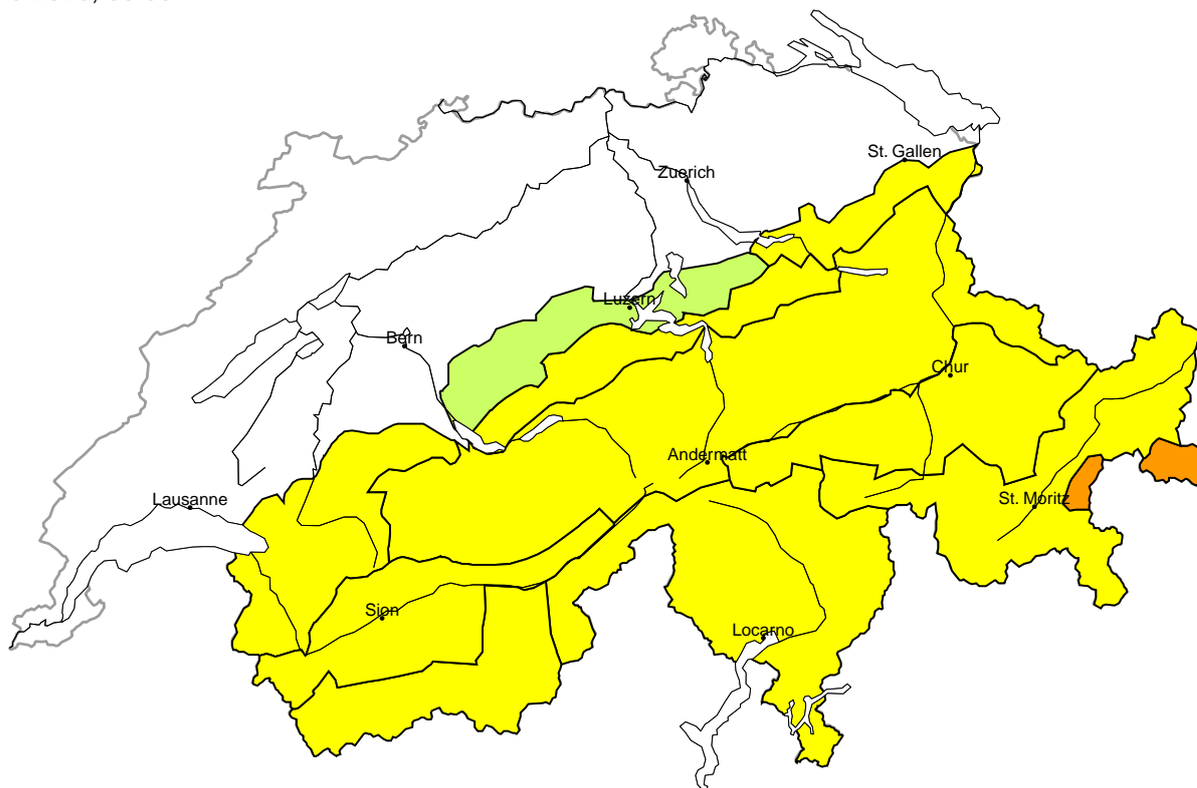


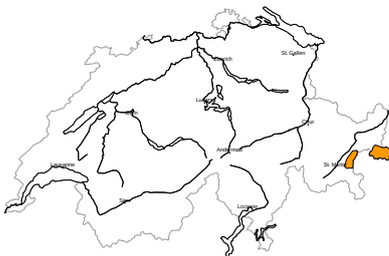
Danger d'avalanche

actualisé le 29.3.2025, 08:00



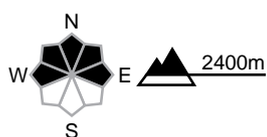
région A

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le manteau neigeux est faible. Plusieurs avalanches ont été annoncées dans les derniers jours. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires.

En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée. Celles-ci sont en partie facilement déclençables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées de moyenne à grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

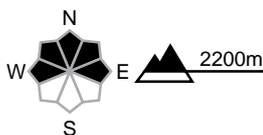
région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord de plus en plus fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En altitude les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions.

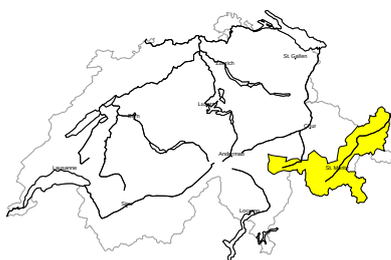
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en cours de journée. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord de plus en plus fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées de moyenne à grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



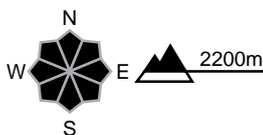
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-est de plus en plus fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées de moyenne à grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

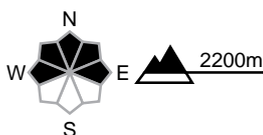
région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-est de plus en plus fort en cours de journée en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées de moyenne à grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



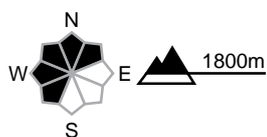
région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables le matin. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la bise de plus en plus forte en cours de journée. Celles-ci 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.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées de moyenne à grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables le matin. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la bise de plus en plus forte en cours de journée. Celles-ci 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.

Faible (1)

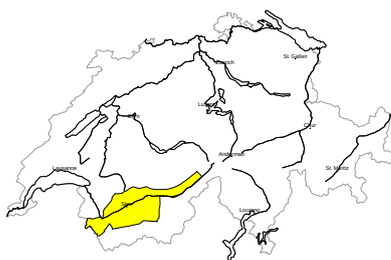
Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.



région H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables le matin. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-est de plus en plus fort en cours de journée en altitude. Celles-ci 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.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées de moyenne à grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région I

Faible (1)



Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et l'augmentation du vent de secteur nord, des accumulations de neige soufflée se forment, surtout en altitude. Elles sont parfois susceptibles de se décrocher.

La constitution du manteau de neige ancienne est assez bonne dans le nord. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est parfois instable, en particulier en Engadine et dans le val Müstair. Au Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont actuellement recouvertes de tant de neige que des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement dans la neige ancienne.

Le manteau neigeux est humidifié jusqu'à haute altitude sur les pentes exposées au sud et en dessous de 2000 à 2200 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est. Ce n'est plus que sur les pentes raides exposées au nord au-dessus de 2500 m environ que la surface neigeuse est parfois encore meuble.

Rétrospective météo de ce vendredi

La nuit de jeudi à vendredi était généralement claire en montagne. Pendant la journée, le versant nord des Alpes était recouvert d'un brouillard élevé tenace. Au-dessus de ce brouillard ainsi que dans les autres régions, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur nord

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Au cours de la nuit de vendredi à samedi, la nébulosité augmentera et il y aura des précipitations sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons. La journée sera généralement très nuageuse dans le nord avec des chutes de neige au-dessus de 1200 à 1400 m, surtout sur le versant nord des Alpes. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche.

Entre vendredi soir et samedi après-midi:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, Prättigau: de 10 à 20 cm
- Ailleurs, généralement moins de 10 cm: sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

- Se renforçant nettement en cours de journée; l'après-midi en altitude, fort à tempétueux de secteur nord à nord-est
- Sur le versant sud des Alpes, foehn de secteur nord de plus en plus fort à tempétueux
- Le long des Préalpes occidentales, bise de plus en plus modérée à forte

Tendance

Les nuits de samedi à dimanche et de dimanche à lundi seront généralement couvertes dans le nord avec de faibles chutes de neige. En Valais et dans le Tessin, les nuits seront généralement claires. La journée sera généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans le nord-est, le temps sera partiellement ensoleillé dimanche et très nuageux lundi, avec de faibles chutes de neige également durant la journée.

Pendant la nuit de samedi à dimanche, le vent de secteur nord à nord-est sera fort à tempétueux en altitude, dans le sud et sur l'ouest des Préalpes. Pendant la journée, il s'atténuera temporairement un peu et soufflera à nouveau en tempête pendant la nuit de dimanche à lundi sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Dimanche, le temps sera généralement encore un peu plus doux, mais lundi, il fera à nouveau plus froid, surtout dans l'est et le sud.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera encore un peu en altitude sur une grande partie du territoire en raison de la neige soufflée fraîche. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement en cas d'ensoleillement. Les randonnées devront être terminées à temps.