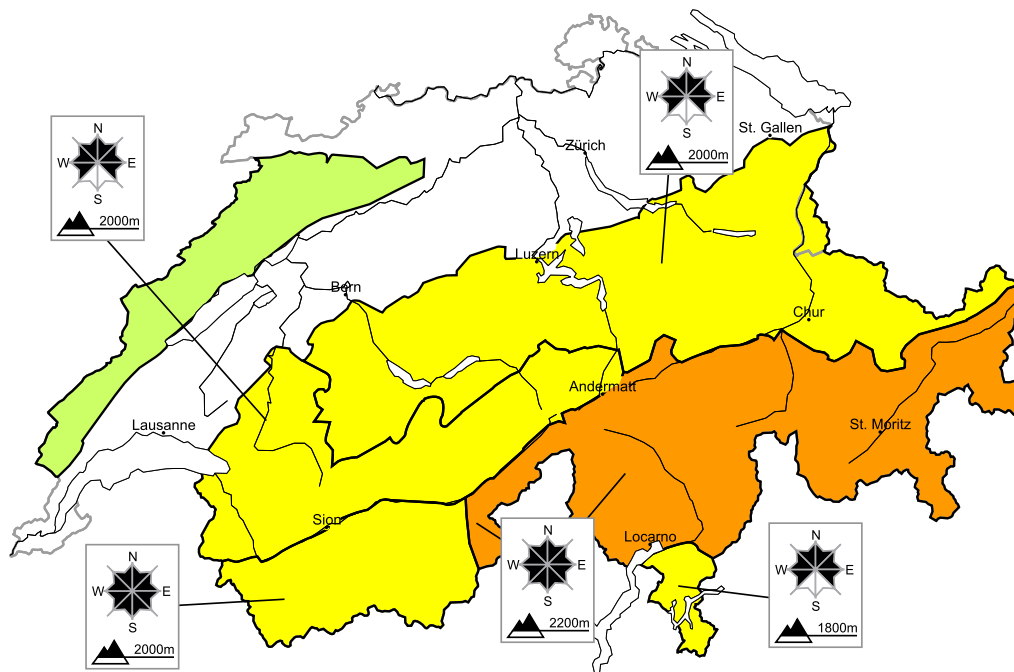


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué


Édition: 23.3.2018, 17:00 / Prochaine mise à jour: 24.3.2018, 08:00


Danger d'avalanche


actualisé le 23.3.2018, 17:00




Degrés de danger

 1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

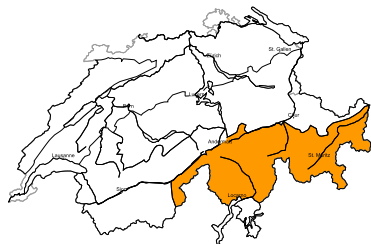
 5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.


Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.


Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement


Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre. En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



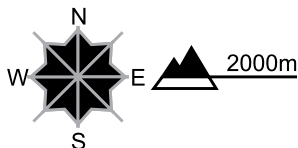
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables.

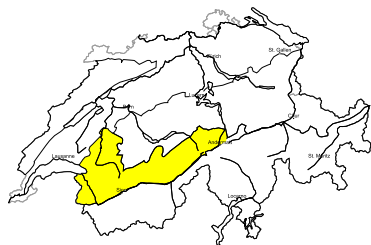
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu. Un choix très prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre. En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

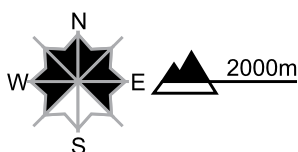
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre. En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

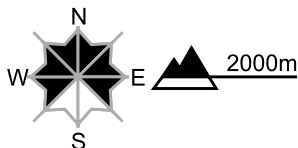
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre. En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

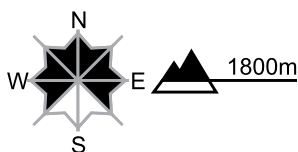
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

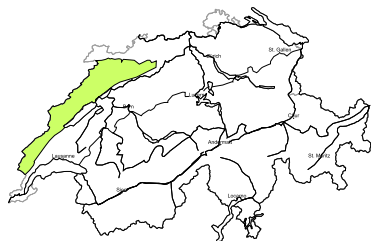
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles.

région F

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée formées ces derniers jours par le vent du nord sont parfois encore susceptibles de se décrocher.

Par ailleurs, les couches fragiles plus anciennes dans le mètre supérieur du manteau neigeux peuvent parfois se décrocher, surtout en Valais et dans les Grisons. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord. Ils sont à peine reconnaissables, ce qui rend difficile l'évaluation du danger d'avalanche. En cours de journée, le risque de déclenchement d'avalanche de neige sèche augmente quelque peu sous l'influence du rayonnement solaire et du réchauffement.

En cours de journée, il faut s'attendre à des glissements de neige humide, surtout sur les pentes ensoleillées. Le danger d'avalanche de glissement augmentera légèrement. En raison des hauteurs de neige supérieures aux valeurs moyennes, ces avalanches peuvent atteindre une ampleur dangereuse.

Rétrospective météo du vendredi, 23.03.2018

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude dans le nord et dans le Jura. La journée était généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans le nord et l'est, la nébulosité était variable.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi avant-midi:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, ouest du Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -7 °C dans l'est et -3 °C dans l'ouest et le sud

Vent

Vent de secteur nord:

- Pendant la nuit, souvent modéré à fort; dans les Préalpes, faible à modéré
- Diminuant en cours de journée et seulement modéré sur la crête nord des Alpes ainsi que sur la crête principale des Alpes; ailleurs, généralement faible

Prévisions météo jusqu'à samedi, 24.03.2018

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera d'abord nuageux. Dans le centre du Tessin et dans le Sottoceneri, il neigera un peu jusqu'à basse altitude. L'après-midi, il y aura des éclaircies.

Neige fraîche

Centre et sud du Tessin: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -2 °C, dans le sud -6 °C

Vent

Généralement faible

Tendance jusqu'à lundi, 26.03.2018

Dimanche

Dans le nord, le ciel sera souvent nuageux. Dans les régions intra-alpines, en haute montagne et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement en Valais et dans les Grisons en raison de la présence de couches fragiles dans la neige ancienne. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée sous l'influence de l'ensoleillement. Des avalanches de glissement sont possibles, y compris d'assez grande ampleur.

Lundi

Dans le nord, il neigera faiblement au-dessus de 1000 m environ. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente un peu dans le nord. Dans le sud, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée sous l'influence de l'ensoleillement. Des avalanches de glissement sont possibles dans toutes les régions, y compris d'assez grande ampleur.