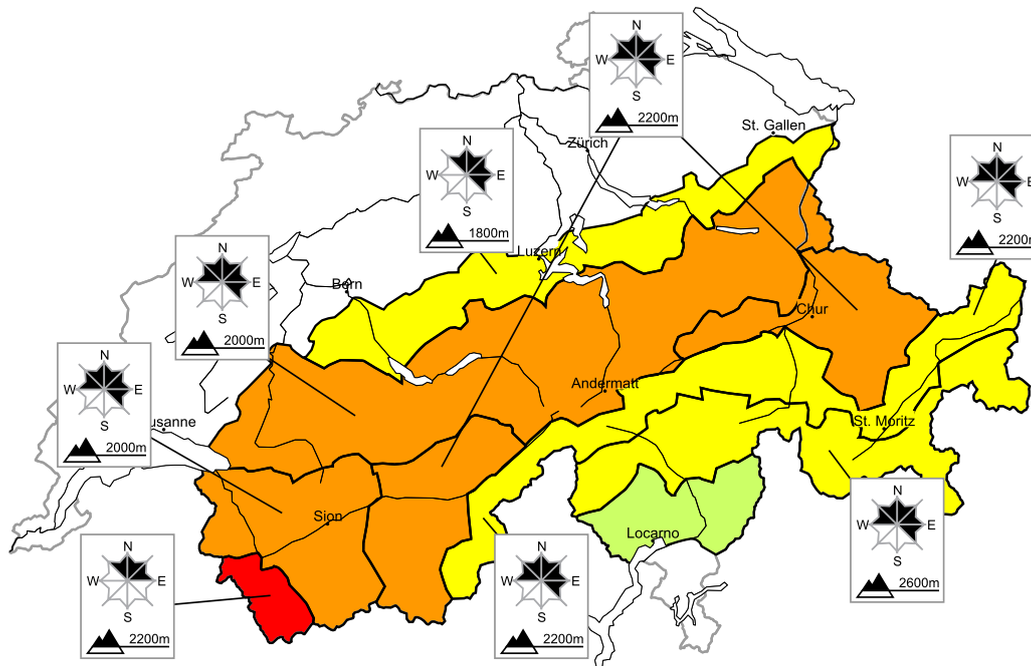


À l'ouest situation avalancheuse critique

Édition: 5.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.1.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2016, 08:00



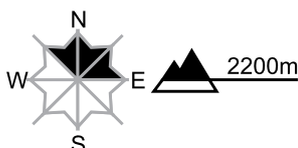
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les avalanches s'avancent à peine jusqu'en vallée. 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 randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes 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

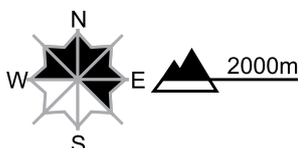
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. 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. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

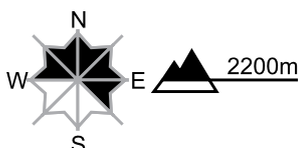
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement, mais sont en général plutôt petites. Des déclenchements à distance 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 randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

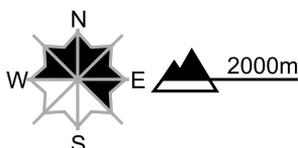
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement, mais sont en général plutôt petites. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

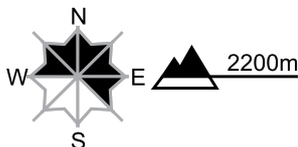
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout en terrain raide rocheux comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

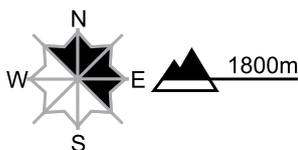
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

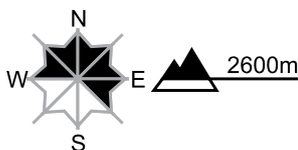
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais fragiles. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région H

Faible, degré 1



Situation favorable

Il y a très peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.1.2016, 17:00

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre à l'abri du vent à haute altitude et en haute montagne, la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours ont souvent été déposées sur une surface neigeuse ayant subi une forte métamorphose constructive, meuble et parfois recouverte de givre. Les couches de neige relativement récentes n'ont en conséquence pu se lier que très mal au manteau sous-jacent de neige ancienne.

Le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée peut être provoqué très facilement ou se produire spontanément. Les pentes raides exposées au nord ainsi que les couloirs et les cuvettes qui formaient fin décembre un manteau neigeux continu sont particulièrement dangereux.

Sur les pentes très raides exposées au sud, la neige fraîche s'est généralement déposée sur une croûte durcie de regel ou même sur un sol nu.

Rétrospective météo du lundi, 4.1.2016

La nuit était très nuageuse. Il a neigé tout particulièrement dans l'ouest et le nord.

La journée était généralement très nuageuse dans l'ouest et le nord. Il a neigé temporairement. La limite des chutes de neige se situait entre 1400 et 800 m. Dans l'est et le sud, le soleil a brillé temporairement.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis dimanche après-midi:

- Bas-Valais: de 20 à 40 cm; dans les régions frontalières avec la France: jusqu'à 60 cm
- Versant nord des Alpes à l'ouest d'Adelboden, Haut-Valais, ouest du Tessin, Alpes glaronnaises: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm

Depuis le 1er janvier, il est ainsi tombé globalement dans les principales régions de précipitations de 30 à 50 cm de neige dans le Bas-Valais et localement jusqu'à 70 cm dans l'extrême ouest.

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

Pendant la nuit, vent modéré à fort de secteur sud à ouest;

en cours de journée, vent de secteur ouest temporairement fort sur le versant nord des Alpes et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à mardi, 5.1.2016

La nuit sera très nuageuse. Il neigera pendant la seconde moitié de la nuit et la matinée. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m. L'après-midi, le temps deviendra de plus en plus sec et temporairement ensoleillé.

Neige fraîche

- Crête nord des Alpes, Bas-Valais de 10 à 20 cm et partie la plus occidentale du Bas-Valais, jusqu'à 30 cm de neige fraîche sont possibles
- Ailleurs: de 5 à 10 cm
- Sottoceneri: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, modéré à fort sur le versant nord des Alpes et faible à modéré ailleurs

Tendance jusqu'à jeudi, 7.1.2016

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux. Il neigera temporairement au-dessus de 1000 m dans le nord et l'ouest. Dans le sud, il y aura des éclaircies temporaires et le temps sera généralement sec. Le vent gagnera en intensité jeudi et il sera temporairement fort à tempétueux de secteur ouest. Le danger d'avalanche n'évoluera guère. Les conditions resteront critiques pour les adeptes des sports d'hiver, tout particulièrement dans l'ouest.