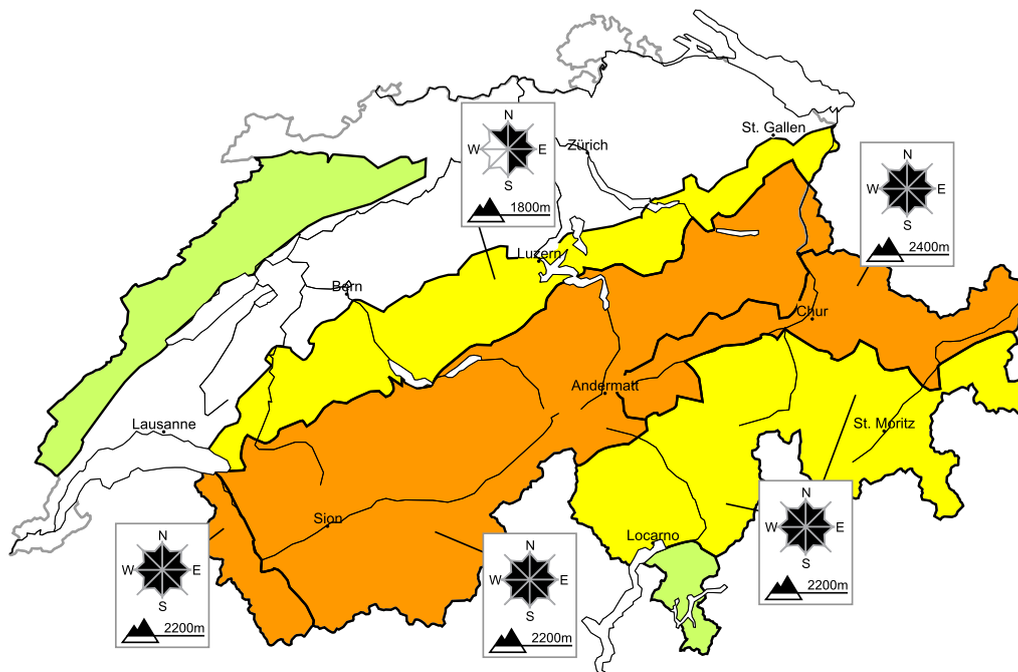


En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.2.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.2.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2018, 08:00



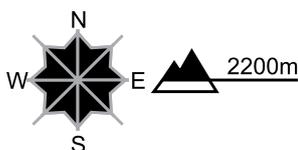
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger en cours de journée. L'après-midi des avalanches spontanées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre avec la pluie, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région B

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. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

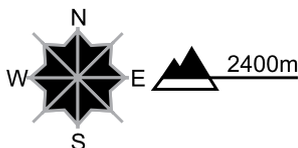
région C

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. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

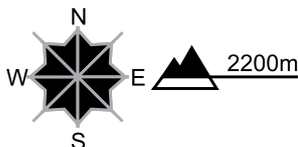
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

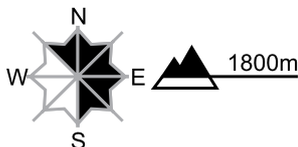
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches de glissement

À toutes les expositions des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Faible, degré 1



Neige ancienne

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

région G

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Avec la pluie des avalanches mouillées de petite taille sont possibles à toutes les expositions.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2018, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude, les accumulations de neige soufflée fraîches et déjà un peu plus anciennes recouvrent généralement des couches de neige meubles et fragiles. Même un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer leur décrochement. En dessous de ces couches, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Dans le centre des Grisons, en Engadine, dans les vallées du sud des Grisons et dans le Tessin, la base du manteau neigeux est un peu plus fragile. Un déclenchement d'avalanche dans ces couches profondes n'est toutefois plus guère possible. De plus, sur les pentes raides et lisses surtout aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ ainsi que localement sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ, quelques avalanches de glissement sont possibles.

Rétrospective météo du vendredi, 16.02.2018

Dans le nord, il y a eu des précipitations jusqu'à la mi-journée puis quelques éclaircies. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situait aux alentours de 2000 m et elle est descendue à environ 1600 m à la fin des précipitations. Dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre la nuit de jeudi à vendredi et vendredi midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Crête nord des Alpes, reste du Valais sans la région du sud du Simplon, reste de la région du Gothard: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, sud de la région du Simplon, reste du nord du Tessin, reste du nord et du centre des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest, -1 °C dans le nord-est et +4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest: pendant la nuit, modéré à fort; en journée, le plus souvent faible

Prévisions météo jusqu'à samedi, 17.02.2018

La première moitié de la nuit sera partiellement claire. Ensuite, le ciel sera très nuageux. Au cours de la matinée, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera d'abord aux alentours de 1800 m avant de descendre jusqu'à basse altitude en fin de journée.

Neige fraîche

D'ici à samedi soir, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2000 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Versant nord des Alpes, reste du Valais, Jura: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Dans le nord ainsi qu'en général en altitude, vent modéré à fort de secteur ouest à sud-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 19.02.2018

Les précipitations cesseront dans la nuit de samedi à dimanche. La journée sera assez ensoleillée en montagne. Lundi, le temps sera d'abord ensoleillé avant que des nuages n'envahissent le ciel à partir du nord. Le vent soufflera de secteur nord et il fera un peu plus froid. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Il ne faut plus guère s'attendre à des avalanches de neige mouillée, mais des avalanches de glissement seront toujours possibles.