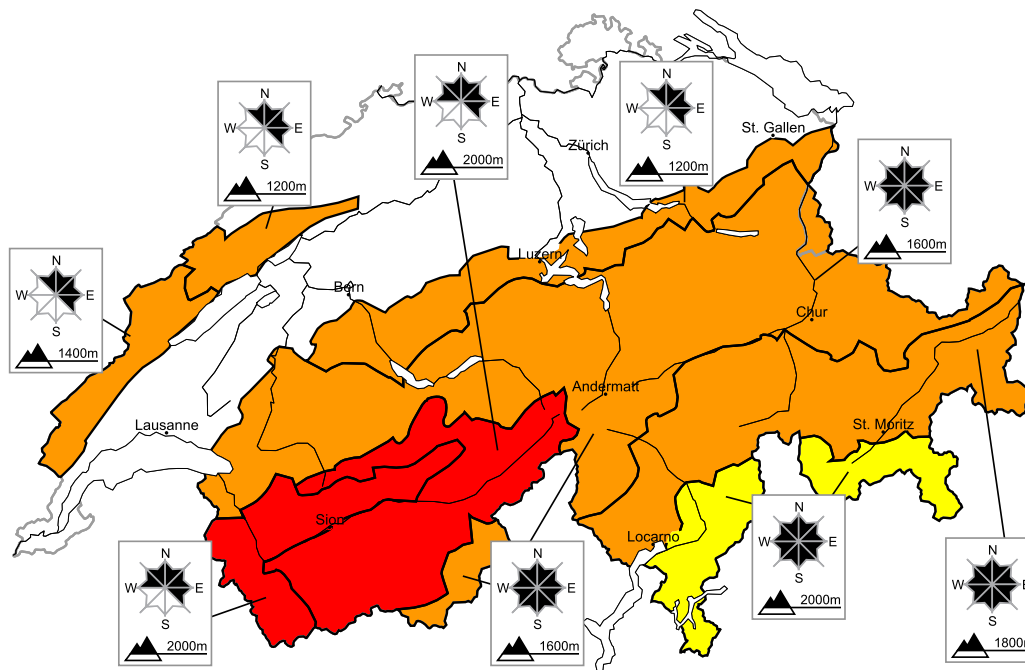


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 29.1.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.1.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2020, 08:00



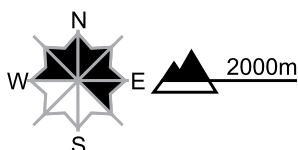
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des avalanches spontanées sont à attendre, de manière isolée, également de très grande taille. Surtout les voies de communication d'altitude sont parfois menacées. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

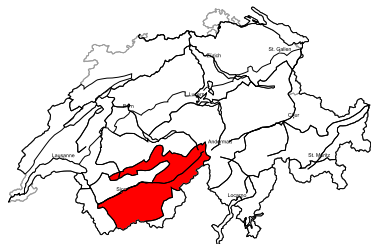
5 très fort



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

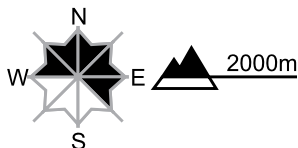
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



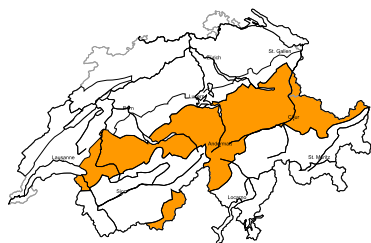
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avancant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées.

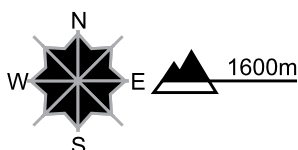
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont à attendre.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

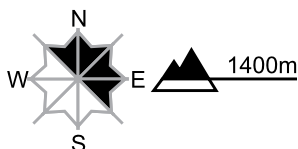
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

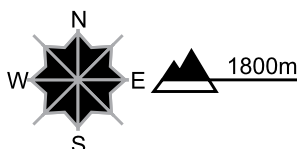
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement. 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 avalanches peuvent devenir dangereusement grandes.

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

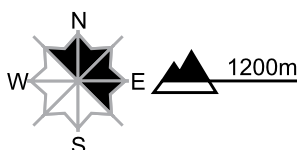
région F

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



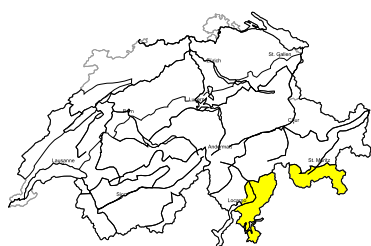
Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

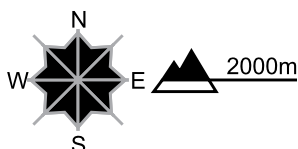
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2020, 17:00

Manteau neigeux

Les chutes de neige sur une grande partie du territoire et beaucoup de vent donnent lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée.

Avant les chutes de neige actuelles, les couches supérieures du manteau neigeux avaient subi une métamorphose constructive à grains anguleux et étaient meubles sur les pentes abritées du vent. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, cela concernait parfois tout le manteau neigeux. De plus, à certains endroits, du givre de surface a été enneigé. Dans ces zones, la neige ancienne constitue un substrat vraiment mauvais pour la neige fraîche et la neige soufflée. Aux endroits exposés au vent et sur les pentes raides ensoleillées, la surface neigeuse était en revanche souvent rugueuse et dure. La liaison à la neige fraîche et à la neige soufflée y est meilleure.

Rétrospective météo du mardi, 28.01.2020

Le ciel était généralement très nuageux et il a neigé sur une grande partie du territoire. Au cours de l'après-midi, la limite des chutes de neige est descendue depuis 1400 m jusqu'à basse altitude. L'après-midi, il y a eu quelques éclaircies dans le sud du Tessin et dans les vallées du sud des Grisons.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre lundi soir et mardi soir:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Loèche, Lötschental: de 30 à 50 cm
- Ouest du Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois, reste du Valais, région du Gothard: de 15 à 30 cm
- Autres régions: souvent de 5 à 15 cm; dans les Grisons, seulement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest fort à tempétueux

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 29.01.2020

Le temps sera très nuageux et il neigera parfois abondamment jusqu'à basse altitude. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre mardi après-midi et mercredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Crête nord des Alpes, Alpes vaudoises et fribourgeoises, Valais, ouest du Jura: de 30 à 50 cm; dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, dans le nord du Valais et dans les régions concernées de l'est de l'Oberland bernois, parfois localement plus de neige fraîche
- Autres régions du versant nord des Alpes, autres parties de la région du Gothard et du nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine, est du Jura: de 20 à 30 cm
- Ailleurs: moins de 20 cm; dans le Sottoceneri, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le sud-ouest et -7 °C dans le nord-est

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest, diminuant en cours de journée

Tendance jusqu'à vendredi, 31.01.2020

Jeudi

Pendant la première moitié de la nuit, les chutes de neige cesseront également dans l'est et le ciel se dégagera partout. Pendant la matinée, de nouveaux nuages envahiront rapidement le ciel et, dès midi, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. Dans le nord, la limite des chutes de neige montera à 2000 m.

Avec la fin des précipitations et la diminution du vent, l'activité d'avalanches spontanées diminuera rapidement pendant la nuit de mercredi à jeudi. En dehors des pistes sécurisées, la situation avalancheuse restera cependant souvent critique pour la pratique des sports de neige.

Vendredi

Les précipitations cesseront au cours de la matinée. Pendant la journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest.

Avec la pluie, il faudra s'attendre pendant la nuit à des avalanches de neige humide en dessous de 2000 m environ, surtout dans le nord et l'ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera légèrement.