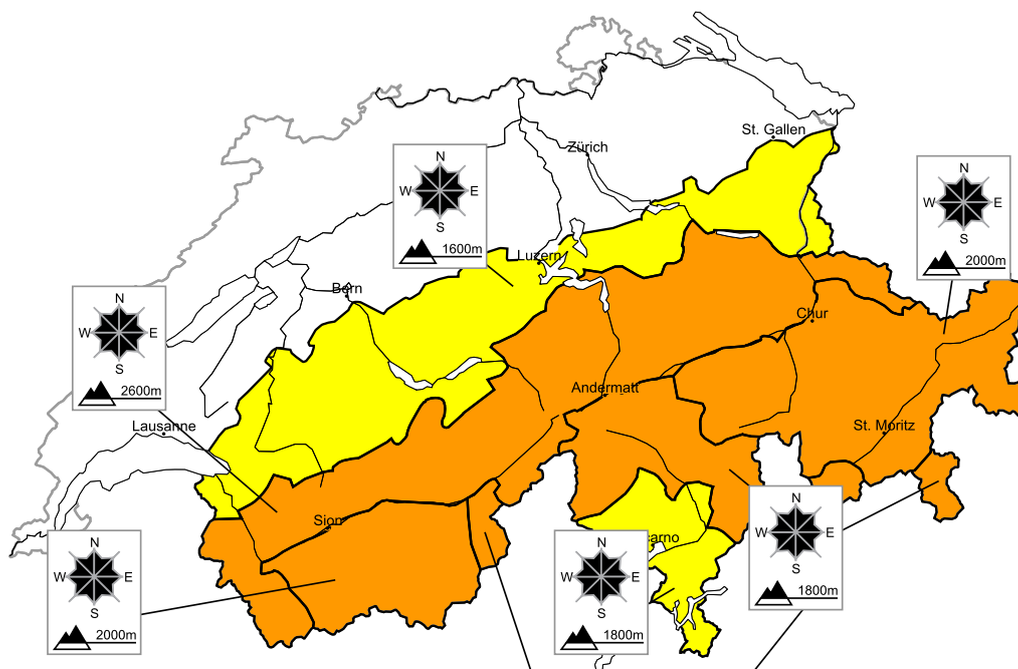


Danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée à surveiller

Édition: 9.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.2.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2015, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent du nord. Ceci surtout au-dessus d'environ 2500 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées dans la mesure du possible.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

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

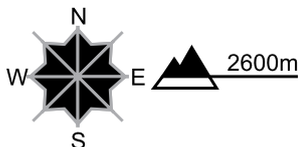
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le vent du nord les accumulations de neige soufflée se développent. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses, surtout à basse et moyenne altitude. Prudence en présence de fissures de glissement.

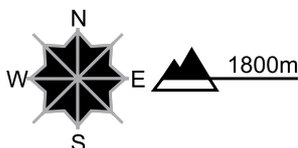
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être contournées en terrain raide. 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.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec le vent parfois fort. Celles-ci sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux. 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

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

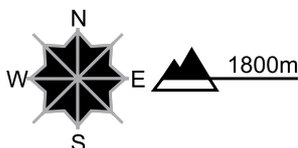
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Avec le vent fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et en altitude : elles sont fragiles, et parfois importantes.

Surtout dans le sud du Valais et dans le nord et centre des Grisons, les avalanches peuvent se déclencher dans le manteau neigeux ancien fragile. Sur le versant nord des Alpes, la structure du manteau neigeux est assez favorable. Mais là aussi, des couches fragiles isolées sont présentes dans la neige ancienne, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes. Sur le versant sud des Alpes, la structure du manteau neigeux est en général favorable.

Rétrospective météo du dimanche, 8.2.2015

Au nord et à l'est, le temps était couvert, et il a neigé faiblement. A l'ouest et au sud, le temps a été assez ensoleillé.

Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, Engadine : 5 à 10 cm

Température

à midi à 2000 m entre -10 °C au nord et -7 °C à l'ouest et au sud

Vent

- au-dessus d'environ 2500 m, ainsi que dans le Jura et sur le versant sud des Alpes à toutes les altitudes : vent de nord fort à tempétueux
- autres altitudes ou régions : en général vent de nord modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 9.2.2015

Le matin, le temps sera ensoleillé dans toutes les régions. En cours de matinée, de nouveaux nuages arriveront pas le nord-est et apporteront un peu de neige.

Neige fraîche

Est du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, Engadine : quelques centimètres

Température

à midi à 2000 m entre -6 °C à l'ouest et au sud, et -9 °C au nord-est

Vent

- au-dessus d'environ 2500 m, ainsi que dans le Jura et sur le versant sud des Alpes à toutes altitudes : vent de nord fort à tempétueux, faiblissant en cours de journée
- autres altitudes ou régions : vent de nord faible à modéré

Tendance jusqu'à mercredi, 11.2.2015

Au-dessus des brouillards élevés, le temps sera la plupart du temps ensoleillé pendant les deux jours, et à nouveau notoirement plus doux. Le vent soufflera faiblement. Le danger d'avalanches diminuera. Les régions du Valais et des Grisons resteront les plus délicates en raison de la faiblesse du manteau neigeux ancien.