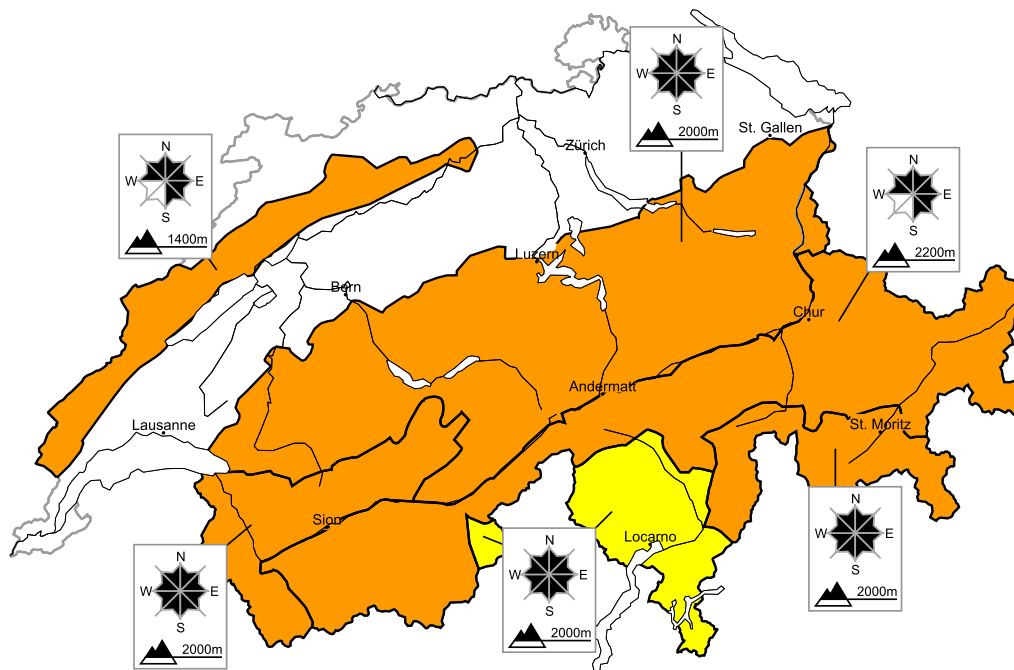


À l'ouest situation avalancheuse critique

Édition: 2.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.3.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.3.2017, 08:00



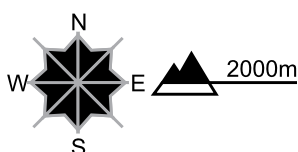
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées, aussi loin des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles à toutes les expositions. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont critiques.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2000 m des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

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

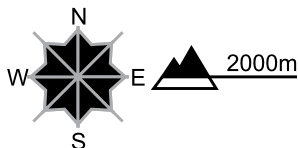
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées, aussi loin des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. De rares avalanches spontanées sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont délicates.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2000 m des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

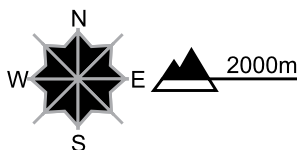
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

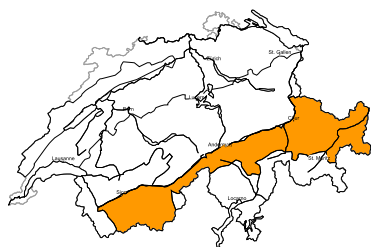


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. 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. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont très délicates.

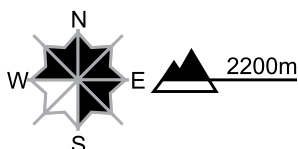
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



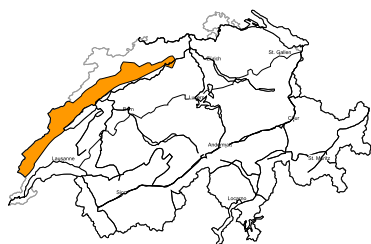
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

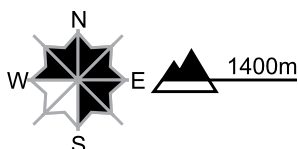
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Celles-ci se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 1400 m des avalanches et coulées mouillées sont à attendre. Ceci à toutes les expositions.

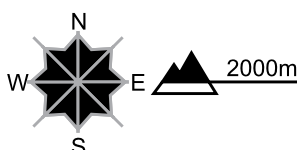
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à toutes les expositions, aussi loin des crêtes. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.3.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ces derniers jours, les chutes de neige et le vent fort à tempétueux de différentes directions ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée parfois de grande ampleur, également loin des crêtes. En raison de nouvelles chutes de neige et du vent de secteur ouest, les accumulations de neige soufflée grossiront encore au cours de la nuit de mercredi à jeudi, surtout dans l'ouest et le nord.

Surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, la neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine recouvrent un mince manteau de neige ancienne qui renferme des couches fragiles marquées, tout particulièrement sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Dans ces régions, les avalanches peuvent s'étendre jusque dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse.

Rétrospective météo du mercredi, 1.3.2017

Pendant la nuit, le ciel était nuageux et il a neigé abondamment sur une grande partie du territoire, et de manière particulièrement intensive dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. La limite des chutes de neige est descendue à environ 600 m. Dans le nord, les chutes de neige ont cessé en cours de journée et le temps était nuageux. L'après-midi, il y a eu de nouvelles chutes de neige dans l'ouest. Le temps était généralement ensoleillé au sud de la crête principale des Alpes et partiellement ensoleillé en Engadine. Le Haut-Valais ainsi que le nord et le centre des Grisons ont parfois bénéficié d'éclaircies.

Neige fraîche

Entre mardi matin et mercredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, crête principale des Alpes depuis San Bernardino jusque dans la Bernina: de 40 à 60 cm; dans le nord du Bas-Valais: jusqu'à 80 cm
- Reste du Bas-Valais, ouest des Alpes bernoises, reste de la Haute-Engadine: de 30 à 40 cm
- Jura, Tessin, Arosa, Davos, Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

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

Vent

- Vent de secteur ouest à nord, fort pendant la nuit dans le nord et parfois tempétueux en haute montagne, diminuant quelque peu en cours de journée
- Dans le sud, foehn de secteur nord modéré à fort pendant la nuit et faible à modéré en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 2.3.2017

La nuit sera très nuageuse. Dans le nord et l'ouest, il y aura des précipitations sous forme d'averses jusqu'à jeudi midi. La limite des chutes de neige montera à 1000 à 1300 m. L'après-midi, le temps sera généralement ensoleillé dans l'ouest et le sud ainsi qu'en haute montagne; sinon, il sera encore nuageux dans l'est.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Jura, crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 15 à 30 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Dans le nord, vent fort à tempétueux de secteur ouest pendant la nuit, sinon généralement modéré; en haute montagne, vent fort de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à samedi, 4.3.2017

Dans le nord, le temps sera doux, sous l'influence croissante du foehn, et partiellement ensoleillé. Samedi midi, le foehn cessera. Le temps sera de plus en plus nuageux à partir de l'ouest avec des précipitations. Dans le sud, le temps sera de plus en plus nuageux vendredi et généralement très nuageux samedi avec des chutes de neige au-dessus de 1200 m environ. Dans le nord, le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère vendredi en raison de la neige soufflée fraîche, mais il diminuera un peu samedi. Dans le sud, il augmentera en raison de la neige fraîche. Dans le nord, le danger d'avalanche de neige mouillée sera soumis à une légère augmentation en cours de journée.