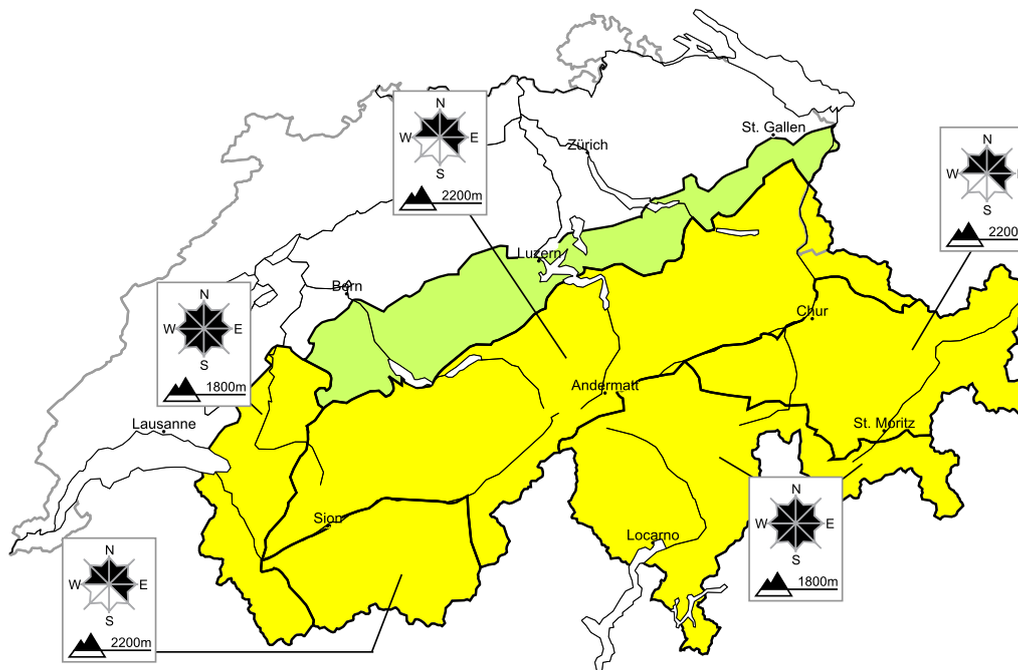


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 21.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.2.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 21.2.2015, 08:00



région A

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. L'après-midi probablement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

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, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Ils sont à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent fort. Ceci surtout surtout en altitude. Celles-ci devraient être contournées en terrain raide.

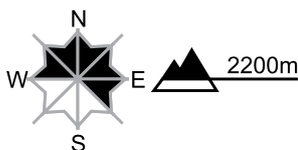
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent fort. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2200 m.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmes à l'ombre ainsi que dans les pentes raides rocheuses. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort donne lieu à la formation d'accumulations généralement petites de neige soufflée. Celles-ci grossissent légèrement en cours de journée à cause de la neige fraîche, surtout dans l'ouest et le sud. Sur une grande partie des pentes à l'ombre, la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur une surface neigeuse meuble ou sur du givre de surface et sont susceptibles de se décrocher.

Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. C'est surtout dans ces régions, que des avalanches peuvent à certains endroits 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. La constitution du manteau neigeux est le plus souvent favorable sur le versant sud des Alpes.

Rétrospective météo du vendredi, 20.2.2015

Le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest, modéré dans les Préalpes ainsi qu'en altitude, mais faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'à samedi, 21.2.2015

Dans l'extrême ouest et dans le sud, il y aura de faibles chutes de neige pendant la nuit. Pendant la journée, il neigera sur une grande partie du territoire. Seul l'est bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn au cours de la matinée. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ:

- Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest du Bas-Valais, centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'à la Bernina: de 15 à 30 cm
- Reste de l'ouest ainsi que centre du versant nord des Alpes, reste du Valais, centre des Grisons, reste de la Haute-Engadine, vallée de Poschiavo, Val Müstair: de 5 à 15 cm; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C dans l'ouest et le sud, et -3 °C dans l'est

Vent

Vent fort de secteur sud-ouest dans l'extrême ouest ainsi qu'en altitude pendant la nuit et la matinée, mais diminuant dans l'ouest au cours de l'après-midi

Tendance jusqu'à lundi, 23.2.2015

Dimanche

Pendant la nuit, il neigera faiblement sur une grande partie du territoire. Pendant la journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans l'est, il neigera encore faiblement au cours de la matinée. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec un vent du nord. Le danger d'avalanche augmentera légèrement.

Lundi

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux. Au cours de la matinée, il y aura de faibles chutes de neige à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche n'évoluera guère dans le nord et diminuera lentement dans le sud.