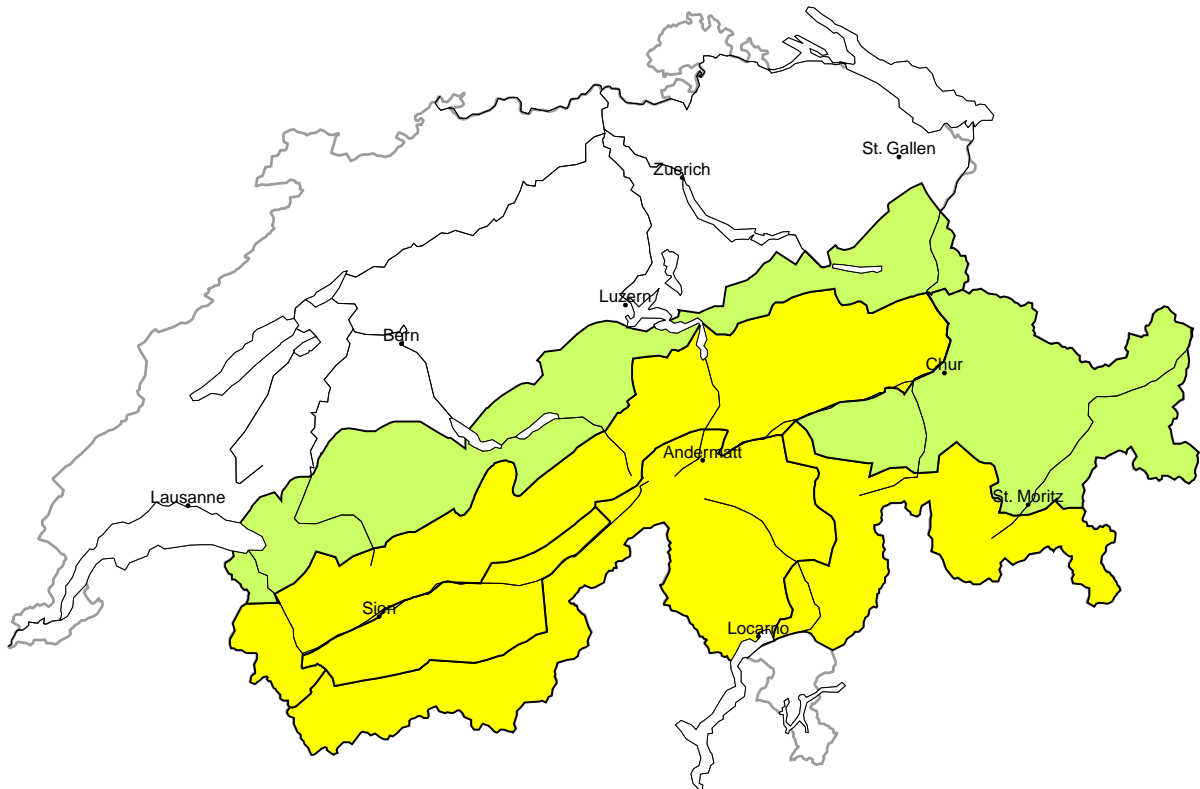


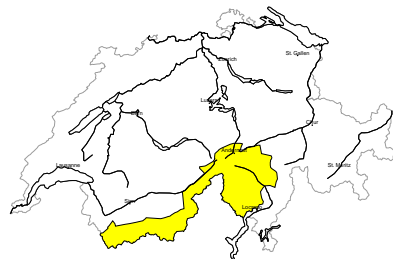
Danger d'avalanche

actualisé le 16.12.2025, 08:00



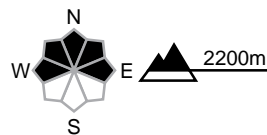
région A

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

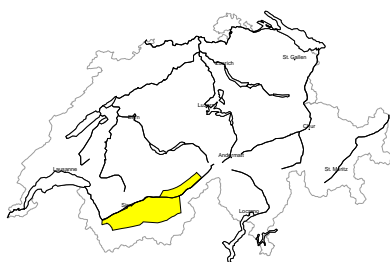


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort en cours de journée. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent l'après-midi. L'après-midi éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région B

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

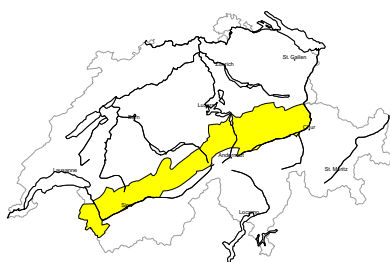


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud partiellement fort. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

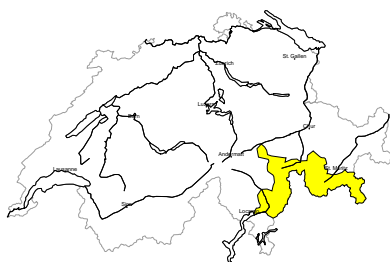


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. Dans les régions concernées par le foehn et en haute montagne ces endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

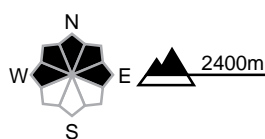
région D

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



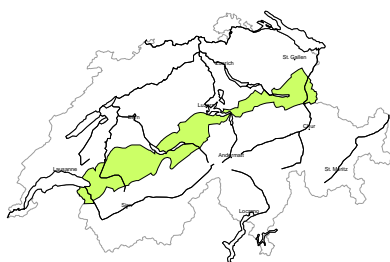
Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud partiellement fort en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



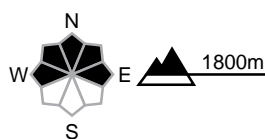
région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

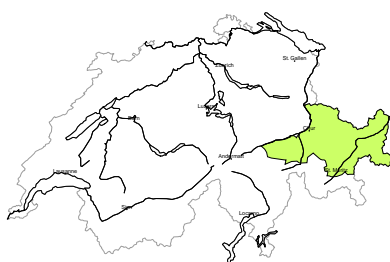


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud partiellement fort en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée, surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. En outre des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci sont petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. En haute montagne et dans les régions concernées par le foehn ces endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

Aux moyennes et hautes altitudes, les hauteurs de neige se situent généralement en dessous des valeurs moyennes pour la saison. L'enneigement est particulièrement faible sur le versant sud des Alpes. Ce n'est que dans certaines parties du Bas-Valais que la hauteur de neige correspond approximativement à la moyenne pluriannuelle. Sur les pentes exposées au sud ainsi que de manière générale en dessous de 2400 m, le manteau neigeux est généralement durci.

Le long de la crête principale des Alpes et au sud de cette dernière, de la neige fraîche et soufflée se déposera mardi à haute altitude sur un manteau neigeux fin mais ayant subi une forte métamorphose constructive. Des déclenchements d'avalanches sont particulièrement possibles dans ces régions.

Au nord de la crête principale des Alpes, on trouve des couches fragiles marquées dans le manteau neigeux, particulièrement sur les pentes exposées au nord et à l'est, au-dessus de 2400 m environ, mais les avalanches déclenchées par des personnes y ont été rares ces derniers jours. Le fort vent du sud peut transporter un peu de neige ancienne en altitude, de sorte que des accumulations de neige soufflée, instables, se forment localement.

Rétrospective météo de ce lundi

En montagne, le temps était généralement ensoleillé, mais à partir de midi, des champs nuageux élevés ont envahi le ciel dans le sud-ouest et le sud.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Dans les vallées alpines au nord ainsi que de manière générale en altitude, modéré, par moments fort de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Vers mardi matin, des précipitations débiteront sur la crête principale des Alpes et au sud de cette dernière. La limite pluie-neige se situe aux alentours de 1200 m. Dans les autres régions, le temps est généralement nuageux mais sec.

Neige fraîche

Au-dessus de 1600 m jusqu'à mardi après-midi :

- Crête principale des Alpes depuis le Grand St Bernard jusqu'à la Bernina et au sud de cette dernière : de 5 à 15 cm, jusqu'à 20 cm dans l'ouest du Tessin et dans la région du Simplon
- Ailleurs : temps sec

Température

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

Vent

Dans les vallées alpines du nord ainsi que, d'une manière générale, en altitude, par moments fort de secteur sud.

Tendance jusqu'à jeudi

Pendant la nuit de mardi à mercredi et mercredi matin, le temps sera nuageux sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons. Il est possible qu'il neige un peu au-dessus de 1600 m. Dans les autres régions, le temps sera assez ensoleillé mercredi. Jeudi, le temps sera très nuageux mais sec sur le versant sud des Alpes et ensoleillé ailleurs. Mercredi, le vent sera généralement faible, jeudi il soufflera par moments modérément du sud-ouest.

Le danger d'avalanches pourra encore augmenter quelque peu pendant la nuit de mardi à mercredi sur le versant sud des Alpes. Pour le reste, il ne changera guère.