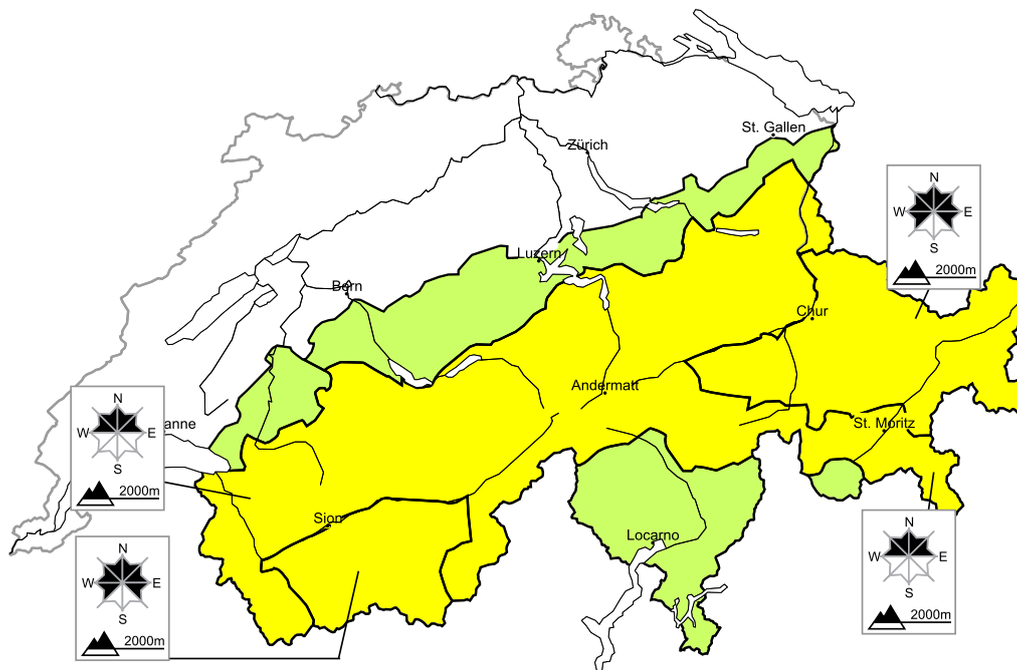


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 14.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.2.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2015, 08:00



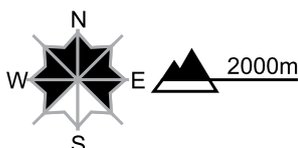
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes parfois et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Ils sont difficilement identifiables. Les conditions sont traitres. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Les pentes très raides devraient être traversées un par un. Ouest de la crête principale des Alpes: Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en altitude.

Avalanches de glissement

Sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2200 m: Des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

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

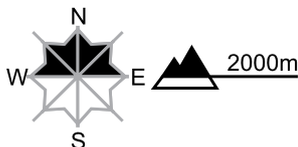
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions vers les cols et couloirs ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires. Alpes vaudoises, Bas-Valais, crête principale des Alpes et Valle di Poschiavo: Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en altitude.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2200 m: Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les conditions sont favorables le matin. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée, surtout en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente l'après-midi jusqu'au degré 2, "limité".

région D

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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 13.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et dans le sud, la neige fraîche donne lieu à la formation de petites accumulations de neige soufflée pouvant parfois se décrocher, surtout en altitude.

Dans la plupart des régions, la surface neigeuse est marquée par l'action du vent et souvent irrégulière. Sur les pentes exposées au sud, une croûte durcie de regel, qui est portante le matin en terrain très raide en dessous de 2000 m environ, se forme pendant la nuit.

Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, le manteau neigeux renferme des couches fragiles marquées. C'est surtout dans ces régions que des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Sur le versant nord des Alpes, la constitution de la couverture neigeuse est plus favorable. Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a localement des couches fragiles, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau de neige ancienne est généralement bonne et résistante.

Rétrospective météo du vendredi, 13.2.2015

Le temps était généralement ensoleillé. Dans le courant de la journée, des nuages élevés ont envahi le ciel à partir de l'ouest et du sud.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

Faible

Prévisions météo jusqu'à samedi, 14.2.2015

Il neigera dans l'ouest et le sud. La limite des chutes de neige se situera entre 500 et 1000 m. Dans l'est, la nébulosité sera variable avec du foehn.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 10 à 20 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, reste du Valais: de 5 à 10 cm
- autres régions: moins de neige fraîche; dans l'est, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans l'ouest et le sud et -3°C dans l'est

Vent

Vent de secteur sud à sud-ouest modéré à fort en altitude et faible ailleurs

Tendance jusqu'à lundi, 16.2.2015

Dimanche

Il neigera dans l'ouest et le sud. L'est bénéficiera d'éclaircies dues au foehn. Le danger d'avalanche augmentera dans l'ouest et le sud. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.

Lundi

L'évolution est encore incertaine. Plus particulièrement dans le nord, le temps sera variable avec des averses de neige; dans le sud, l'apport de neige sera plus important dans certaines régions. Il est possible que le danger d'avalanche y augmente encore.