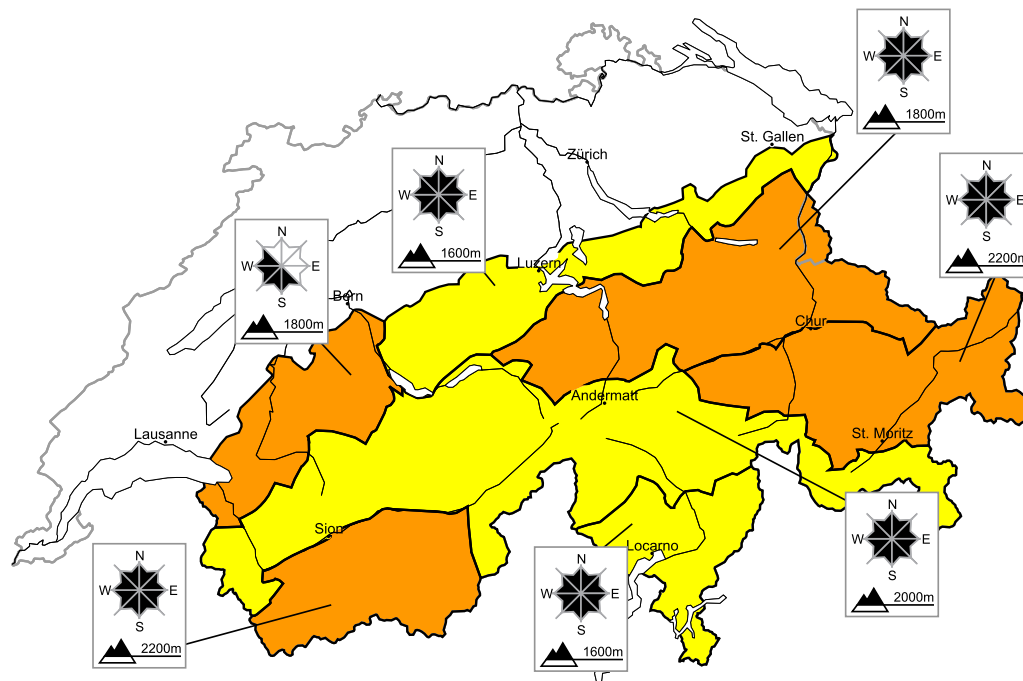


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 7.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.3.2015, 17:00

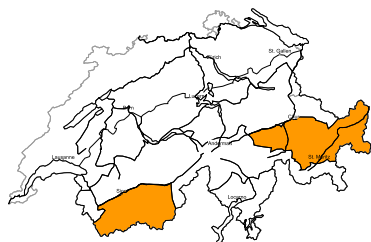
Danger d'avalanche

actualisé le 7.3.2015, 08:00



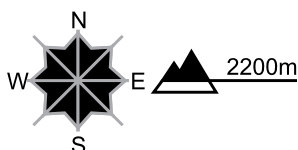
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées en altitude. Celles-ci sont fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes ensoleillées: Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

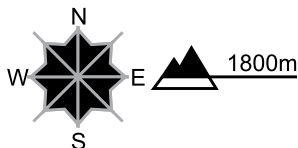
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées en altitude. Celles-ci sont fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes ensoleillées: Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

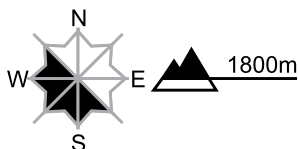
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

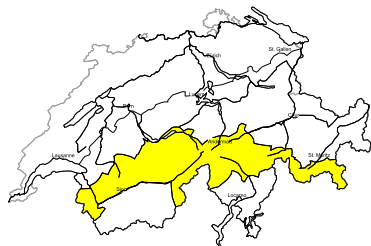
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes ensoleillées: Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

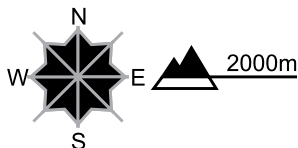
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

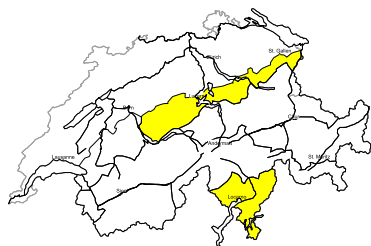
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées en altitude. Celles-ci sont fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes ensoleillées: Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

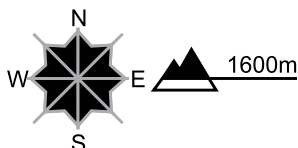
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes. Celles-ci sont généralement petites mais parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes ensoleillées: Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.3.2015, 17:00

Manteau neigeux

Ce vendredi, des accumulations de neige soufflée généralement petites mais pouvant se décrocher facilement se sont formées en altitude. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont épaisses et se consolident de plus en plus. Elles peuvent encore se décrocher dans leurs zones périphériques, tout particulièrement en présence d'une surcharge relativement importante.

C'est surtout dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans le Val Müstair que le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Des avalanches peuvent s'y décrocher jusque dans les couches relativement profondes du manteau neigeux. Au nord de l'axe Rhône-Rhin, la constitution du manteau neigeux est un peu plus favorable. Sur le versant sud des Alpes, elle est le plus souvent bonne.

Sous les couches de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine, le manteau neigeux est humidifié en dessous de 2000 m environ dans l'ouest et jusqu'à 1600 m dans l'est. Sur le versant sud des Alpes, le manteau neigeux est encore généralement sec. Avec le réchauffement et l'ensoleillement, le manteau neigeux s'humidifie superficiellement, surtout sur les pentes raides exposées au sud.

Rétrospective météo du vendredi, 6.3.2015

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée partout.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et -4 °C dans l'est

Vent

- Vent de secteur nord-est modéré à fort en altitude et diminuant en cours de journée
- Dans l'ouest des Préalpes, bise généralement modérée

Prévisions météo jusqu'à samedi, 7.3.2015

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé à part la présence de champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et le sud et +1 °C dans l'est

Vent

En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-est; dans le Tessin, vent du nord modéré

Tendance jusqu'à lundi, 9.3.2015

Après des nuits claires, les deux journées seront généralement ensoleillées. Un vent modéré à fort de secteur nord-est soufflera en altitude. Le temps restera doux avec une isotherme zéro degré aux alentours de 2800 m dans l'ouest et de 2400 m dans l'est. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée.