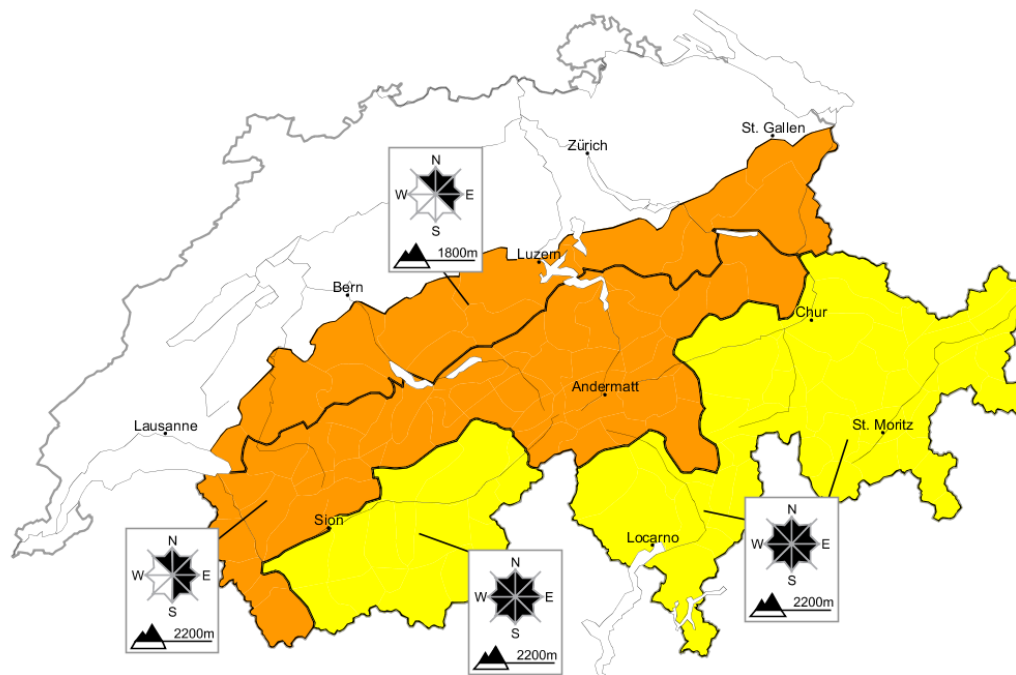


Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent parfois tempétueux

Édition: 29.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.1.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2013, 08:00



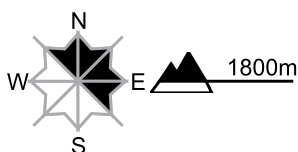
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent d'ouest. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit Prudence en présence de fissures de glissement. Des coulées humides sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

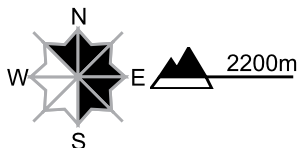
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent fort. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et présents à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Centre des Grisons: Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit Prudence en présence de fissures de glissement. Des coulées humides sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Ceci surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais.

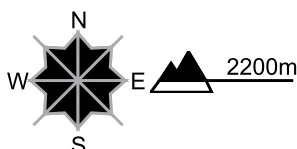
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

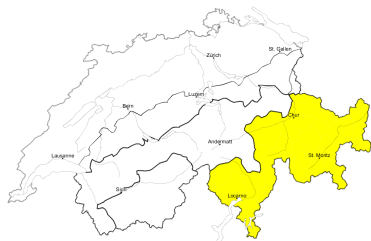
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger "marqué", degré 3. Les randonnées et descentes hors piste demandent un choix prudent des itinéraires. Sud du Valais: Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement.

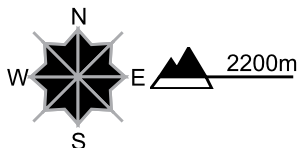
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées et descentes hors piste demandent un choix prudent des itinéraires. Régions intra-alpines et Engadine: Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2013, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal à la surface de neige ancienne qui a souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux sur les pentes à l'ombre.

Au nord de l'axe Rhône-Rhin, dans le sud du Bas-Valais ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, les couches de neige relativement profondes sont généralement bien consolidées. Dans le sud du Haut-Valais ainsi que dans le reste des Grisons, ces couches ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Des avalanches peuvent y être déclenchées très localement dans la neige ancienne et atteindre une ampleur moyenne, tout particulièrement aux endroits faiblement enneigés aux expositions ouest à est en passant par le nord.

Rétrospective météo du lundi, 28.1.2013

Jusque cet avant-midi, il a neigé jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Pendant la journée, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées jusqu'à la fin des précipitations cet avant-midi:

- Versant nord des Alpes sans la région du Gothard, nord du Valais, Bas-Valais: Sur une grande partie du territoire, de 10 à 20 cm; localement jusqu'à 25 cm
- Sud du Haut-Valais, Urseren, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Centre des Grisons, Engadine et versant sud des Alpes: temps pratiquement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 degrés dans le nord et -3 degrés dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, généralement modéré; au début, fort de secteur ouest dans l'ouest des Préalpes
- En cours de journée, modéré à localement fort sur le centre de la crête principale des Alpes; ailleurs, généralement faible de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à mardi, 29.1.2013

Sous l'influence de courants forts de secteur ouest, le temps sera généralement nuageux et doux à partir de la matinée. L'après-midi, il y aura de faibles précipitations dans le nord. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

L'après-midi dans le nord, de 5 à 10 cm. Dans le nord-ouest, la limite des chutes de neige montera à plus de 2000 m.

Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 degré dans l'ouest et -1 degré dans l'est

Vent

Modéré à fort; l'après-midi soufflant parfois en tempête de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 31.1.2013

Mercredi

D'abord, le temps sera partout assez ensoleillé. Dans le nord, des nuages envahiront le ciel en cours de journée et il y aura de faibles précipitations en soirée. La limite des chutes de neige se situera à 2000 m au début, mais elle descendra par la suite. Le vent de secteur soufflera en tempête surtout sur le versant nord des Alpes. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Jeudi

Dans le nord, il neigera faiblement au-dessus de 1500 m environ pendant la nuit. La journée sera partiellement ensoleillée. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le vent de secteur ouest sera fort. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de glissement persistera.