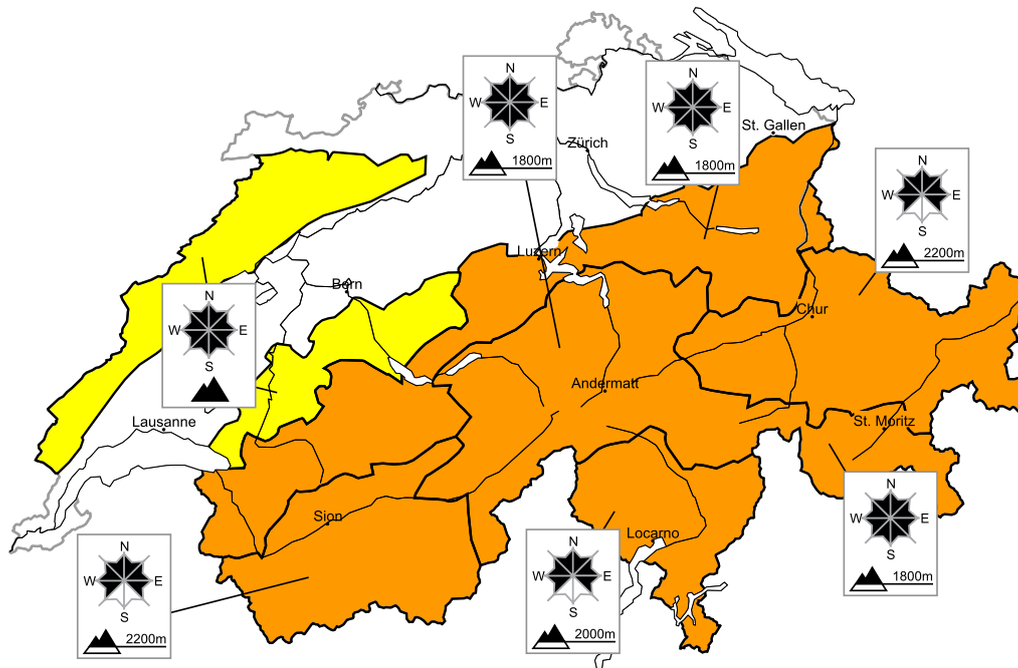


Au nord réchauffement marqué. Situation avalancheuse délicate

Édition: 2.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.4.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.4.2018, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du sud. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une taille assez importante. En cours de journée la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides très nombreuses sont à attendre sur les pentes raides au soleil. En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont possibles. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille dangereuse. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées devraient être terminées à temps.

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

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du sud. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. En cours de journée la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides très nombreuses sont à attendre sur les pentes raides au soleil. En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont possibles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

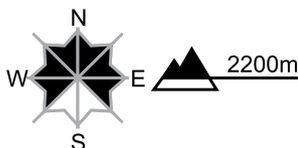
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du sud. 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 être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. En cours de journée la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides très nombreuses sont à attendre sur les pentes raides au soleil. En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont possibles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

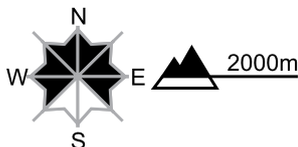
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

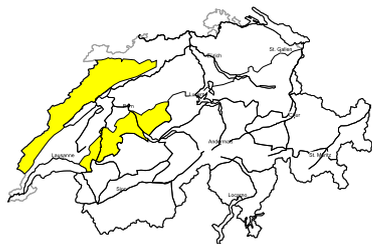
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes raides au soleil.

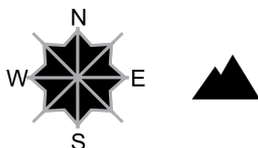
région E

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Des coulées mouillées et humides très nombreuses de petite taille sont à attendre. Les randonnées devraient être terminées à temps.

Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en altitude. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.4.2018, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions avec les précipitations les plus abondantes, le vent souvent fort de secteur variable a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours se tassent et se consolident, mais en altitude, elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Avec l'intensification du vent du sud, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront le lundi de Pâques.

Les couches fragiles dans la neige ancienne peuvent parfois encore se décrocher dans la partie supérieure du manteau neigeux, surtout en Valais et dans les Grisons.

Sous l'effet du réchauffement important et du rayonnement, le danger d'avalanche de neige mouillée est soumis à une nette augmentation en cours de journée. Des avalanches de glissement sont possibles dans toutes les régions. En raison des hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du dimanche, 01.04.2018

Dans le nord, le ciel était généralement très nuageux et il y a eu des précipitations sous forme d'averses sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situait à 800 m. En cours de journée, il y a eu des éclaircies surtout dans l'ouest. Sur le versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé avec du vent du nord et, dans le sud du Haut-Valais, il était de plus en plus ensoleillé.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, de 15 à 30 cm de neige sont tombés au-dessus de 1400 m environ sur le versant nord des Alpes, dans la région du Gothard et dans le nord des Grisons, et de 5 à 15 cm ailleurs. Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ entre jeudi après-midi et dimanche après-midi:

- Région du Simplon, vallée de Conches, région du Gothard, versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'aux Alpes glaronaises sans les Préalpes, nord-ouest du Tessin: de 80 à 120 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans l'ouest des Préalpes, reste du versant sud des Alpes sans le Sottoceneri, crête principale des Alpes depuis la région du Rheinwald jusque dans la région de la Bernina: de 50 à 80 cm
- Ailleurs: de 30 à 50 cm; dans le centre du Valais et en Basse-Engadine, de 15 à 30 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, faible à modéré en Bas-Valais ainsi que sur l'ouest du versant nord, mais modéré à fort sur une grande partie du reste du territoire

Prévisions météo jusqu'à lundi, 02.04.2018

En soirée, les faibles averses de neige cesseront dans l'est et la nuit sera généralement claire. La journée sera assez ensoleillée avec des champs nuageux. Dans le nord, le foehn soufflera en journée et le temps deviendra très doux. Dans l'ouest et le sud, la nébulosité sera de plus en plus dense l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

Nettement en hausse dans le nord; à la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit: Vent faible à modéré de secteur ouest
- Pendant la journée: S'orientant au sud-ouest et s'intensifiant; l'après-midi, modéré à fort en altitude, foehn de secteur sud dans les vallées du nord des Alpes

Tendance jusqu'à mercredi, 04.04.2018

Mardi

En raison du foehn, le temps sera assez ensoleillé avec des champs nuageux, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans l'ouest et le sud, le temps sera nuageux et on prévoit de nouvelles faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situera entre 2000 m dans l'ouest et 1200 m dans le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu surtout dans le nord en raison de la neige soufflée fraîche, mais il diminuera dans le sud. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera en cours de journée.

Mercredi

Dans l'est et dans le centre du Valais, le temps sera d'abord encore partiellement ensoleillé sous l'influence du foehn, puis en cours de journée, il deviendra de plus en plus nuageux. Sinon, il sera très nuageux avec des précipitations, surtout dans le sud. La limite des chutes de neige se situera entre 1500 et 2000 m et, dans les vallées supérieures du sud des Alpes, à 1000 m. Le danger d'avalanche augmentera dans le sud, mais il n'évoluera pas de manière significative dans le nord.