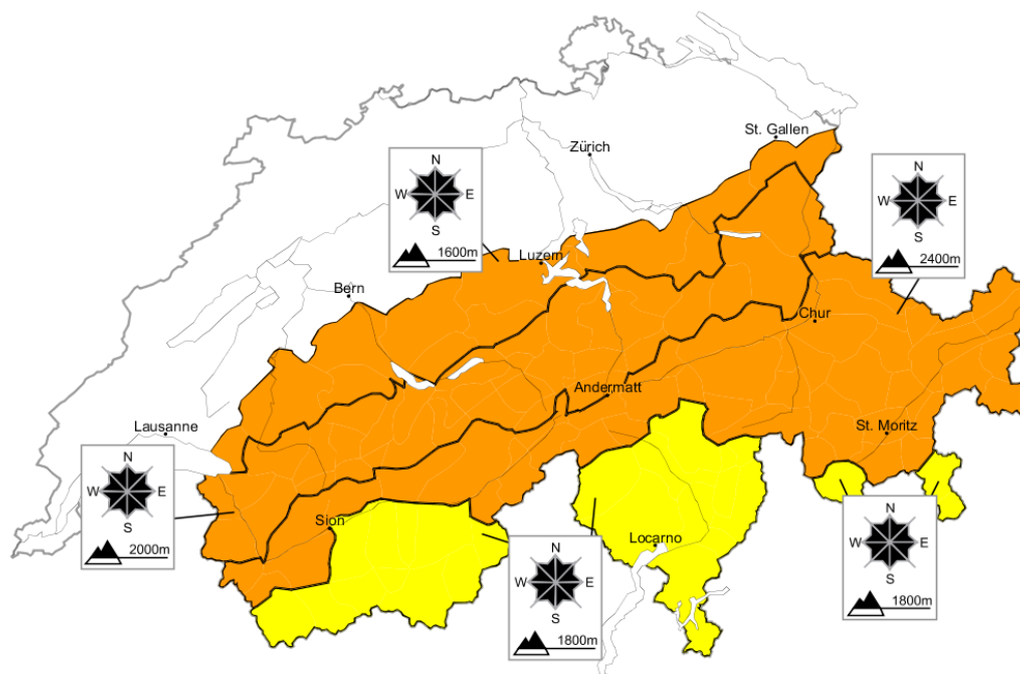


En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.1.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.1.2013, 08:00



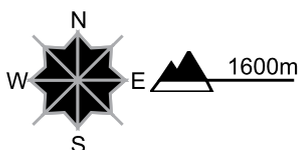
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre parfois une taille moyenne. Elles peuvent être déclenchées déjà 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.

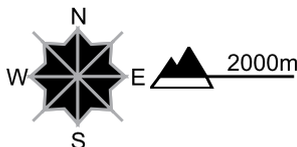
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent du nord-est transporte la neige fraîche. Des avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre parfois une taille moyenne. Elles peuvent être déclenchées déjà 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.

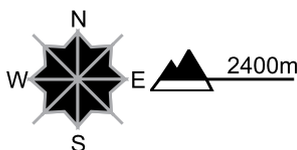
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent du nord-est transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fragiles peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

Neige ancienne

De manière très isolée des avalanches peuvent en outre commencer à se rompre dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne, notamment dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. Ceci particulièrement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

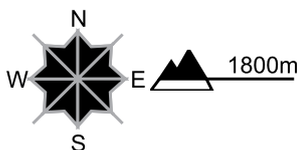
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchantes. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.1.2013, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du versant sud des Alpes, la surface de neige ancienne est dure et fortement marquée par l'influence du vent. Dans les régions du nord, la neige tombée depuis le week-end est généralement meuble. De nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées surtout dans le voisinage des crêtes et des cols ainsi qu'en haute montagne. Dans le sud, ces accumulations de neige soufflée sont généralement petites. Dans le nord, elles sont plus répandues et un peu plus épaisses. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont fragiles.

Les couches profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans le Val Münster. Des avalanches peuvent y être déclenchées très localement dans ces couches fragiles et atteindre une ampleur moyenne, surtout aux endroits faiblement enneigés sur les pentes raides exposées au nord.

Rétrospective météo du mercredi, 16.1.2013

Généralement très nuageux avec de faibles chutes de neige surtout dans l'est et le sud. Dans l'ouest et en Valais, temporairement ensoleillé

Neige fraîche

- Nord des Préalpes, Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, versant sud des Alpes sans la région du Simplon: de 10 à 20 cm; dans le nord: localement jusqu'à 30 cm
- Autres régions: de 5 à 10 cm
- Dans le centre du Valais: quelques centimètres

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre dimanche après-midi et mercredi après-midi:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais, versant sud des Alpes sans la région du Simplon: de 10 à 20 cm; dans le nord: localement jusqu'à 40 cm
- Ailleurs: de 5 à 10 cm

Comme les précipitations tomberont sous forme d'averses, les hauteurs de neige fraîche seront parfois très variables d'un endroit à un autre.

Température

A la mi-journée à 2000 m: -14 degrés dans le nord et -11 degrés dans le sud

Vent

Dans le nord, vent faible à modéré tournant du secteur ouest au secteur nord. Dans le sud, vent modéré à fort de secteur nord.

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 17.1.2013

Pendant la nuit, ciel généralement très nuageux. Sauf dans le Tessin, il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Les chutes de neige persisteront en cours de journée sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le Prättigau. En Valais et dans le Tessin, le ciel sera partiellement dégagé.

Neige fraîche

- Versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'au Liechtenstein ainsi que Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Autres régions: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, -14 degrés dans le nord et -11 degrés dans le sud

Vent

En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-est. Dans le nord, une bise modérée soufflera temporairement, tout particulièrement au cours de la nuit et jeudi matin. Dans le sud, le vent du nord soufflera modérément jusqu'à basse altitude. De nouvelles accumulations cassantes de neige soufflée se formeront.

Tendance jusqu'à samedi, 19.1.2013

Vendredi

Dans le nord et dans l'est, les chutes de neige cesseront au cours de la nuit de jeudi à vendredi. La journée sera généralement ensoleillée et il fera un peu moins froid. Dans l'est et dans les Préalpes, le temps sera de plus en plus ensoleillé après la dissipation des nuages résiduels. Dans l'ouest, le ciel se couvrira à nouveau l'après-midi. Le danger d'avalanche diminuera surtout dans l'ouest et le sud.

Samedi

Dans l'est, le foehn soufflera encore au début; sinon, temps nuageux avec des chutes de neige surtout dans l'ouest et le sud. Il est possible que le danger d'avalanche augmente dans certaines régions.