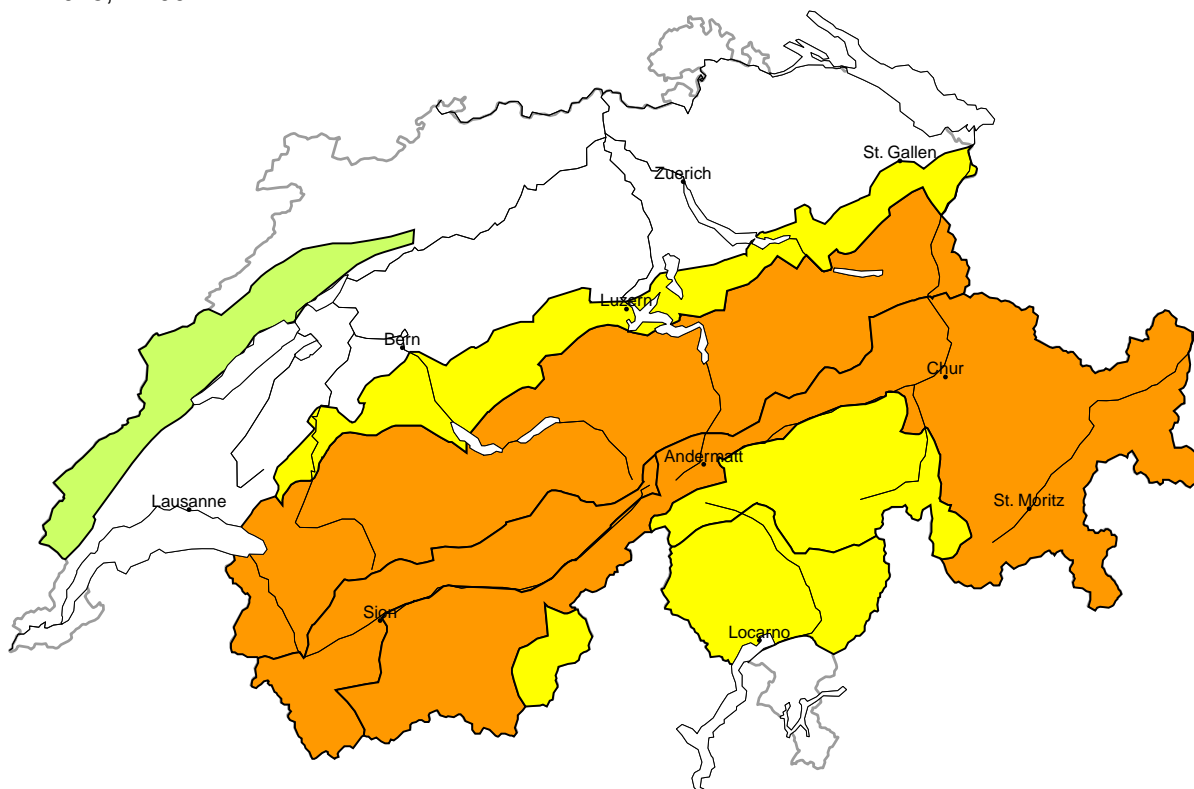


Danger d'avalanche

actualisé le 27.11.2025, 17:00

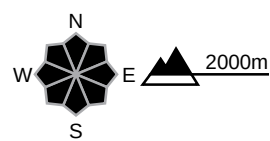


région A

Marqué (3=)

Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

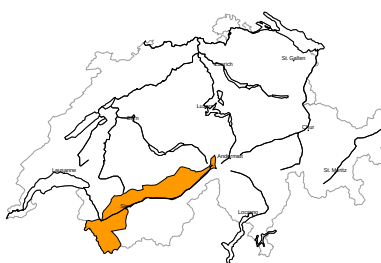
La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable en altitude. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

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

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

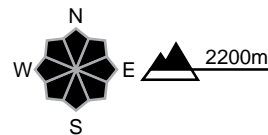
région B

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

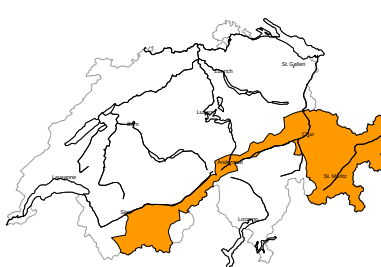


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable en altitude. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

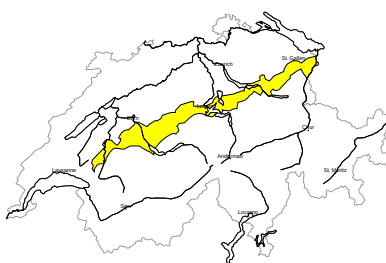


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord modéré à fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

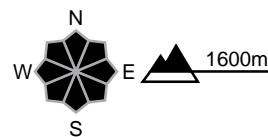
région E

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis dimanche il est tombé beaucoup de neige. La neige fraîche est partiellement encore fragile. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la bise jeudi. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

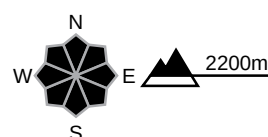
région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



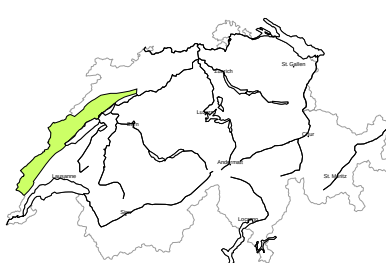
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. 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. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne dans ces endroits.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

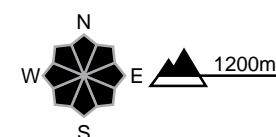
région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Après les chutes de neige de cette semaine, les hauteurs de neige dans le nord et l'ouest sont nettement supérieures aux valeurs moyennes pour la saison. Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2400 m environ et d'une manière générale en haute montagne, dans lesquelles des avalanches parfois de grande ampleur se sont décrochées au cours des derniers jours. Dans les régions de l'ouest et du nord avec les précipitations les plus abondantes, ces couches fragiles sont désormais recouvertes d'une épaisse couche de neige et ne peuvent dès lors plus se décrocher aussi facilement sous le poids d'adeptes de sports d'hiver. Les avalanches peuvent toutefois encore atteindre une grande ampleur. Dans les régions où la neige fraîche est moins abondante, les avalanches se déclenchent plus facilement dans ces couches fragiles, mais elles ne sont pas aussi grandes.

Sous l'effet du vent de secteur nord à nord-est, des accumulations de neige soufflée se sont formées ce jeudi en altitude.

Rétrospective météo de ce jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, une période de précipitations de quatre jours a pris fin, apportant beaucoup de neige fraîche dans le nord et surtout dans l'extrême ouest. Jeudi, le temps est devenu généralement ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi, de 5 à 10 cm de neige sont tombés jusqu'à basse altitude dans une grande partie du nord. Les cumuls de neige fraîche tombés depuis dimanche soir jusqu'à la nuit de mercredi à jeudi au-dessus de 1800 m environ sont les suivants:

- Versant nord des Alpes, nord et partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 70 à 110 cm, jusqu'à 150 cm dans l'extrême ouest
- Reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, nord et centre des Grisons, Jura: de 30 à 60 cm
- Ailleurs: de 10 à 30 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Modéré et localement fort de secteur nord à nord-est

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

Le vent du nord-est diminuera pendant la nuit et sera généralement faible en journée.

Tendance

Samedi

Dans le nord, quelques centimètres de neige tomberont au-dessus de 1500 m environ pendant la nuit de vendredi à samedi. Samedi, le temps sera sec avec des éclaircies relativement grandes. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanches diminuera encore dans l'ouest et le nord. Dans le sud, il ne changera pas de manière significative.

Dimanche

Le ciel sera très nuageux et il neigera un peu dans l'ouest et le nord au-dessus de 1200 m environ, les chutes de neige les plus importantes tombant dans l'extrême ouest avec de 10 à 20 cm de neige fraîche. Le vent sera modéré de secteur sud-ouest, puis de secteur ouest.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera légèrement dans l'extrême ouest, mais ailleurs, il ne changera pas de manière significative.