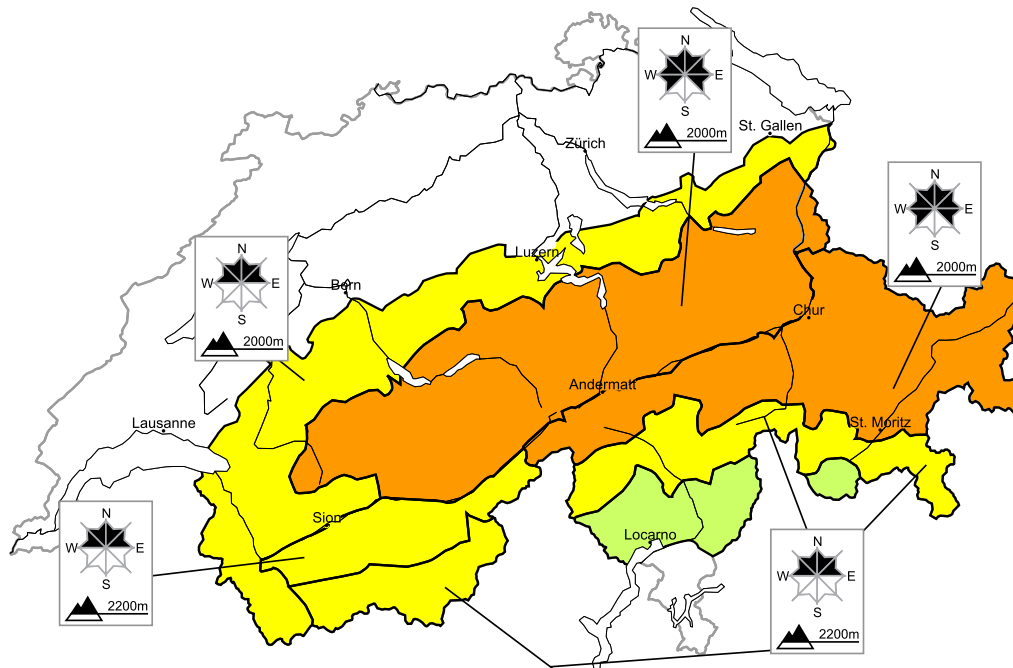


Situation avalancheuse délicate en général

Édition: 2.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2017, 08:00



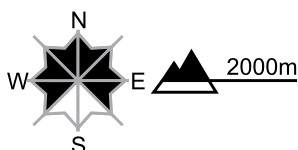
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une couche fragile de neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent du sud-ouest. Ceci surtout en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Sur les pentes exposées au nord des avalanches spontanées isolées sont à attendre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont toujours possibles.

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

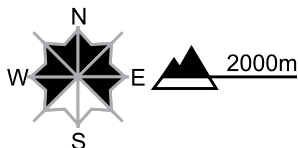
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent du sud-ouest. Ceci surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Sur les pentes exposées au nord des avalanches spontanées isolées sont à attendre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont toujours à attendre.

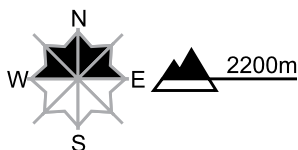
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

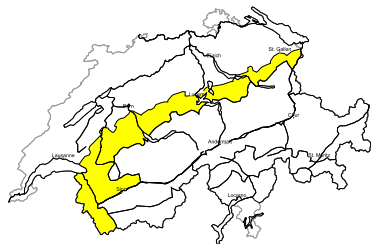
Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les pentes à l'ombre raides devraient être traversées un par un. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches et coulées humides sont toujours possibles.

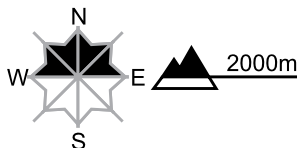
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

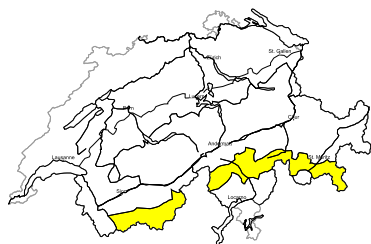
Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent du sud-ouest. Ceci surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont toujours possibles.

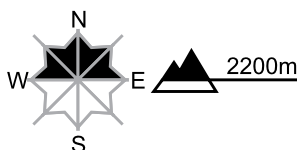
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent du sud-ouest. Celles-ci sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être contournées en terrain raide. Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes raides exposées au nord. Prudence surtout aux transitions vers les combes et couloirs.

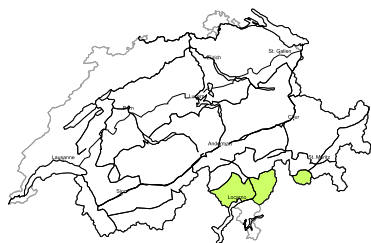
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Avalanches mouillées

Valais: En dessous d'environ 2200 m des avalanches mouillées sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout 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 1.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du sud et, dans le nord, le foehn ont intensivement transporté la neige tombée ces derniers jours. En de nombreux endroits, la neige fraîche de cette semaine recouvre une surface de neige ancienne fortement marquée par l'action du vent et, sur les pentes raides exposées au sud, elle s'est souvent déposée sur une croûte de regel. Dans les zones abritées du vent, surtout exposées au nord, un important givre de surface et de la neige meuble ont parfois été couverts de neige fraîche. La liaison entre la neige fraîche et la neige ancienne y est mauvaise. Par ailleurs, sur les pentes orientées au nord entre 2000 et 2800 m, la partie inférieure du manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles marquées. Celles-ci peuvent se décrocher, plus particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

En dessous de 2200 m dans l'ouest et d'environ 1800 m dans les autres régions, le manteau neigeux a été mouillé ou tout au moins humidifié en surface. Il n'y a que peu de neige dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le sud des Grisons.

Rétrospective météo du mercredi, 1.2.2017

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il a neigé sauf dans l'extrême sud, et abondamment dans les parties nord-est des Grisons. En cours de journée, les précipitations ont également cessé dans le nord-est. Dans l'ouest, le soleil s'est imposé progressivement.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige était très variable. Dans de nombreuses régions, elle est montée au moins temporairement à environ 1800 m, et dans l'ouest à 2200 m. Entre les deux, il a toutefois aussi neigé parfois jusqu'en dessous de 1000 m. Entre lundi midi et la fin des précipitations ce mercredi midi, les quantités totales suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Centre du versant nord des Alpes sans Urseren, est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 40 à 60 cm
- Alpes bernoises, nord du Valais, est du Bas-Valais, reste de la région du Gothard, parties septentrionales du centre des Grisons, nord de la Haute-Engadine, sud de la Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Autres régions: moins de 20 cm; extrême sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord-ouest et 0 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, localement fort pendant la nuit sur le versant nord des Alpes, sinon faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 2.2.2017

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura du foehn de secteur sud qui s'intensifiera en cours de journée. Dans les régions du nord, le temps sera partiellement ensoleillé en dépit de champs nuageux de moyenne altitude. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera très nuageux et il y aura de faibles chutes de neige.

Neige fraîche

Dans le sud, quelques centimètres au-dessus de 1300 m environ

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Vent de secteur sud-ouest à ouest de plus en plus fort en altitude et parfois tempétueux l'après-midi dans l'ouest
- Dans les vallées du nord des Alpes, le foehn se mettra à souffler pendant la nuit et il sera fort en cours de journée

Tendance jusqu'à samedi, 4.2.2017

Vendredi

Le matin, il y aura encore des éclaircies dans le centre du Valais et dans le nord. Ailleurs, le ciel sera partout très nuageux. Le foehn se calmera, mais un vent fort à tempétueux de secteur sud à sud-ouest continuera de souffler en montagne. Sur la crête principale des Alpes depuis le Haut-Valais jusqu'à la Bernina et au sud de cette région, il neigera sans discontinuer avec une limite des chutes de neige aux alentours de 1000 m. Le danger d'avalanche augmentera nettement dans le sud. Dans le nord, il diminuera certes un peu, mais restera délicat.

Samedi

Le ciel sera généralement nuageux et il neigera temporairement au-dessus de 1400 m environ. Le vent s'orientera à l'ouest et restera fort à tempétueux. Il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu dans l'ouest et le sud. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.