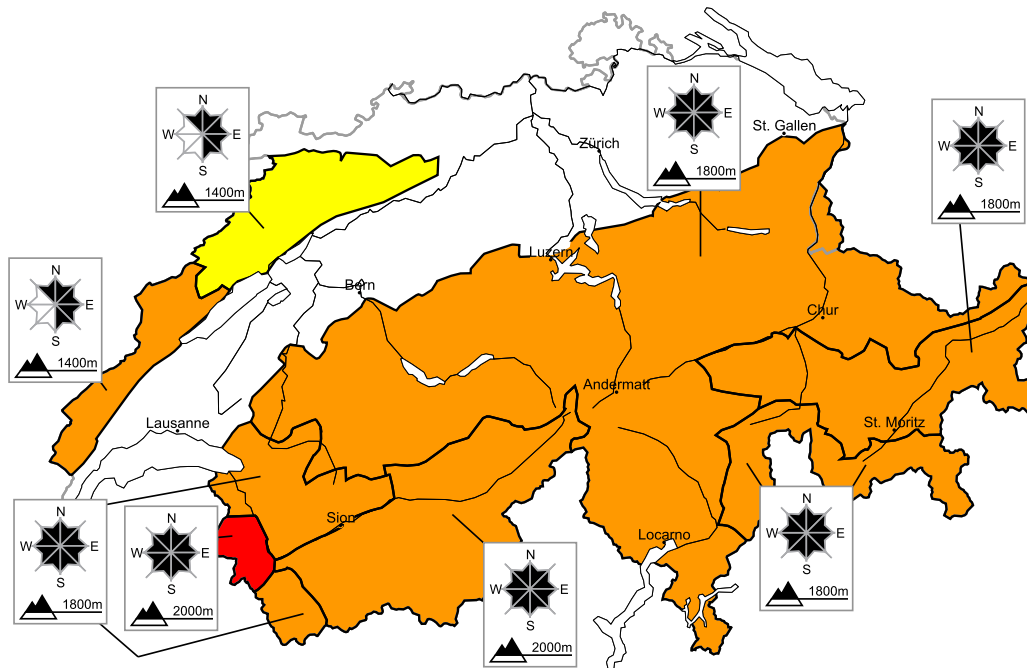


À l'ouest danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 3.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.3.2020, 17:00

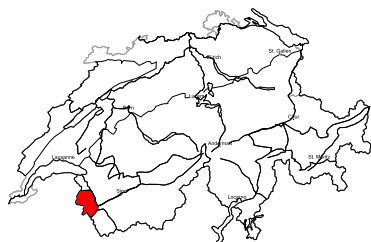
Danger d'avalanche

actualisé le 3.3.2020, 08:00



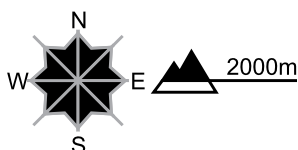
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Pendant la nuit il est tombé plus de neige qu'attendu. La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées isolées de très grande taille sont possibles à partir des zones de départ d'altitude. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

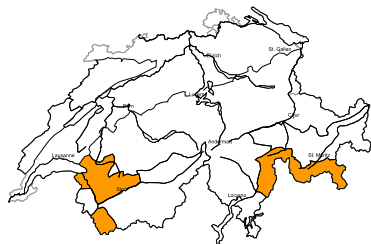
5 très fort



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

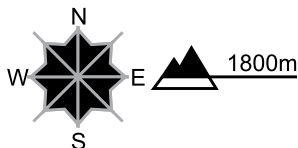
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux

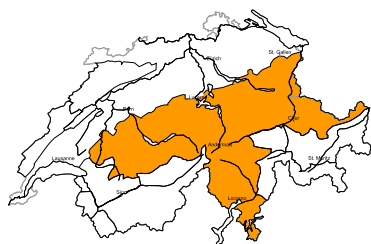


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées sont à attendre, également de grande taille. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

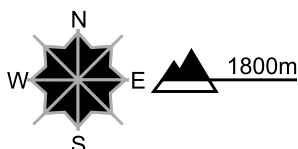
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

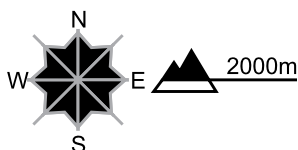
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux

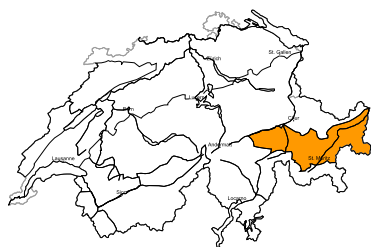


Description des dangers

Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

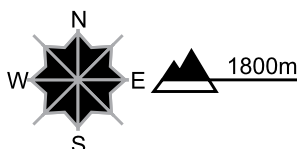
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile de manière très isolée et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

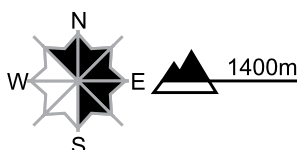
région F

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux

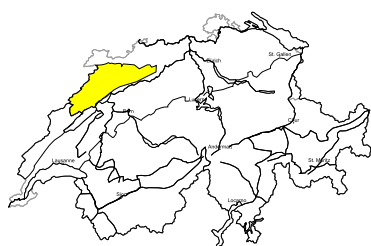


Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'ouest sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les sorties en raquettes et randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

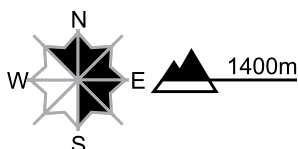
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent pendant la nuit. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur une assez bonne surface de neige ancienne souvent marquée par l'action du vent. Surtout dans les régions intra-alpines sur les pentes abritées du vent au-dessus de 2400 m environ, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Avec la neige fraîche, des déclenchements d'avalanches sont à nouveau possibles localement dans ces couches, tout particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons.

Sur le versant nord des Alpes, mais aussi dans le centre des Grisons et en Haute-Engadine, il y a généralement moins de neige qu'habituellement en cette période de l'année. Dans le voisinage des crêtes, la neige a été balayée par les différentes phases de tempête de cet hiver, surtout sur le versant nord des Alpes. Dans les autres régions, les hauteurs de neige correspondent aux moyennes de saison et dans de grandes parties du Valais ou du nord du Tessin, elles sont supérieures à ces valeurs.

Rétrospective météo du lundi, 02.03.2020

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il y a eu des précipitations surtout dans l'ouest. Après une brève accalmie, la journée était très nuageuse. Au cours de la matinée, il y a eu à nouveau des précipitations à partir de l'ouest et du sud. La limite des chutes de neige se situait entre 1000 et 1300 m.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Bas-Valais, sud du Valais, versant sud des Alpes: de 10 à 30 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm; dans le nord-est, temps encore largement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur ouest parfois fort
- En journée, vent de secteur sud modéré à fort, mais parfois tempétueux sur la crête nord des Alpes; sous forme de foehn dans le nord

Prévisions météo jusqu'à mardi, 03.03.2020

Pendant la nuit, il neigera sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige descendra rapidement jusqu'à basse altitude. Pendant la journée, il neigera encore un peu dans le nord et dans les Grisons. Il y aura quelques éclaircies surtout l'après-midi. Dans le sud, le temps deviendra assez ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi au-dessus de 1200 m environ:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord du Haut-Valais, Grisons, est du Tessin et Sottoceneri: de 20 à 30 cm; depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'à l'Alpstein ainsi que dans la Bernina, jusqu'à 40 cm
- Sud du Haut-Valais, vallées de la Maggia, Leventina et Jura: de 10 à 20 cm

Température

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

Vent

Pendant la nuit:

- Vent de secteur nord-ouest fort et en altitude parfois tempétueux
- Dans le sud, vent du nord soufflant en tempête

En cours de journée, nette diminution du vent

Tendance jusqu'à jeudi, 05.03.2020

Mercredi

Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé et essentiellement sec. Dans le sud, le soleil dominera. En journée, le vent ne sera plus que faible à modéré. Le temps restera frais.
Le danger d'avalanche diminuera dans toutes les régions.

Jeudi

Dans l'est, il y aura encore des éclaircies le matin, tandis qu'ailleurs le ciel sera très nuageux avec des précipitations surtout dans l'ouest et le nord. Les quantités et la limite des chutes de neige sont encore incertaines. Dans l'extrême sud, le temps sera ensoleillé.
Le danger d'avalanche augmentera vraisemblablement dans le nord et l'ouest. Dans le sud, il diminuera.