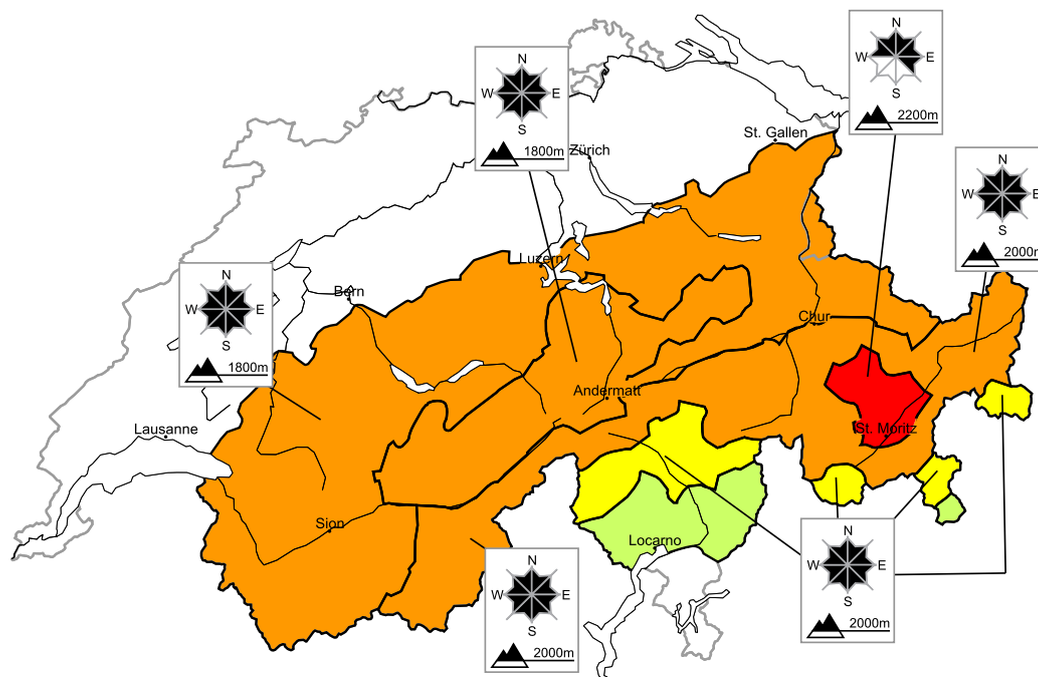


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 5.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.2.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2016, 08:00



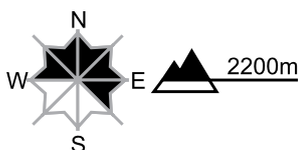
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse. 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 déclenchements à distance sont vraisemblables. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Des avalanches de vallée ne sont pas à attendre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

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 fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes.

Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches et coulées humides sont à attendre.

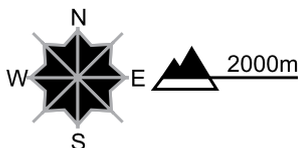
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

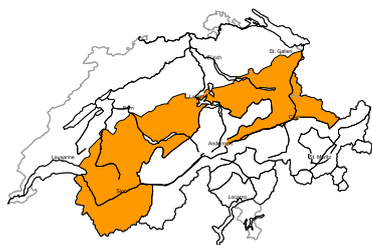


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Ceci particulièrement à Zermatt, dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

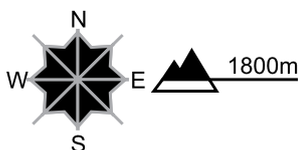
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches et coulées humides sont à attendre.

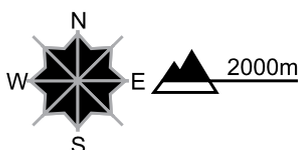
région E

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2016, 17:00

Manteau neigeux

Mercredi et jeudi, des accumulations de neige soufflée se sont formées particulièrement au nord avec la neige fraîche et le vent fort. Elles se sont généralement déposées sur une croûte de regel. Dans la nuit de jeudi à vendredi, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en toutes régions, sauf tout au sud. Elles sont grosses, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. La liaison entre les couches de neige fraîche ou de neige soufflée et la couche de neige ancienne est généralement défavorable.

Les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive et sont fragiles surtout sur les versants ouest, nord et est au-dessus d'environ 2200 m. Dans les régions faiblement enneigées de l'est et du sud, des avalanches peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans ce socle fragile du manteau neigeux. Dans les régions bien enneigées du nord et de l'ouest, cela n'est encore possible que de manière très isolée.

Rétrospective météo du jeudi, 4.2.2016

La nuit a été couverte. Au nord, il a neigé jusqu'à basse altitude. En cours de journée, le temps a été assez ensoleillé sur le versant sud des Alpes, et au nord en général fortement nuageux. Jeudi après midi, les chutes de neige ont repris au nord.

Neige fraîche

De mercredi matin jusqu'à jeudi matin :

- versant nord des Alpes, Bas-Valais: 20 à 40 cm, le long de la crête nord des Alpes par régions jusqu'à 50 cm
- Haut-Valais, nord des Grisons: 10 à 20 cm
- centre des Grisons, Basse-Engadine: 5 à 15 cm
- sinon moins ou sec

Température

à midi à 2000 m entre -8 °C au nord et -5 °C au sud

Vent

modéré, parfois fort de nord à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 5.2.2016

Pendant la nuit, il neigera en toutes régions, au nord parfois de manière intensive. La limite des chutes de neige remontera d'ici vendredi matin vers 1200 m environ. En matinée, les dernières chutes de neige se produiront au nord-est. En cours de journée, le soleil reviendra par l'ouest. Au sud, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

- crête nord des Alpes du Wildstrubel jusque dans les Alpes Glaronnaises: 20 à 40 cm
- autres régions de l'est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Silvretta: 15 à 30 cm
- reste du versant nord des Alpes, Valais, Bedretto, centre des Grisons, Engadine: 5 à 15 cm
- plus au sud, moins, voire sec

Température

à midi à 2000 m à l'ouest et au sud environ +0 °C et à l'est -3 °C; continuant à se radoucir jusqu'en soirée

Vent

dans la nuit, modéré à fort de nord à nord-ouest, en journée faible à modéré, et tournant à l'ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 7.2.2016

Samedi

Samedi, le temps sera ensoleillé au nord, tandis qu'au sud des nuages arriveront en cours de journée. Mais le temps restera encore sec. L'après-midi, un foehn de sud tempétueux soufflera dans les Alpes. Le danger d'avalanches restera en général délicat au nord pour les sports de neige en dehors des pistes, tandis qu'au sud, il n'évoluera pratiquement pas.

Dimanche

Dimanche, des éclaircies se formeront à l'est en présence de foehn. Ensuite, comme à l'ouest et au sud, fortement couvert avec des chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Le danger d'avalanches augmentera de manière marquée au sud, ailleurs il n'évoluera pratiquement pas.

Bulletin d'avalanches actuel

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch –
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch

