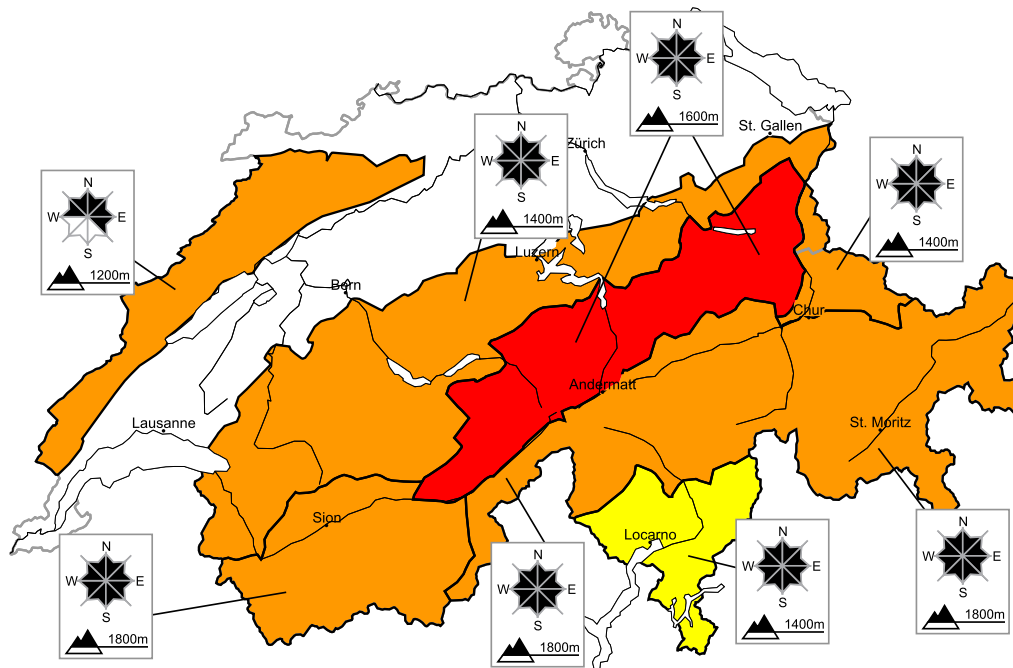


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 18.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 18.1.2021, 08:00



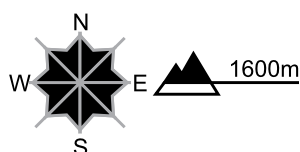
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver.

La neige fraîche et la neige soufflée de dimanche peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses. Ceci également sous la limite de la forêt.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles surtout à basse altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

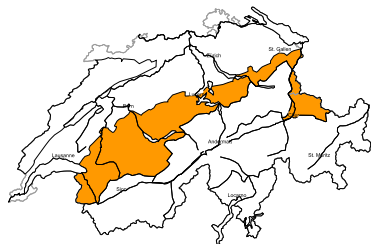
3 marqué

4 fort

5 très fort

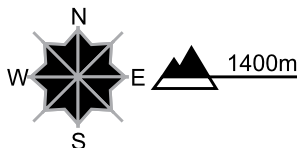
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

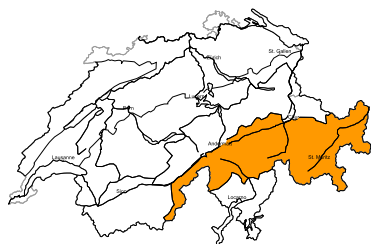
La neige fraîche et la neige soufflée de dimanche peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. Ceci également sous la limite de la forêt.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles surtout à basse altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

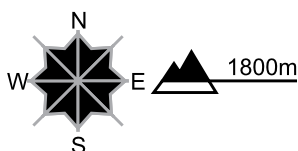
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Ceci également sous la limite de la forêt.

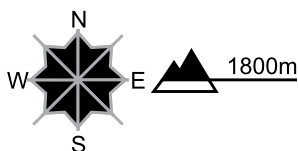
région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

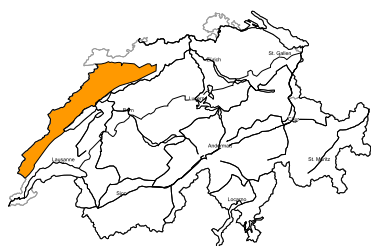


Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

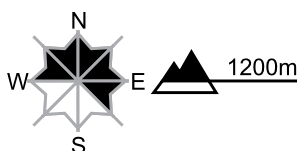
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchantes. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

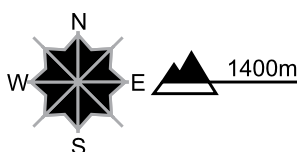
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La tempête de foehn transporte la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les couches parfois épaisses de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière se tassent et se stabilisent lentement. Egalement en dessous de la limite de la forêt, elles recouvrent une couche fragile marquée au niveau du passage vers la neige ancienne. Aux endroits où cette couche fragile n'est pas recouverte d'une très grande épaisseur de neige, des avalanches peuvent encore être déclenchées par des personnes. Des fissures, des bruits sourds et des départs d'avalanches à proximité sont des signes évidents d'une constitution fragile du manteau neigeux. Par ailleurs, des avalanches peuvent se décrocher, y compris près du sol dans la neige ancienne fragile, surtout en Valais et localement aussi dans les Grisons.

En altitude, la neige fraîche et le vent du nord ont donné lieu au cours du week-end à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée. Ces endroits dangereux sont plus répandus plus particulièrement dans les régions du Valais et du versant nord des Alpes où la neige fraîche est abondante.

Rétrospective météo du dimanche, 17.01.2021

Au cours de la nuit de samedi à dimanche, il a neigé jusqu'à basse altitude en Valais et sur le versant nord des Alpes. En journée, le temps dans le nord était généralement très nuageux avec des chutes de neige qui se sont intensifiées l'après-midi. Dans le sud, il était assez ensoleillé avec du vent du nord.

Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 800 m environ:

- Bas-Valais, versant nord des Alpes sans l'Urseren: de 20 à 40 cm
- Jura, Haut-Valais sans la crête principale des Alpes, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; au sud de la crête principale des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de samedi à dimanche: Dans le nord, modéré à fort de secteur sud-ouest à ouest; dans le sud, faible à modéré
- En journée: De secteur nord, d'abord dans l'ouest faible à modéré, sinon modéré à fort

Prévisions météo jusqu'à lundi, 18.01.2021

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera jusqu'à basse altitude dans le nord et l'est. La matinée de lundi sera nuageuse dans le nord et l'est, et il neigera encore un peu. Dans le courant de la journée, le soleil s'imposera de plus en plus en montagne à partir de l'ouest. En Valais et dans le Tessin, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi midi au-dessus de 800 m environ:

- Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss: de 20 à 30 cm; localement 40 cm
- Versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'à la Reuss, nord de Surselva, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Jura, autres régions du versant nord des Alpes, Valais, reste des Grisons sans les vallées du sud: jusqu'à 10 cm
- Versant sud des Alpes: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de dimanche à lundi: En altitude, temporairement fort à tempétueux; dans le sud, vent du nord temporairement fort jusque dans les vallées
- En journée: Faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest; dans le sud et l'est, en altitude modéré à fort de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 20.01.2021

Mardi

Le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et généralement ensoleillé dans le sud. En altitude, le vent fort de secteur ouest donnera lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, surtout dans l'ouest et le nord. L'isotherme zéro degré montera à 2000 m environ. Selon les prévisions, le foehn de secteur sud ne commencera à souffler qu'en soirée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu. La situation restera toutefois dangereuse pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes. Dans le nord, le danger d'avalanche de glissement augmentera surtout à basse et moyenne altitude.

Mercredi

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux. Dans le nord, les températures augmenteront encore sous l'effet du foehn fort à tempétueux. Dans le sud, le ciel sera d'abord dégagé, mais il se couvrira plus en plus en cours de journée. Il est possible que le danger d'avalanche augmente quelque peu dans le nord. Dans le sud, le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.