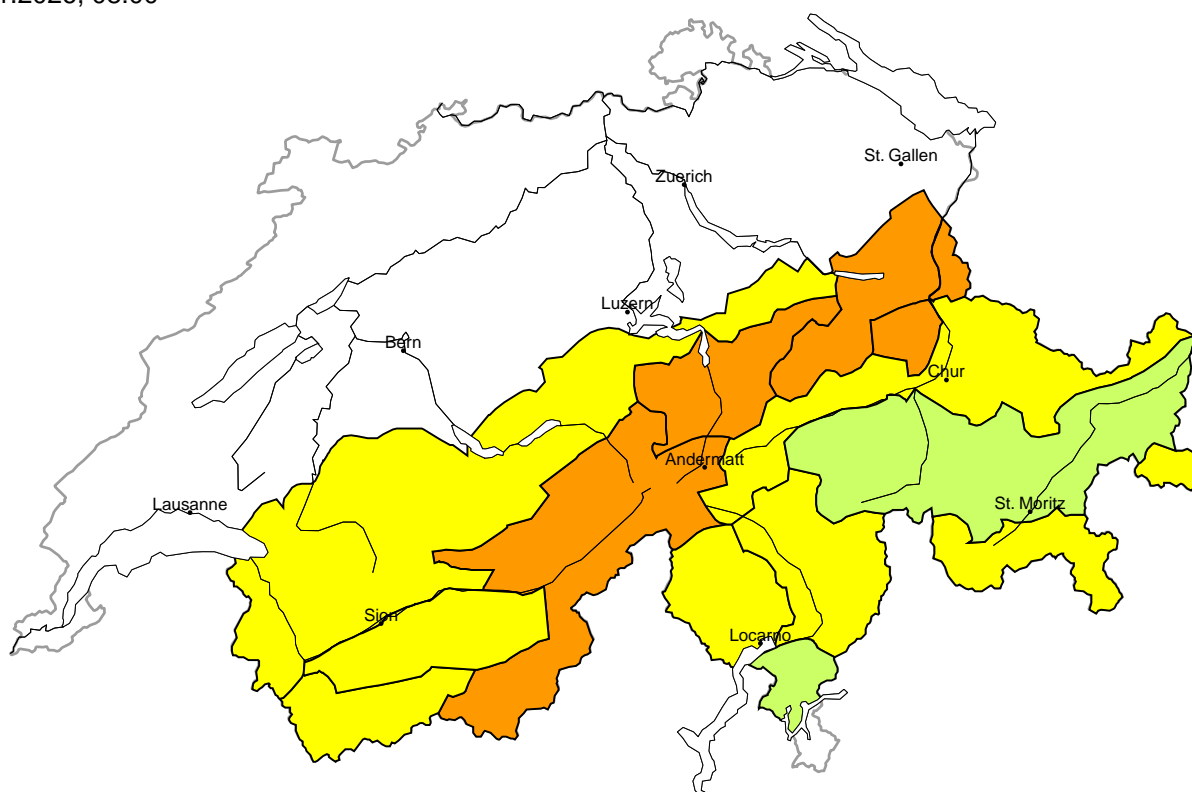


Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2026, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent d'ouest tempétueux pendant la nuit. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



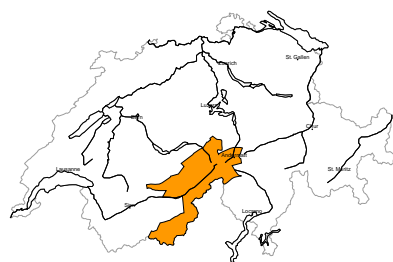
4 fort



5 très fort

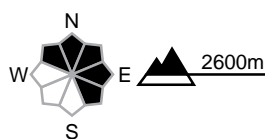
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

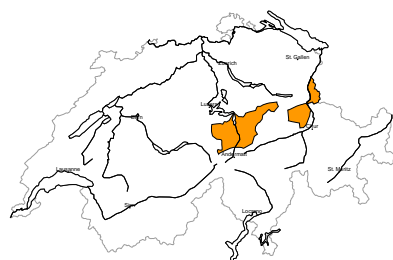


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent d'ouest tempétueux pendant la nuit. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

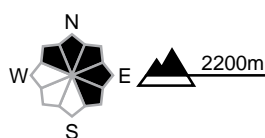
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

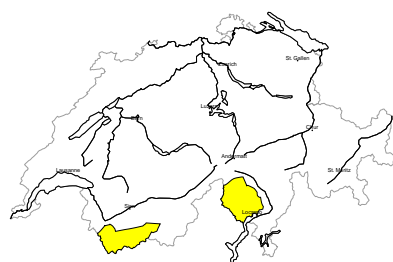


Description des dangers

Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations de neige soufflée sont facilement déclenchables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



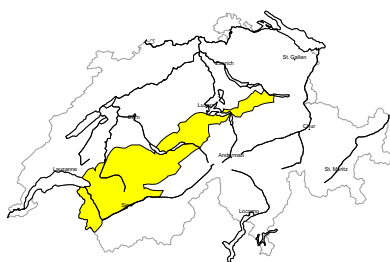
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.



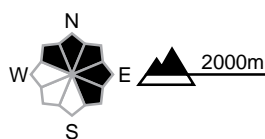
région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



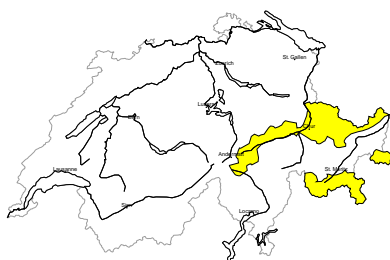
Description des dangers

Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées en altitude. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont facilement déclenchables. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

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

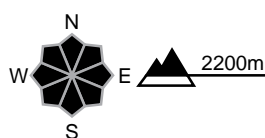
région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

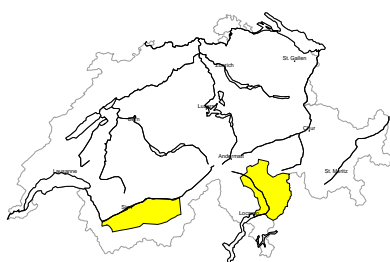


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

région G

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



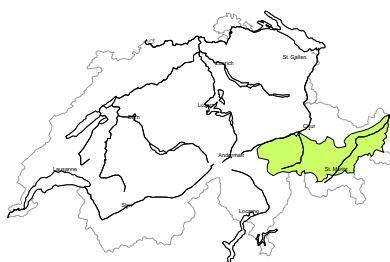
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

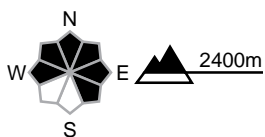
région H

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

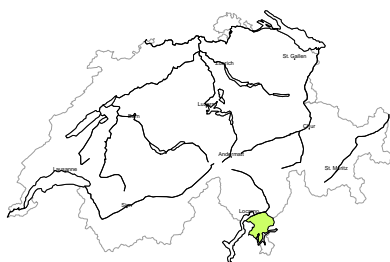


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Des 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)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur une surface neigeuse qui, sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, a souvent subi une métamorphose constructive et est meuble, surtout en altitude. Ailleurs, la surface neigeuse est souvent marquée par l'action du vent et, en dessous de 2400 m, elle est souvent durcie par le gel.

Sur la crête principale des Alpes valaisannes et sur le centre du versant sud des Alpes, la neige tombée à Noël et les accumulations de neige soufflée recouvrent un mince mais fragile manteau de neige ancienne composée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont toujours possibles localement dans ces régions.

Dans le centre du Valais, dans le nord du Haut-Valais ainsi que dans l'ensemble des Grisons, le manteau neigeux est constitué de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et de croûtes incrustées. La surface neigeuse est constituée par endroits d'une fine couche de neige soufflée dure et, sur les pentes raides exposées au sud, d'une croûte de regel.

Rétrospective météo de ce vendredi

Au nord de la crête principale des Alpes, la nébulosité était variable à abondante et quelques centimètres de neige sont tombés localement sur le versant nord des Alpes. Plus au sud, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée, à 2000 m, entre -8°C dans le nord et -5°C dans le sud.

Vent

de secteur ouest généralement modéré, mais fort en altitude surtout sur le versant nord des Alpes et en Valais

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il neigera un peu sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, tandis que plus au sud, le temps restera essentiellement sec. Pendant la journée, il y aura d'abord encore de la nébulosité résiduelle, surtout le long des Préalpes. Dans les autres régions et plus tard aussi dans les Préalpes, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

On prévoit jusqu'à samedi matin de la neige fraîche jusqu'à basse altitude:

- Crête nord des Alpes depuis la vallée du Hasli jusque dans la région de l'Alpstein: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

de secteur ouest

- pendant la nuit, temporairement tempétueux en altitude, surtout dans l'Oberland bernois et en Valais
- Ailleurs et en journée, modéré à fort

Tendance jusqu'à lundi

Les deux journées seront ensoleillées mais froides en montagne. Le vent de secteur nord sera généralement faible. En raison de la constitution défavorable du manteau neigeux, le danger d'avalanches ne diminuera que très lentement.