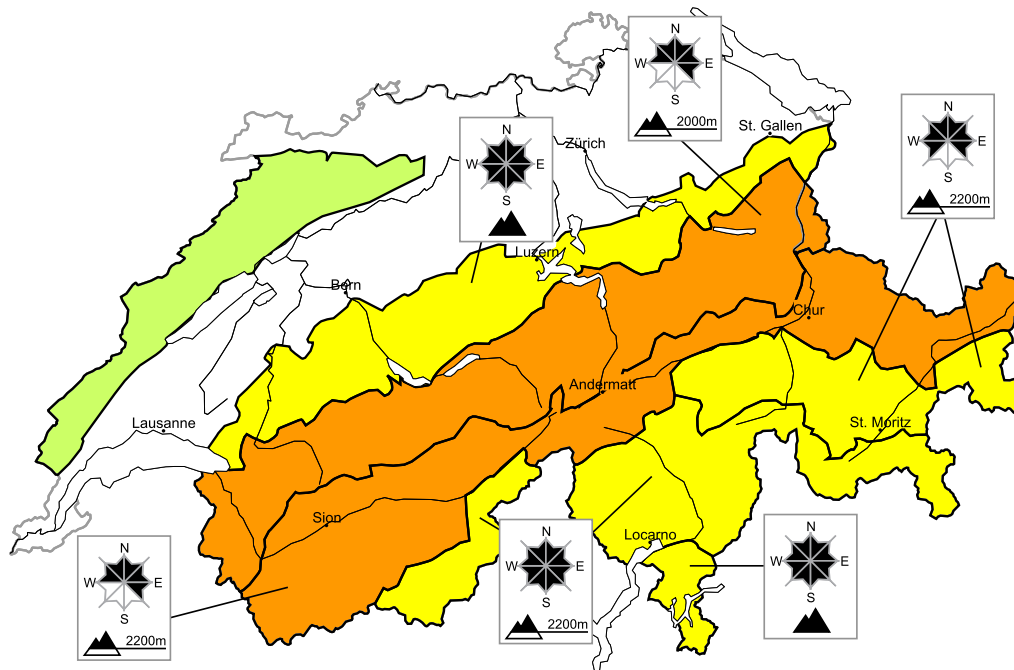


Danger d'avalanche sèches et mouillées en général marqué

Édition: 30.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.3.2018, 17:00

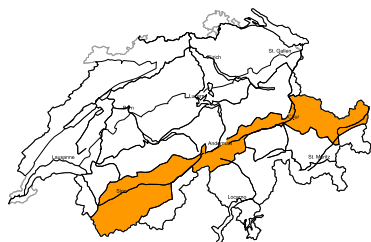
Danger d'avalanche

actualisé le 30.3.2018, 08:00



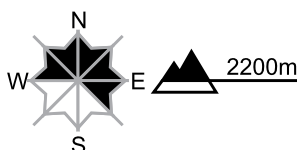
région A

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. En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent. 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 mouillées et de glissement

Des avalanches mouillées sont toujours possibles. 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.

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

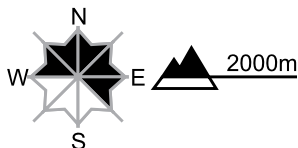
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches mouillées sont toujours possibles. En dessous d'environ 2400 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.

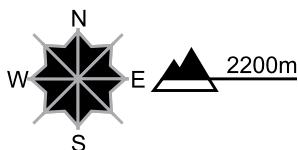
région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente de manière marquée en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué". Des accumulations récentes de neige soufflée sont facilement déclenchantes. 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. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec la pluie de plus en plus nombreuses avalanches et coulées mouillées sont à attendre à moyenne altitude. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés, ceci l'après-midi.

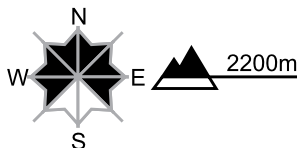
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le vent de sud fort le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.

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.

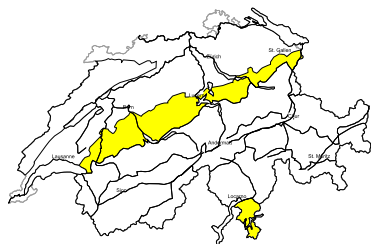
Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

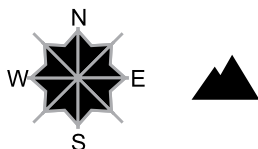
région E

Limité, degré 2



Avalanches mouillées et de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

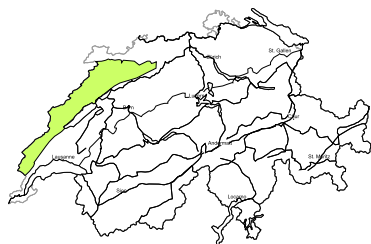
Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Neige soufflée

À haute altitude: Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. 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.

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 29.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

Un vent de secteur sud souvent fort à tempétueux donne lieu, surtout sur les pentes à l'ombre, à la formation d'accumulations fragiles de neige soufflée. Elles seront les plus grandes dans le sud en raison de la neige fraîche. 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.

Avec les températures basses et, dans le sud, à cause de la pluie, il faut encore s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement. En raison des grandes hauteurs de neige, ces avalanches peuvent atteindre une ampleur dangereuse.

Rétrospective météo du jeudi, 29.03.2018

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il a neigé sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est descendue depuis environ 1800 m pour atteindre en matinée près de 1200 m dans le nord et 1600 m dans le sud. La journée était généralement nuageuse avec des averses de neige, surtout dans l'est et le sud ainsi que dans le Jura.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi après-midi, il est tombé de 10 à 20 cm de neige sur une grande partie du versant nord des Alpes, du Bas-Valais, de la région du Gothard, du nord des Grisons et de la vallée de Samnaun et localement jusqu'à 30 cm; ailleurs, l'apport de neige était plus faible. Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ depuis lundi jusqu'à jeudi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais, versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, Samnaun: de 30 à 50 cm
- Autres parties du versant nord des Alpes, du Valais ainsi que de la région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m entre -3 °C dans le nord et -1 °C dans les autres régions

Vent

Vent de secteur ouest

- Pendant la nuit, modéré et dans le Jura jusqu'à fort
- En cours de journée, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 30.03.2018

Pendant la nuit du Jeudi saint au Vendredi saint, il y aura des précipitations dans le sud devenant intenses l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera entre 1400 et 1900 m. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera partiellement ensoleillé avec des champs nuageux. L'après-midi sera de plus en plus nuageuse à partir de l'ouest, parfois avec de faibles précipitations. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m à 1000 m.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes du Haut-Valais le long de la frontière italienne ainsi que depuis la région du Rheinwald jusque dans la région de la Bernina: de 15 à 30 cm; dans le nord-ouest du Tessin, jusqu'à 40 cm
- Jura, autres régions de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, région d'Aletsch, région du Gothard, Haute-Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

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

Vent

Un vent de secteur sud à sud-ouest fort et, en journée, jusqu'à tempétueux soufflera en altitude. Dans les régions du nord exposées au foehn, un foehn fort soufflera pendant la nuit.

Tendance jusqu'à dimanche, 01.04.2018

Samedi

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il neigera sans discontinuer et intensément dans le sud. La limite des chutes de neige descendra à environ 1200 m. En journée, les chutes de neige cesseront et il y aura quelques éclaircies. Egalement au nord de la crête principale des Alpes, il neigera sur une grande partie du territoire au-dessus de 1000 m environ. Selon les prévisions, l'apport de neige sera le plus important depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises. Pendant la nuit de vendredi à samedi, on prévoit que le degré de danger 4 ou "fort" sera atteint dans les régions du sud touchées par les précipitations les plus abondantes. Dans les régions avoisinantes au nord de l'Oberland bernois, de Suisse centrale et orientale ainsi que des Grisons, il est possible que le degré de danger 4 ou "fort" soit également atteint. Dans les autres régions, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera aussi en raison de la neige fraîche. Dans toutes les régions, il faut toujours s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement.

Dimanche

Dans la nuit de samedi au dimanche de Pâques, il neigera dans le nord au-dessus de 1000 m environ. Pendant la journée, le temps sera variable avec des averses et des éclaircies. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord. Selon les prévisions, le danger d'avalanche diminuera un peu. Les conditions resteront critiques pour les randonnées et la pratique du hors-piste.