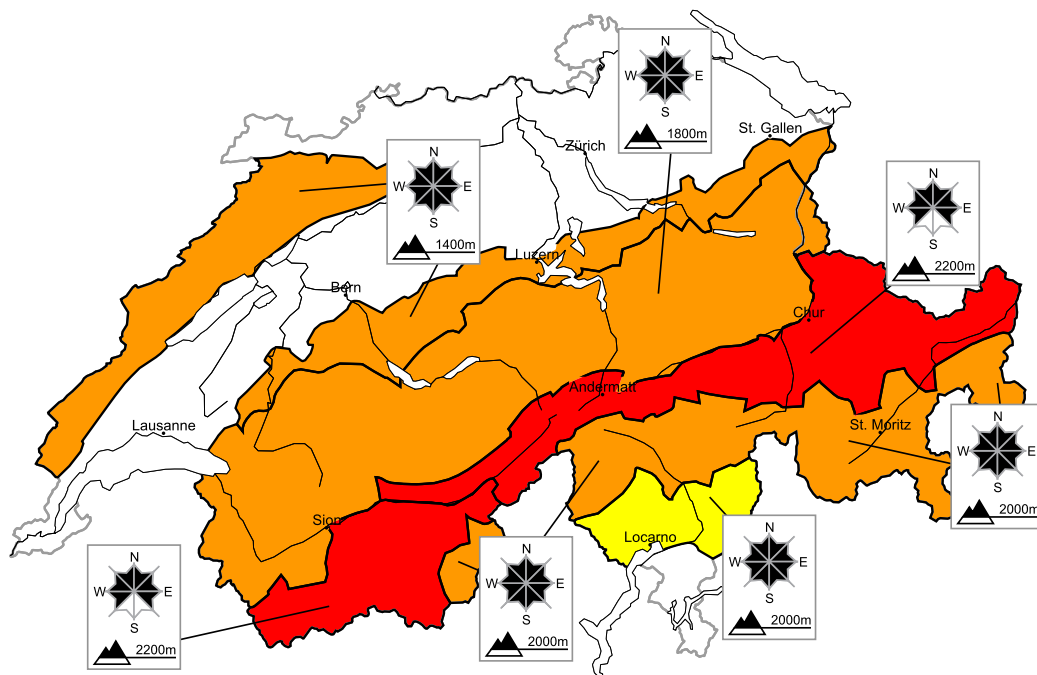


Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 7.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.2.2022, 17:00

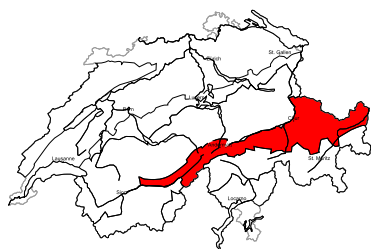
Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2022, 08:00



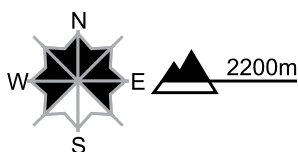
région A

Fort, degré 4



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées de grande et rarement très grande taille sont à attendre. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont très critiques. Ceci également dans les zones de départ raides dans la zone de la limite de la forêt.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

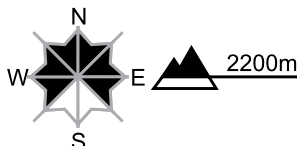
région B

Fort, degré 4



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux

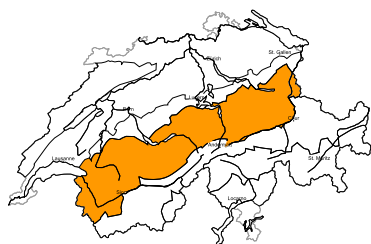


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées de grande taille sont à attendre. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont très critiques.

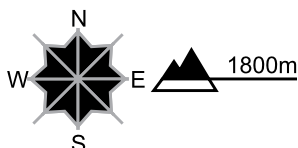
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux

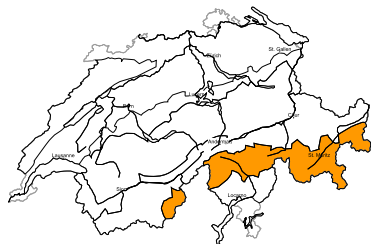


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



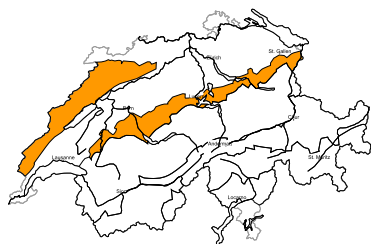
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-ouest tempétueux. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

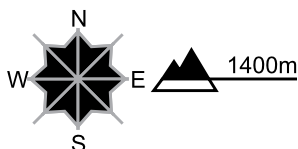
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

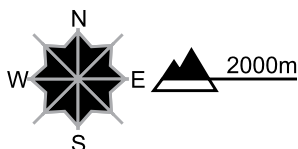
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La tempête de foehn transporte la neige fraîche et ancienne. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la nuit de dimanche à lundi, une tempête hivernale apportera des précipitations intenses. Le vent tempétueux transportera intensément la neige fraîche et la neige ancienne. Des accumulations parfois importantes de neige soufflée se formeront loin des crêtes. En particulier sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles marquées. Sur le versant nord des Alpes, ces couches sont généralement abondamment recouvertes de neige. Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, tout le manteau de neige ancienne a, en de nombreux endroits, fait l'objet d'une métamorphose constructive. Le manteau de neige ancienne est fragile, en particulier dans les régions intra-alpines. Au cours du week-end, plusieurs grandes avalanches et localement aussi de très grandes avalanches y ont été déclenchées par des personnes.

Rétrospective météo du dimanche, 06.02.2022

Dans le Jura, le temps était généralement nuageux, mais encore largement sec jusque dans l'après-midi. Ailleurs, le temps était d'abord assez ensoleillé avec des champs nuageux, puis en cours de journée, il est devenu de plus en plus nuageux à partir du nord-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-ouest à ouest

- Pendant la nuit de samedi à dimanche ainsi que pendant la journée de dimanche, le vent était faible à modéré, y compris dans le Tessin et dans les Grisons
- Il s'est intensifié en cours de journée et était modéré à fort dans l'ouest et le nord

Prévisions météo jusqu'à lundi, 07.02.2022

Dans la nuit de dimanche à lundi, il y aura des précipitations intenses. Sous l'influence du vent tempétueux de secteur ouest à nord-ouest, les précipitations s'étendront loin vers le sud. Ce n'est que dans Sottoceneri que le temps restera sec. Au début, la limite des chutes de neige montera brièvement depuis 800 m à environ 1400 m. Dans le courant de la nuit, elle redescendra à environ 600 m. En journée, le temps sera d'abord très nuageux et les chutes de neige diminueront à partir de l'ouest. Dans l'ouest et le sud, l'après-midi sera partiellement ensoleillée.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi au-dessus de 1600 m:

- Crête nord des Alpes, Valais sans la vallée de la Saas ainsi que sans le sud de la région du Simplon, par ailleurs nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 30 à 50 cm
- Jura, autres régions du versant nord des Alpes, vallée de la Saas, sud de la région du Simplon, reste de la région du Gothard, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Plus au sud: de 5 à 20 cm; dans le Sottoceneri, temps sec

En raison du vent soufflant en tempête, la neige fraîche se déposera de manière très irrégulière.

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, -9 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- D'abord de secteur sud-ouest à ouest, puis au cours de la nuit de dimanche à lundi s'orientant au nord-ouest: fort à tempétueux; en haute montagne, vent fort tempétueux
- Dans le sud, vent du nord fort à tempétueux jusque dans les bas-fonds

Tendance jusqu'à mercredi, 09.02.2022

Mardi

Le matin, le ciel sera d'abord encore nuageux dans l'est. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé. En montagne, le vent du nord sera encore fort, mais il diminuera en cours de journée. Les températures augmenteront nettement à partir de l'ouest. Le danger d'avalanches spontanées de neige sèche diminuera. Dans certaines régions, la situation sera encore très critique pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera.

Mercredi

Le temps sera ensoleillé et il fera très doux en montagne. L'isotherme zéro degré montera à 3500 m environ. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes à l'ombre. La situation restera critique en dehors des pistes, en particulier dans les régions intra-alpines. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera.