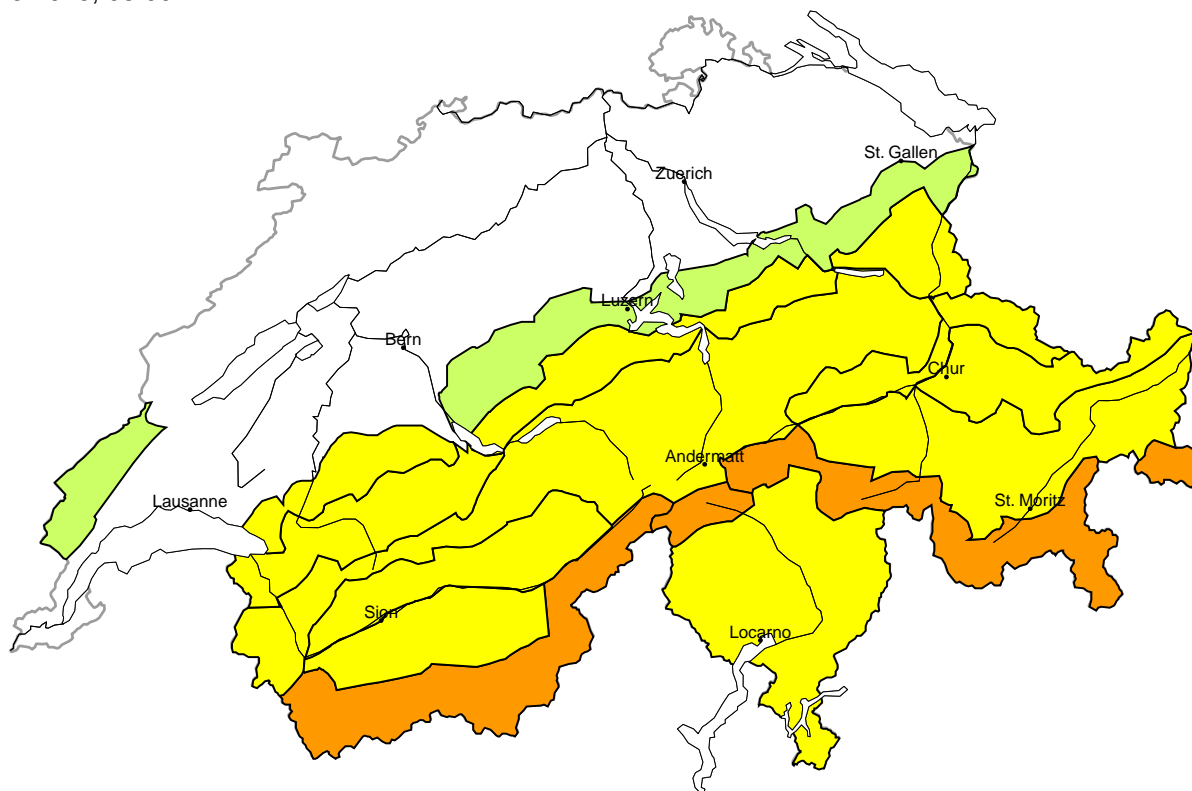


Danger d'avalanche

actualisé le 22.3.2025, 08:00



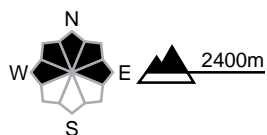
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud fort. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

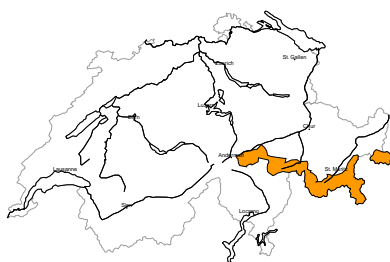
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.



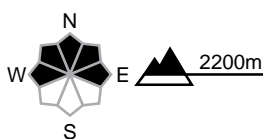
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

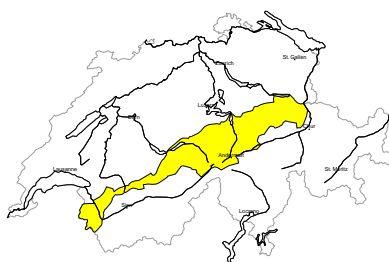
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec les précipitations.

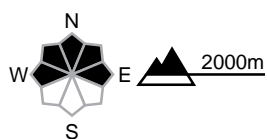
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le foehn de sud partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont facilement déclençables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

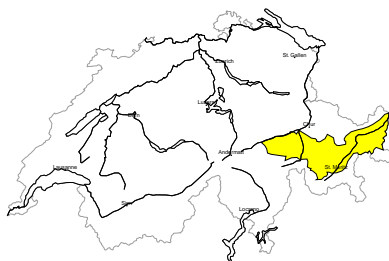
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

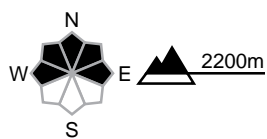
région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud modéré à fort. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

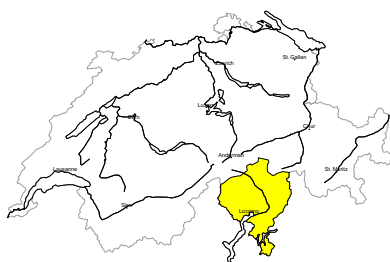
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.



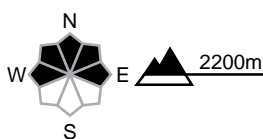
région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

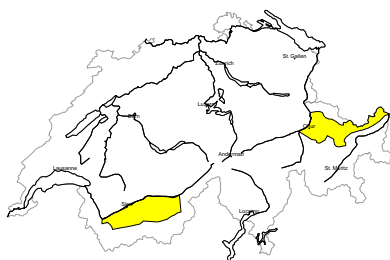
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec les précipitations.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie facilement déclençables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides, peu fréquentées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

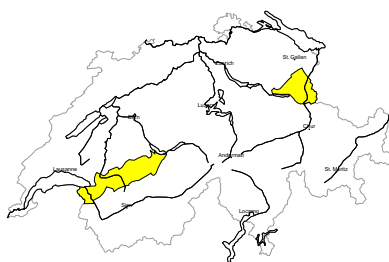
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.



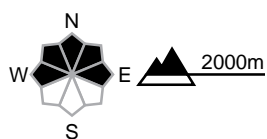
région H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

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

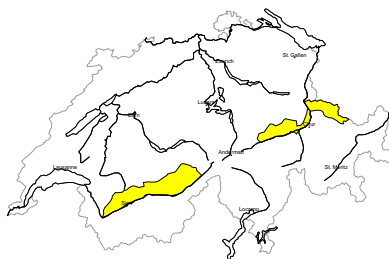
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

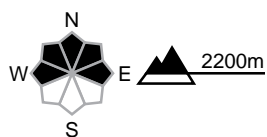
région I

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

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

Limité (2)

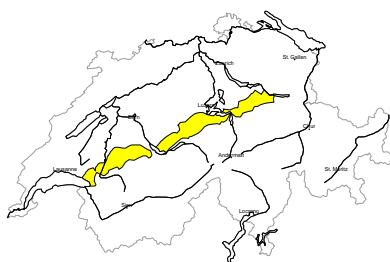
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.



région J

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

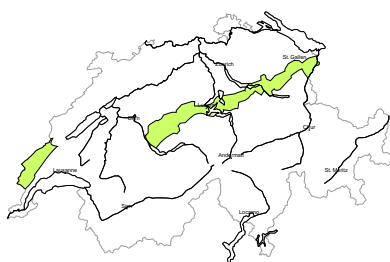
Faible (1)

Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région K

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, le vent fort du sud transporte la neige meuble sur les pentes à l'ombre et forme des accumulations de neige soufflée qui peuvent se décrocher facilement. Sur le versant nord des Alpes, la structure du manteau neigeux est par ailleurs assez bonne. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a des couches fragiles instables dans la partie centrale du manteau neigeux. Sur les pentes à l'ombre, des avalanches peuvent en outre également être déclenchées dans les couches proches du sol, surtout le long du centre et de l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci.

Sur les pentes raides exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne, et sur les pentes exposées à l'ouest, en dessous de 2000 m. Sur les pentes exposées à l'est, l'humidification n'est pas encore aussi avancée et sur les pentes exposées au nord, le manteau neigeux est encore majoritairement sec. Le rayonnement nocturne est réduit par les nuages et la poussière du Sahara dans l'air. Il ne se forme qu'une fine croûte de regel qui se ramollit rapidement en matinée avec le rayonnement solaire.

Rétrospective météo de ce vendredi

La nuit n'était que partiellement claire. Pendant la journée, le ciel était assombri par des nuages élevés parfois denses et par de la poussière du Sahara.

Neige fraîche.

-

Température

Il a fait très doux: à midi, à 2000 m, la température se situait entre +9 °C dans le nord et 0 °C dans le sud.

Vent

- Pendant la nuit, vent du sud-ouest modéré
- En journée, vent du sud de plus en plus fort dans le nord et foehn de plus en plus fort dans les vallées alpines

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Dans le sud, il y aura des précipitations. La limite pluie-neige se situera entre 1600 et 2000 m. Dans le nord, la nuit sera souvent nuageuse, mais la journée sera assez ensoleillée malgré le passage de champs nuageux élevés et de la présence de poussière du Sahara.

Neige fraîche.

Depuis vendredi soir jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 2200 m:

- Centre du versant sud des Alpes: de 15 à 30 cm
- Régions directement avoisinantes côté nord, crête principale des Alpes du Haut-Valais, val Bregaglia, Bernina: de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes: moins de neige fraîche; ailleurs, temps sec

Température

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

Vent

- Dans le nord et en général en altitude, vent du sud-ouest fort, et pendant la nuit parfois tempétueux
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort à tempétueux

Tendance

Dimanche

Il y aura des précipitations dans le sud, surtout pendant la nuit, sous forme de neige au-dessus de 1400 à 1600 m. On prévoit de 15 à 30 cm de neige fraîche. En journée, le temps sera majoritairement sec, mais généralement nuageux. Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé avec des averses passagères. En altitude, vent du sud sera parfois modéré, et un foehn modéré soufflera dans les vallées alpines du nord.

Le danger d'avalanches sèches augmentera dans le sud et il diminuera légèrement dans le nord. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée.

Lundi

Pendant la nuit, il y aura de faibles précipitations surtout dans le sud, et pendant la journée, il y aura des averses dans le nord. La limite pluie-neige se situera entre 1400 et 1600 m. Il y aura également des éclaircies relativement longues durant la journée, surtout dans les régions intra-alpines.

Le danger d'avalanches sèches diminuera lentement dans le sud et ne changera pas de manière significative dans le nord. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée.