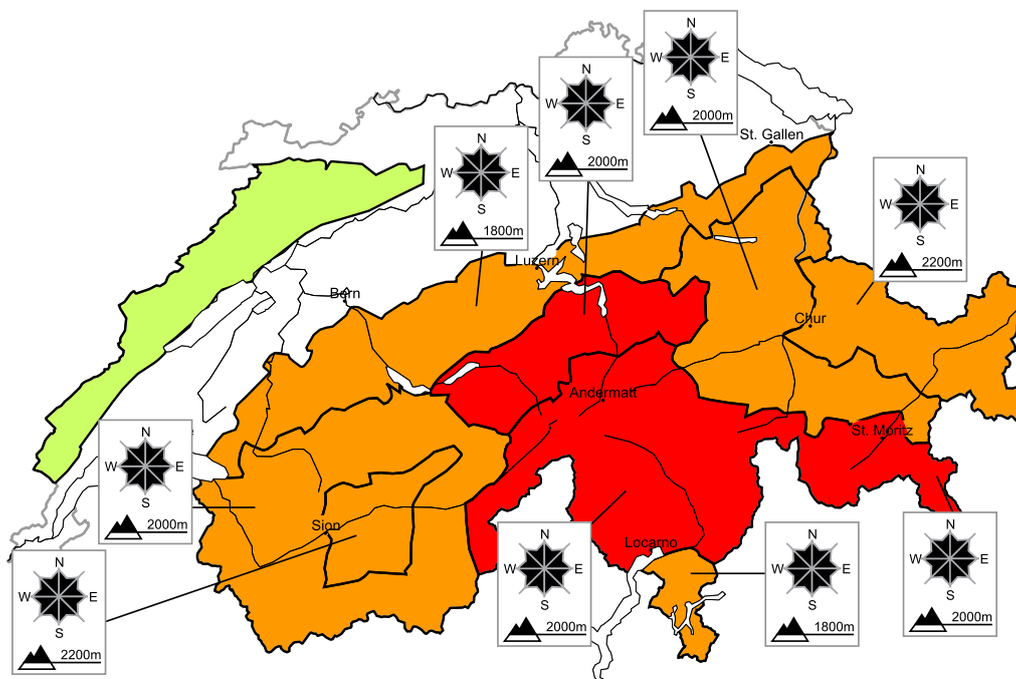


En dehors des pistes danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 31.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.3.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 31.3.2018, 08:00



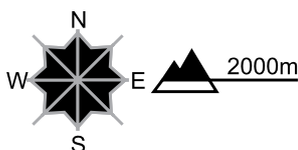
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Plus de neige fraîche qu'attendu: Des avalanches spontanées sèches très nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Elles peuvent entraîner la neige ancienne fragile et s'avancer jusque dans les vallées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Des mesures de sécurité temporaires devraient être étudiées. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont défavorables.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont toujours possibles à moyenne altitude. On attend des glissements sur les talus. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

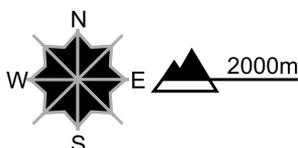
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches spontanées sèches très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Elles peuvent entraîner la neige ancienne fragile et parfois atteindre une grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Des mesures de sécurité temporaires doivent être maintenues. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont défavorables.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont toujours possibles à moyenne altitude. On attend des glissements sur les talus. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

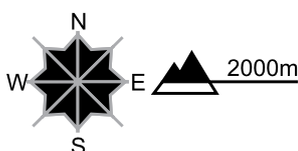
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

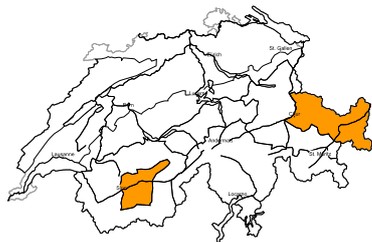
Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles avec l'intensification des chutes de neige. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

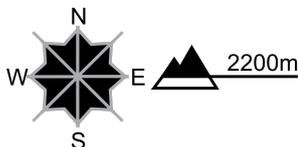
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

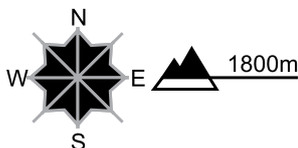
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclençables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

Au cours de la journée de vendredi, la neige fraîche et le vent temporairement fort de secteur sud ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Elles grossiront encore samedi et deviendront importantes dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes. En raison des précipitations intenses dans le sud, il faut s'attendre à davantage d'avalanches spontanées pendant la nuit.

Le manteau neigeux renferme dans son mètre supérieur des couches plus fragiles relativement profondes, surtout en Valais et dans les Grisons. Dans les régions avec plutôt moins de neige depuis le centre et l'est du Tessin jusqu'en Engadine en passant par le centre des Grisons ainsi qu'au sud de ces régions, les couches proches du sol sont parfois aussi faiblement consolidées et peuvent être entraînées par des avalanches. Cela concerne surtout les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Dans le sud, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée à cause de la pluie, surtout pendant la nuit de vendredi à samedi. Des avalanches de glissement sont toujours possibles dans toutes les régions. En raison des hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une ampleur dangereuse.

Rétrospective météo du vendredi, 30.03.2018

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, il y a eu des averses de neige au-dessus de 1600 m environ dans le sud. Les chutes de neige se sont intensifiées en cours de journée. Dans le nord et en Valais, le temps était partiellement ensoleillé avec des champs nuageux, mais l'après-midi, le ciel s'est progressivement couvert à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Entre jeudi après-midi et vendredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Versant sud des Alpes sans la région du sud du Simplon, Haute-Engadine: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud:

- Pendant la nuit, faible à modéré
- S'intensifiant au cours de la matinée et modéré à fort en altitude; jusqu'à tempétueux l'après-midi
- Dans les régions du nord touchées par le foehn, foehn modéré à fort

Prévisions météo jusqu'à samedi, 31.03.2018

Pendant la nuit du vendredi au Samedi saint, il y aura des précipitations intenses et persistantes dans le sud. En cours de journée, les précipitations cesseront et il y aura quelques éclaircies. La limite des chutes de neige se situera entre 1500 et 1900 m pendant la nuit; elle descendra pour se situer le matin aux alentours de 1200 m.

Au nord de la crête principale des Alpes, il y aura souvent des précipitations pendant la nuit et principalement dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais ainsi que depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans les Alpes glaronnaises. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m à environ 1000 m.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Versant sud des Alpes sans le val Müstair; par ailleurs région du Gothard: de 50 à 80 cm; dans le nord-ouest du Tessin, localement jusqu'à 100 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'en Haute-Engadine, partie la plus occidentale du Bas-Valais, reste du versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans les Alpes glaronnaises: de 30 à 50 cm
- Ailleurs: souvent de 15 à 30 cm; dans le centre du Valais et en Basse-Engadine: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, en altitude d'abord encore fort de secteur sud, diminuant en matinée et s'orientant au nord-ouest
- Vent de secteur nord-ouest, modéré en cours de journée, mais l'après-midi jusqu'à fort en altitude

Tendance jusqu'à lundi, 02.04.2018

Dimanche

Pendant la nuit du dimanche au lundi de Pâques, il neigera au-dessus de 1000 m environ dans le nord et l'ouest. Pendant la journée, le temps sera variable avec des averses et des éclaircies. Au sud de la crête principale des Alpes, il sera assez ensoleillé avec du vent du nord. Le danger d'avalanche diminuera surtout dans le sud. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Lundi

Pour le lundi de Pâques, on prévoit un temps assez ensoleillé avec des champs nuageux. Le foehn soufflera dans le nord et, dans le sud, le ciel sera de plus en plus nuageux en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.