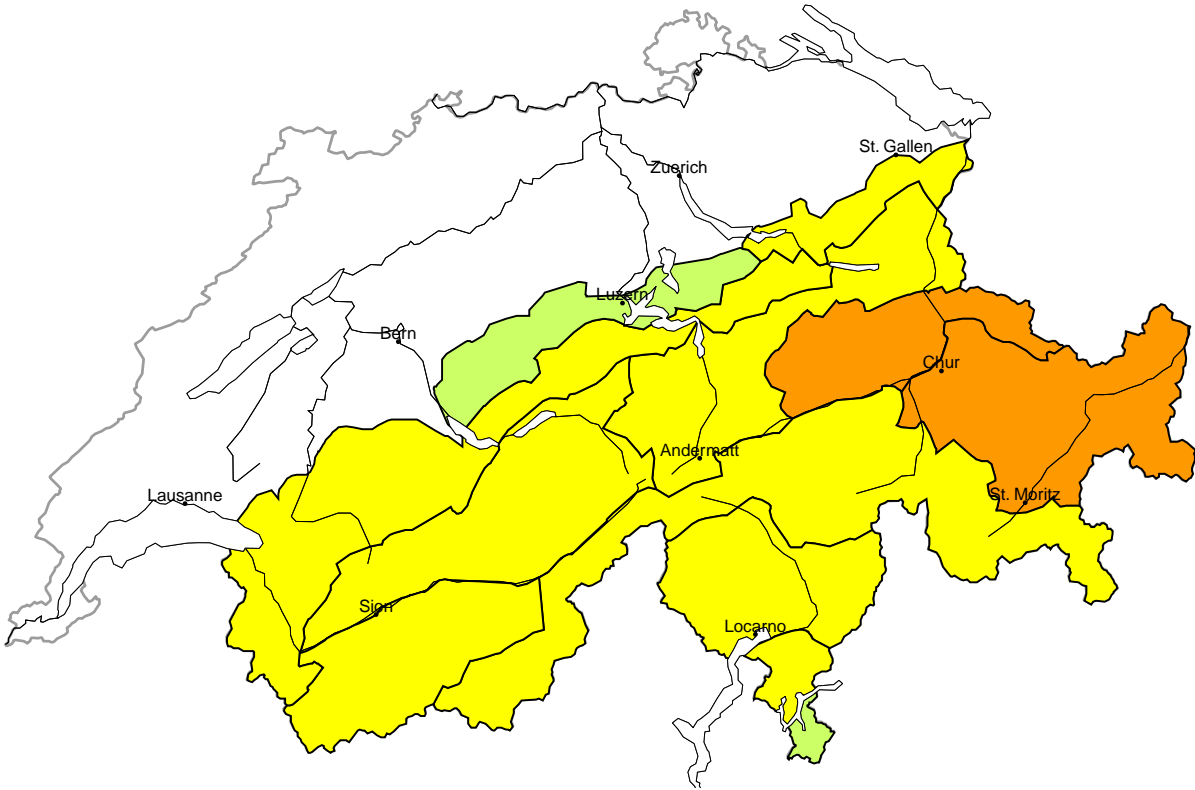


Danger d'avalanche

actualisé le 31.3.2025, 17:00



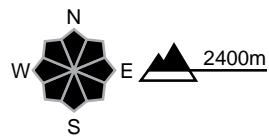
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

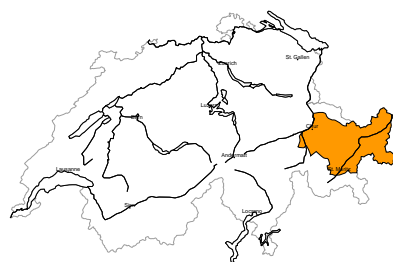
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.

région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

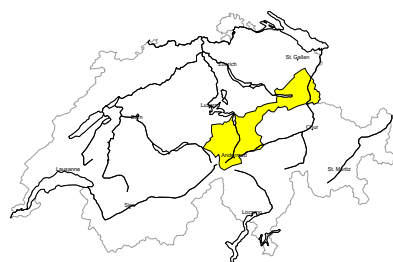
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

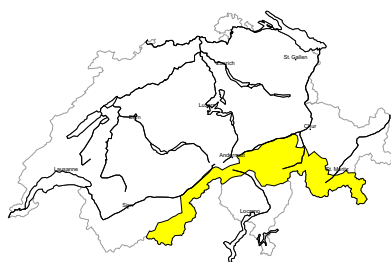
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.



région D

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. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

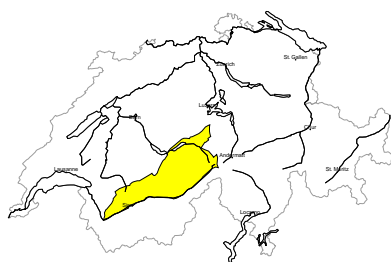
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles sont plutôt petites. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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

Limité (2)

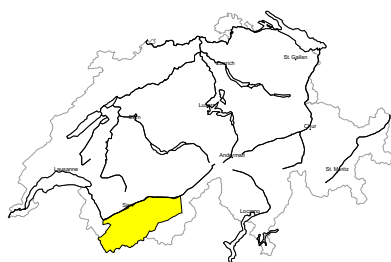
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.



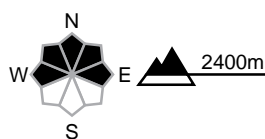
région F

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. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées à l'ombre. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions.

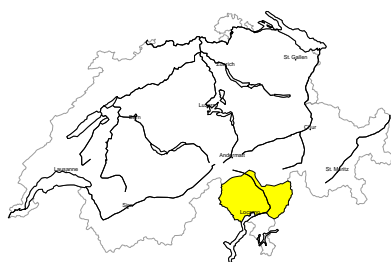
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles sont plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares et difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

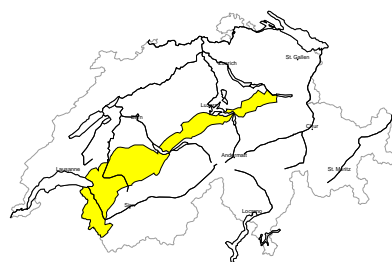
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.



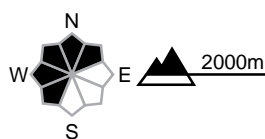
région H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la bise par endroits. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée 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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.

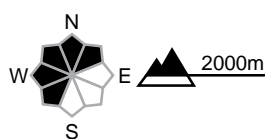
région I

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la bise par endroits. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée 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)

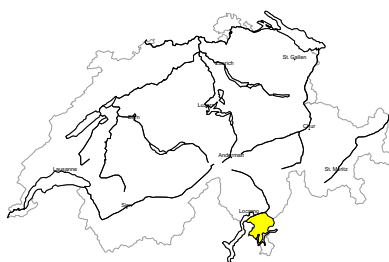
Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et 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 J

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.

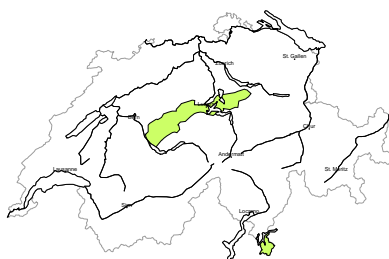
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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

région K

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et 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 31.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort de secteur nord-ouest a transporté la neige fraîche dans l'est et un peu de neige ancienne meuble dans les autres régions. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes sont en partie instables. Elles sont les plus importantes sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons, où les quantités de neige pouvant être transportée par le vent étaient les plus importantes.

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 de neige ancienne est humidifié sur les pentes exposées au sud jusqu'à environ 3000 m, et sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous de 2200 à 2400 m environ.

Grâce au bon rayonnement nocturne dans l'ouest et le sud et aux températures plutôt basses, le manteau neigeux mouillé se stabilise pendant la nuit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu.

Rétrospective météo de ce lundi

A l'est, il a neigé. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1500 m à 1100 m. Dans l'ouest et le sud, après une nuit claire dans la plupart des cas, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche.

Depuis dimanche soir jusqu'à lundi après-midi:

- Alpes glaronnaises, nord des Grisons, Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Reste du centre et de l'est du versant nord des Alpes, centre des Grisons, Haute-Engadine, val Müstair: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans l'est, -1 °C dans l'ouest et +5 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-ouest

- Souvent fort sur la crête nord des Alpes, sur la crête principale des Alpes et dans les Grisons
- Ailleurs, généralement faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, quelques centimètres de neige tomberont dans l'est au-dessus de 1000 m environ. Dans l'ouest et le sud, la nuit sera généralement claire. Pendant la journée, les nuages résiduels se dissiperont de plus en plus dans l'est. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé. L'après-midi, le ciel sera de plus en plus nuageux sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans le Tessin.

Neige fraîche.

Sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, quelques centimètres

Température

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

Vent

- Pendant la nuit, modéré de secteur nord-est
- Temporairement faible pendant la journée, de plus en plus souvent modéré l'après-midi, de secteur sud-est
- Le long des Préalpes, bise modérée à forte pendant la journée

Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, environ 10 cm de neige tomberont sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. Sinon, le temps sera partiellement ensoleillé dans le sud et généralement ensoleillé dans le nord. Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé. Mercredi, le vent soufflera modérément du sud-est, et jeudi il sera généralement faible. L'isotherme 0°C montera progressivement et se situera à 2400 m jeudi midi.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes à l'ombre en altitude. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera à chaque fois un peu en cours de journée.