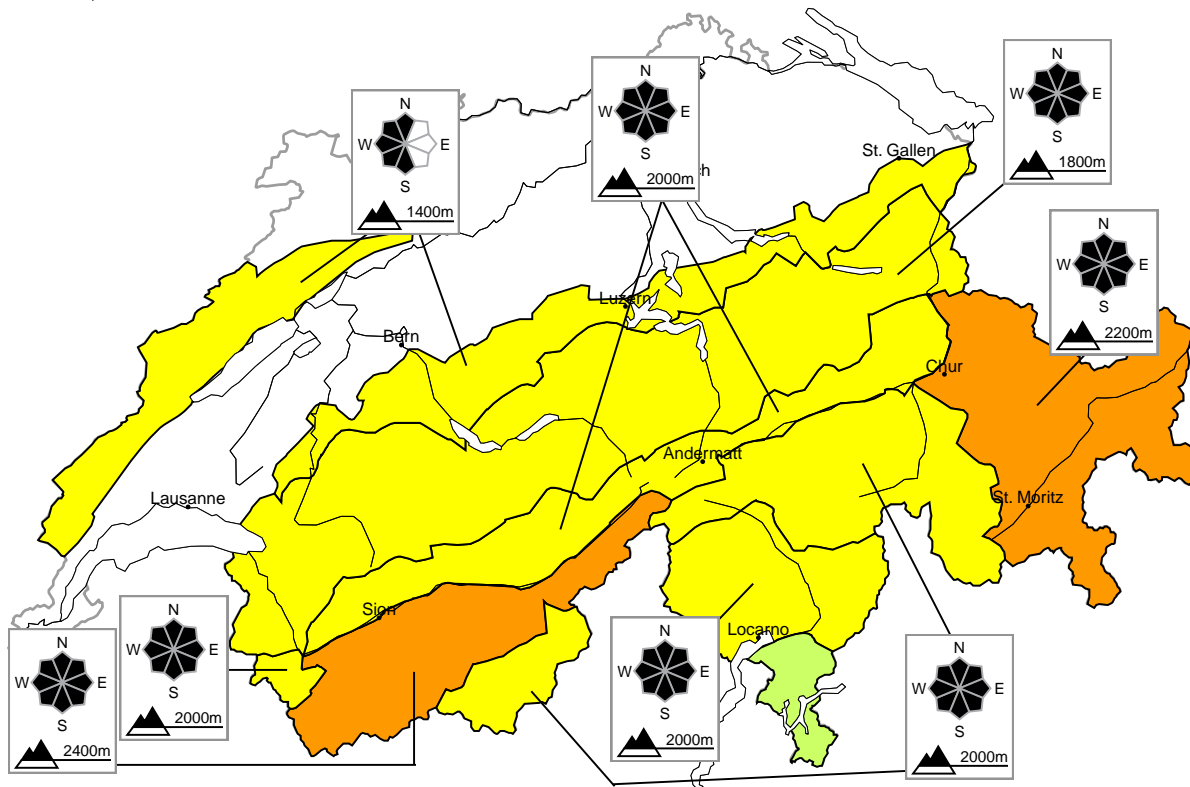


En altitude danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 23.1.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.1.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 23.1.2023, 08:00



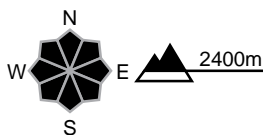
région A

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

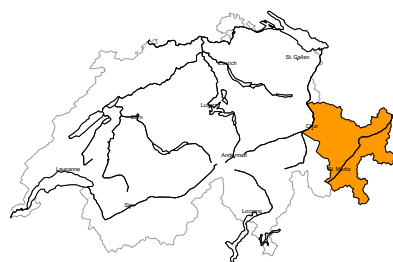


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'est de plus en plus fort en cours de journée en altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région B

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



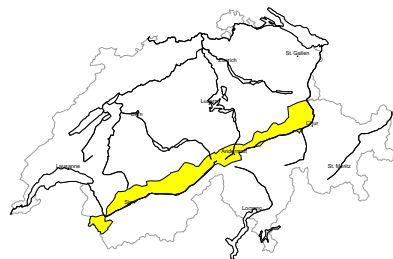
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'est de plus en plus fort en cours de journée en altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

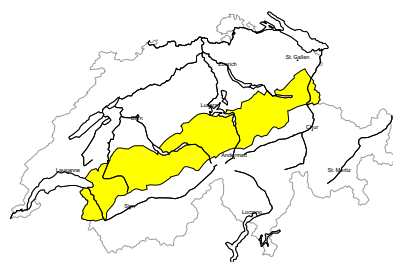
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'est de plus en plus fort en cours de journée en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne danger d'avalanches marqué.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

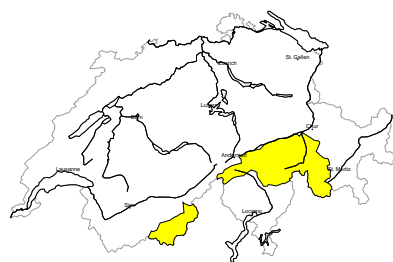
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'est de plus en plus fort en cours de journée en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne danger d'avalanches marqué.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

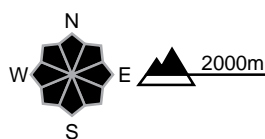
région E

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord modéré à fort dans les derniers trois jours. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux

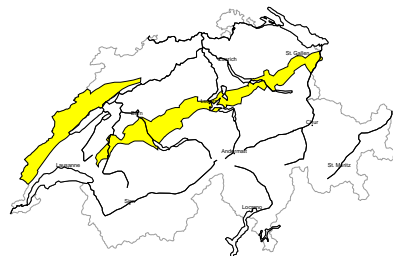


Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord modéré à fort dans les derniers trois jours. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. 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.

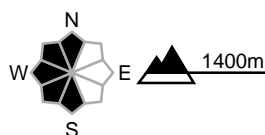
région G

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

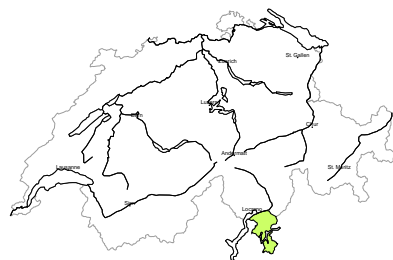


Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais déclenchantes de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.1.2023, 17:00

Manteau neigeux

Samedi, le vent modéré à fort de secteur nord-est et la bise forte ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée dans les Préalpes ainsi qu'en général en altitude. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Par ailleurs, le vent d'est qui s'intensifie donne lieu en altitude à la formation d'accumulations de neige soufflée petites mais pouvant se décrocher facilement.

Les couches profondes du manteau neigeux renferment des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux, en particulier sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2200 m environ ainsi que sur les pentes orientées au sud au-dessus de 2800 m environ. Ces couches fragiles sont parfois encore susceptibles de se décrocher, en particulier dans le sud du Valais et dans les Grisons.

Rétrospective météo du dimanche, 22.01.2023

La nuit était généralement claire dans l'ouest et le sud, mais nuageuse ailleurs. En journée, une nébulosité comparable à du brouillard élevé prévalait sur le versant nord des Alpes et dans le Jura. Ailleurs, le temps était assez ensoleillé au-dessus de 2000 m.

Neige fraîche

- Versant nord des Alpes, nord des Grisons: quelques centimètres et localement jusqu'à 20 cm de neige à partir du brouillard élevé
- Ailleurs: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -12 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

Pendant la nuit, modéré à fort de secteur nord-est; en journée, généralement faible de secteur est

Prévisions météo jusqu'au lundi, 23.01.2023

En montagne, la nuit de dimanche à lundi sera claire au-dessus du brouillard élevé. En journée, une nébulosité comparable à du brouillard élevé régnera dans le nord et le sud. Le temps sera assez ensoleillé dans les régions intra-alpines ainsi qu'en général au-dessus de 2000 m. De faibles chutes de neige seront possibles dans le val Müstair, en Basse-Engadine ainsi que dans les vallées méridionales de la Viège.

Neige fraîche

Depuis lundi matin jusqu'à lundi après-midi:

- Val Müstair, Basse-Engadine, vallées méridionales de la Viège: 5 cm; dans le val Müstair, jusqu'à 10 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

Température

Température à la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -5 °C

Vent

Faible à modéré de secteur est, en journée temporairement fort en altitude

Tendance jusqu'au mercredi, 25.01.2023

Au cours des deux journées, il y aura du brouillard élevé sur le versant nord des Alpes avec une limite supérieure aux alentours de 1500 à 1800 m. Au-dessus, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, la journée de mardi sera d'abord nuageuse, puis assez ensoleillée. En Basse-Engadine, de faibles chutes de neige sont encore possibles mardi. Le danger d'avalanches diminuera lentement.