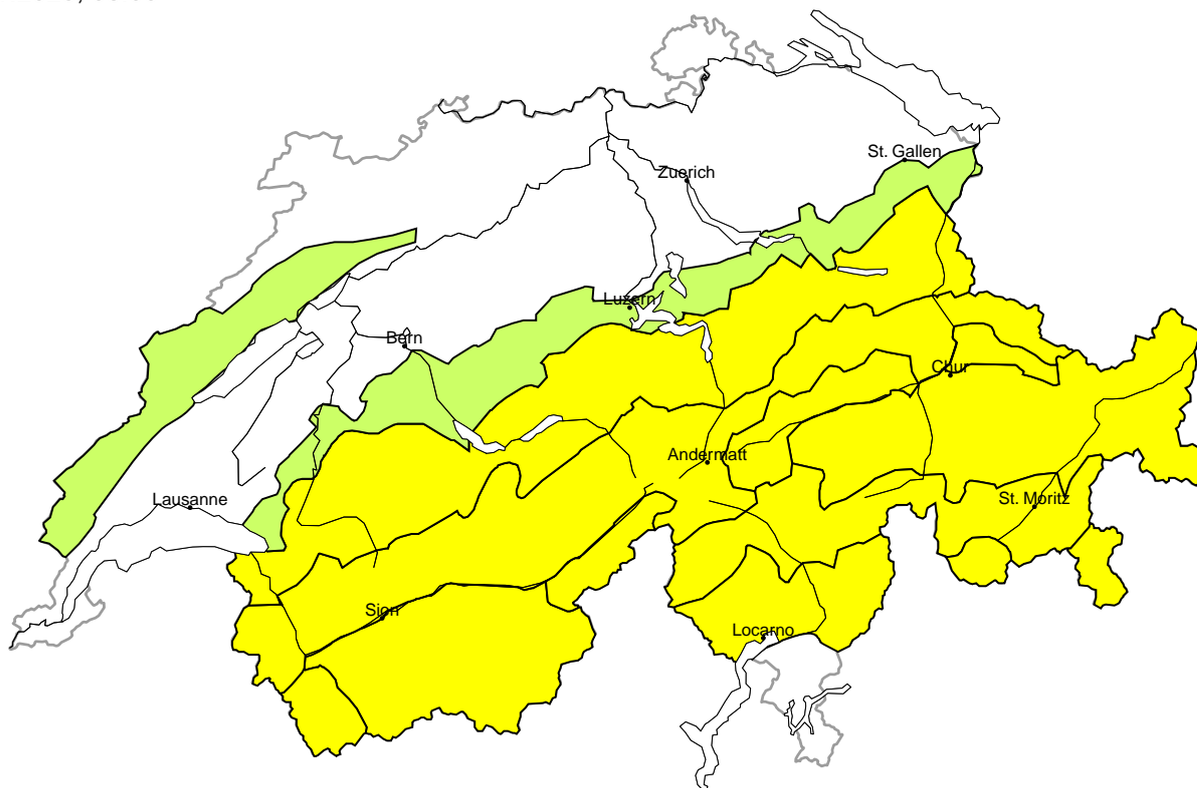


Danger d'avalanche

actualisé le 2.1.2025, 08:00

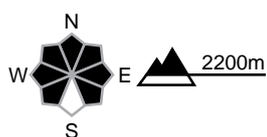


région A

Limité (2+)

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest se renforçant en altitude. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

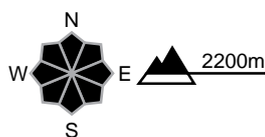
région B

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest en altitude. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

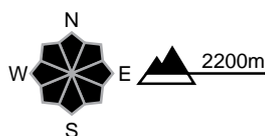
région C

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

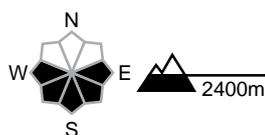
Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest en altitude. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

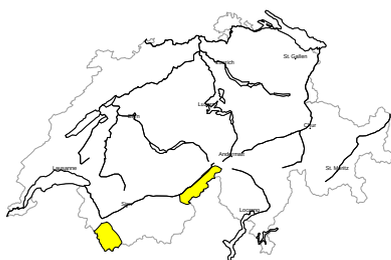


Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



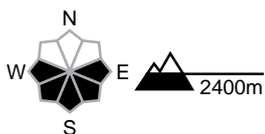
Description des dangers

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest se renforçant en altitude. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



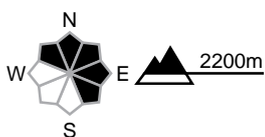
région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent de l'ouest transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2400 m dans les couches profondes du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est important.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



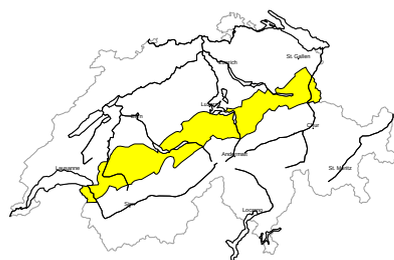
Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



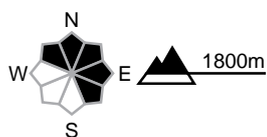
région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent de l'ouest transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2400 m dans les couches profondes du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est important.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

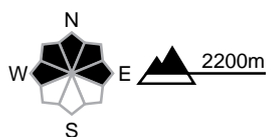
région G

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



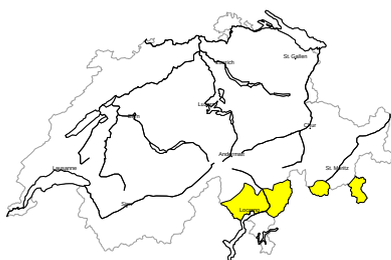
Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest se renforçant en altitude. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.



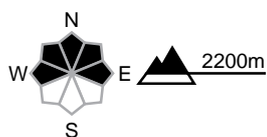
région H

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. D'anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région I

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux, surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

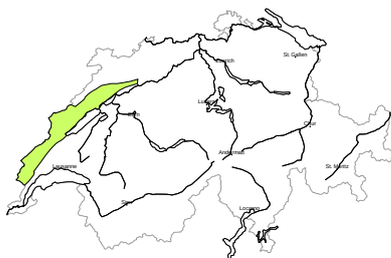
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région J

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux, surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord et en général en altitude, le vent d'ouest fort à tempétueux transporte la neige ancienne. Il donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée de taille moyenne. Surtout sur les pentes à l'ombre, celles-ci se déposent sur des couches fragiles de neige métamorphosée à grains anguleux ou sur du givre de surface, et sont très instables. Le manteau neigeux renferme souvent en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Au nord d'un axe Rhône-Rhin, ces couches fragiles sont souvent recouvertes d'épaisses couches compactes de neige. Des déclenchements d'avalanches dans les couches profondes n'y sont possibles que très localement et surtout encore aux endroits faiblement enneigés. Dans les autres régions, des déclenchements d'avalanches dans les couches fragiles proches du sol restent possibles. De telles avalanches peuvent encore atteindre une grande ampleur. Plus particulièrement le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans le centre du Tessin, il n'y a que peu de neige. Les avalanches peuvent y atteindre une taille moyenne. Dans les régions bien enneigées du nord et de l'ouest, des avalanches de glissement d'ampleur moyenne et localement de grande ampleur sont toujours possibles.

Rétrospective météo du jour de l'an

En montagne, le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

De secteur ouest, modéré dans le Jura et sur le versant des Alpes, mais généralement faible ailleurs

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Le ciel sera souvent nuageux. Il y aura encore des éclaircies surtout dans les régions intra-alpines. En fin d'après-midi, il neigera à partir du nord-ouest au-dessus de 1000 m environ.

Neige fraîche

On prévoit jusqu'en fin d'après-midi quelques centimètres dans l'ouest; sinon, le temps restera sec

Température

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

Vent

De secteur sud-ouest, fort à tempétueux sur le versant nord des Alpes, modéré à fort en altitude dans les autres régions

Tendance

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, la neige tombera jusqu'en plaine. D'ici à vendredi matin, on prévoit de 15 à 30 cm de neige fraîche dans l'ouest du Jura, sur le versant nord des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, et de 10 à 20 cm dans le reste du Jura et du Valais ainsi que dans le nord des Grisons. Plus au sud, il tombera moins ou pas de neige. Pendant les chutes de neige, le vent sera d'abord fort de secteur ouest, puis modéré de secteur nord-ouest.

Vendredi, le ciel restera plus longtemps nuageux dans l'est et le long des Préalpes, mais ailleurs le temps sera assez ensoleillé. La journée de samedi sera d'abord ensoleillée en montagne. L'après-midi, des nuages se formeront à partir de l'ouest sous l'effet de l'intensification d'un vent du sud-ouest.

Surtout sur les pentes à l'ombre, la neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface défavorable de neige composée de cristaux anguleux métamorphosés et parfois aussi sur du givre de surface. Selon les prévisions, le danger d'avalanches augmentera jusqu'au degré 3 (marqué) vendredi dans le nord et l'extrême ouest. Dans les autres régions, il augmentera légèrement, surtout en altitude. Samedi, le danger d'avalanches n'évoluera guère.