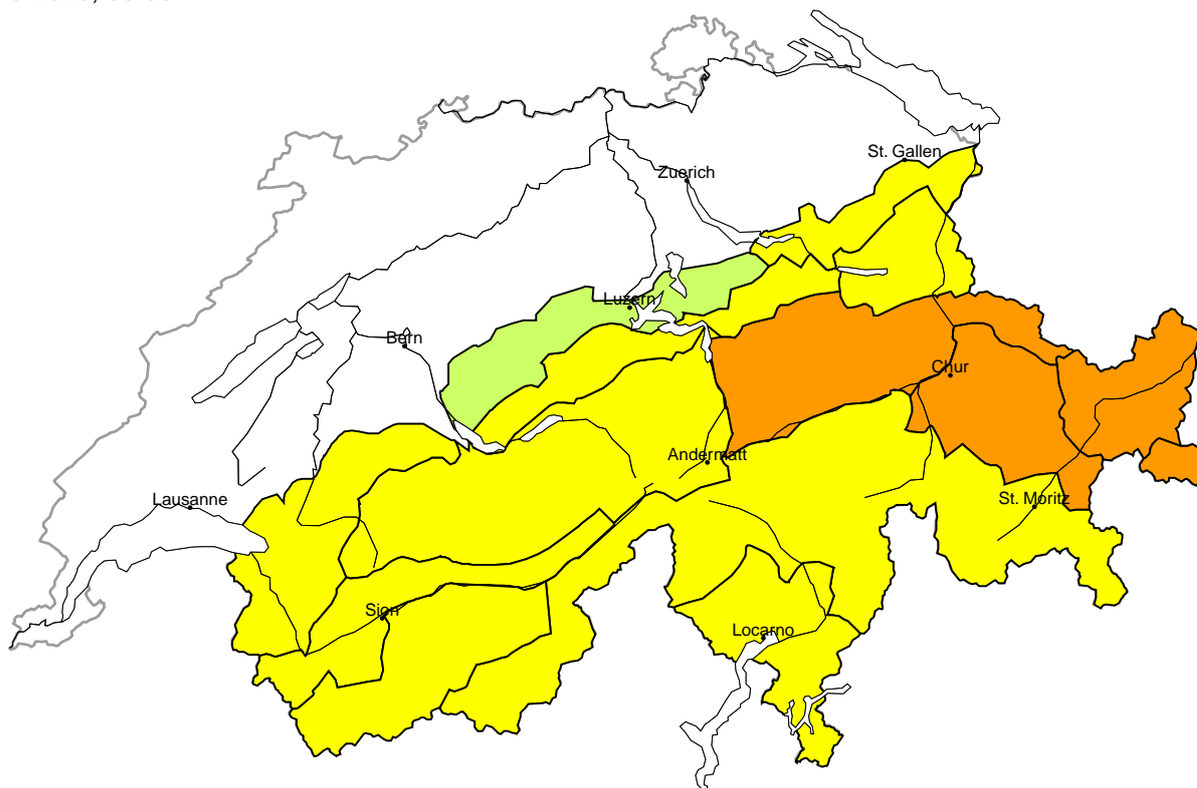


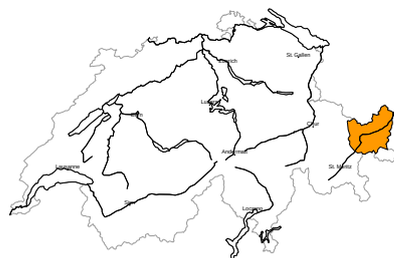
Danger d'avalanche

actualisé le 31.3.2025, 08:00



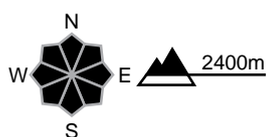
région A

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il est tombé plus de neige qu'attendu. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. 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. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. 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 à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

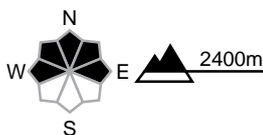
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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 à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. 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 à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

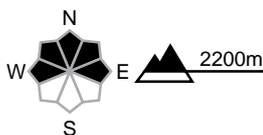
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent fort. Les accumulations de neige soufflée 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.

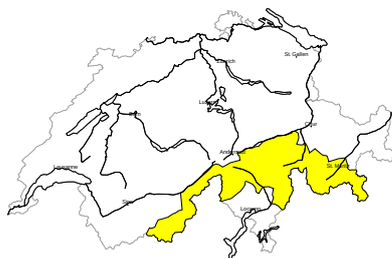
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région E

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)

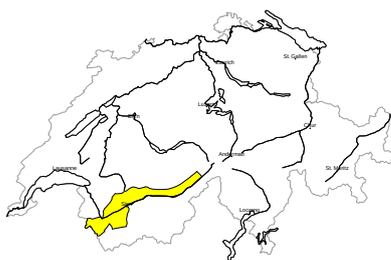
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



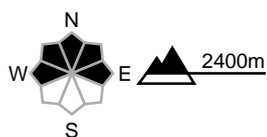
région F

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 à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région G

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.

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 à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

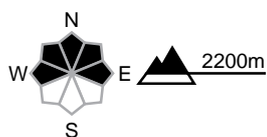
région H

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

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

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région I

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations 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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à 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. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

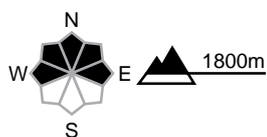
région J

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations 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.

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 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 30.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du nord, parfois tempétueux, transporte de la neige fraîche et, en altitude, également de la neige ancienne meuble. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont parfois fragiles. C'est sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons, où la neige pouvant être transportée par le vent est la plus abondante, qu'elles atteignent les volumes les plus importants.

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.

Avec une nuit partiellement couverte puis un rayonnement solaire, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente à partir de la matinée. En cours de journée, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont de plus en plus possibles.

Rétrospective météo de ce dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, les faibles chutes de neige ont également pris fin dans l'est. La limite des chutes de neige se situait à 1500 m. En cours de journée, les nuages résiduels se sont progressivement dissipés. En altitude et dans le sud, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche.

Depuis vendredi soir jusque dans la nuit de samedi à dimanche:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, nord des Grisons: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: jusqu'à 10 cm
- Sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

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

Vent

- De secteur nord, dans le sud et en général en altitude, temporairement modéré, puis à nouveau de plus en plus fort l'après-midi
- Vent généralement faible ailleurs

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Dans la nuit de dimanche à lundi, il neigera un peu dans l'est. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m à environ 1000 m. La journée sera ensoleillée dans l'ouest et le sud, tandis qu'en Engadine, la nébulosité sera variable. Dans l'est, les faibles chutes de neige persisteront.

Neige fraîche.

Depuis dimanche soir jusqu'à lundi après-midi:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 15 cm, jusqu'à 25 cm dans le nord du Prättigau et dans la Silvretta
- Ailleurs: temps généralement sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest, -6 °C dans l'est et 0 °C dans le sud

Vent

- Dans le sud et en général en altitude, fort à tempétueux pendant la nuit puis fort de secteur nord pendant la journée

Tendance pour mardi et mercredi

Pendant la nuit de lundi à mardi, quelques flocons de neige tomberont dans l'est au-dessus de 1000 m environ. Dans le nord, les deux journées seront généralement ensoleillées. Dans le sud, le temps sera ensoleillé mardi et partiellement nuageux mercredi. L'isotherme 0°C montera progressivement et se situera mardi à 2300 m au nord et à 2000 m au sud. Mardi, le vent sera modéré de secteur est et une forte bise soufflera le long des Préalpes. Mercredi, vent faible à modéré de secteur sud.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera à chaque fois un peu en cours de journée.