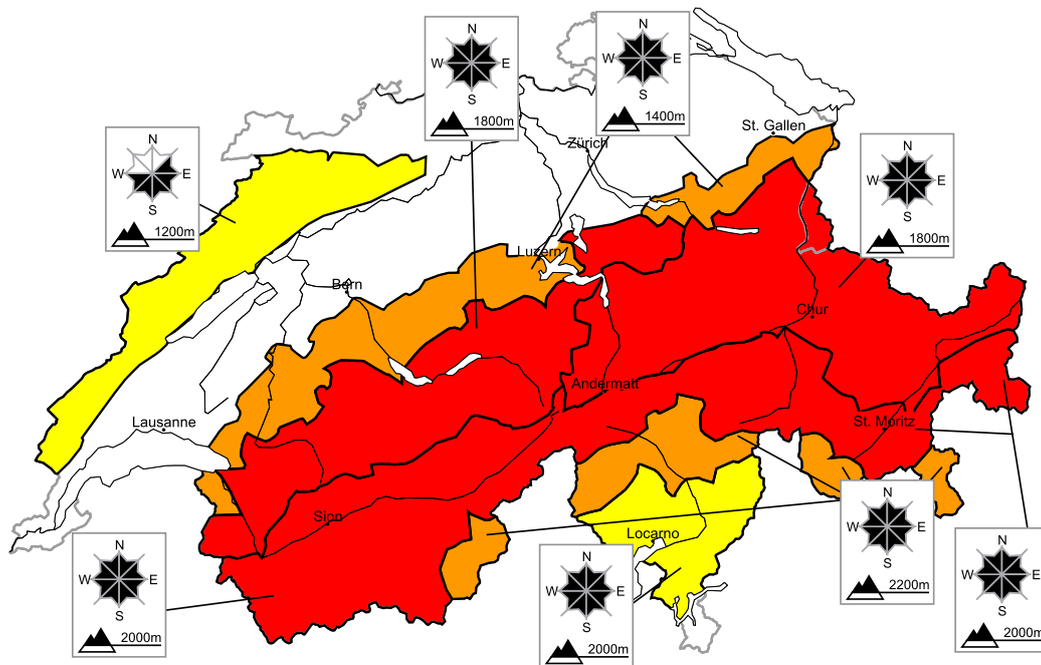


Danger d'avalanches en général fort. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques

Édition: 15.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.1.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2019, 08:00



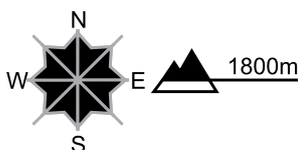
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Ainsi le manteau neigeux est instable. Après la fin des chutes de neige l'activité avalancheuse spontanée diminue nettement. Des avalanches isolées de grande à très grande taille sont cependant encore possibles. Elles peuvent avancer jusqu'en vallée. Les bâtiments et les voies de communication peuvent être menacés partiellement. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent très dangereuses.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. 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

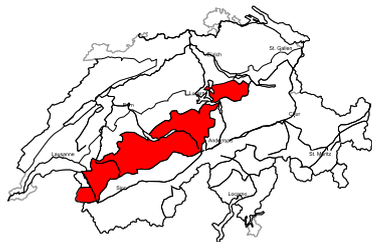
5 très fort



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

région B

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Après la fin des chutes de neige l'activité avalancheuse spontanée diminue nettement. Des avalanches spontanées isolées de grande taille sont cependant encore possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

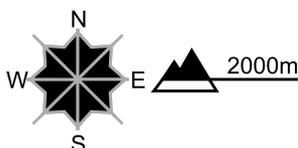
région C

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Après la fin des chutes de neige l'activité avalancheuse spontanée diminue nettement. Des avalanches spontanées isolées de grande taille sont cependant encore possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

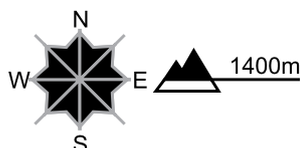
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches peuvent être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

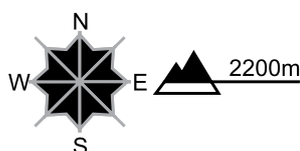
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Elles sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

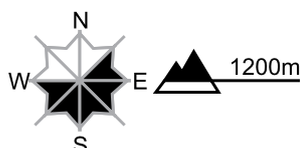
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

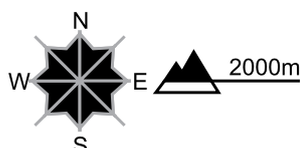
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée sont très épaisses et souvent instables. Des avalanches peuvent se décrocher à l'intérieur de ces couches ou au passage vers la neige ancienne. Des avalanches se décrochent parfois aussi un peu plus bas dans le manteau neigeux dans des couches fragiles de neige ancienne, surtout dans l'ouest, en Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, dans le nord du Haut-Valais, dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine, il y a déjà beaucoup de neige, y compris à moyenne altitude, après les abondantes chutes de neige de la semaine dernière. Des avalanches se décrochant plus haut peuvent emporter beaucoup de neige sur leur trajectoire vers la vallée et parcourir de très longues distances. Avec la fin des chutes de neige pendant la nuit de lundi à mardi, on aura dépassé l'apogée de l'activité avalancheuse. Des avalanches spontanées de très grande taille voire même d'une ampleur exceptionnelle sont cependant toujours possibles localement.

Sur les pentes enherbées raides, il faut toujours s'attendre à des avalanches de glissement à basse et moyenne altitude. Dans les régions du versant nord des Alpes et du nord des Grisons où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du lundi, 14.01.2019

Sous l'effet d'une forte situation de barrage météorologique côté nord-ouest, il a continué de neiger sans arrêt et abondamment. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige est montée jusqu'à 1800 m sur l'ouest du versant nord des Alpes et jusqu'aux alentours de 1200 m ailleurs. En journée, elle est descendue jusqu'à basse altitude. Dans le Sottoceneri, le temps est resté sec et était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations dans la nuit de samedi à dimanche jusqu'à ce lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildhorn en direction du Liechtenstein, vallée de Conches, nord des Grisons et nord de la Basse-Engadine: de 70 à 90 cm; depuis la vallée de Conches jusque dans les Alpes glaronnaises en passant par les Alpes uranaises, jusqu'à 130 cm
- Centre et est des Préalpes, centre des Grisons, certaines régions du sud du Valais: de 50 à 70 cm
- Ouest des Préalpes, Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, partie la plus occidentale du Bas-Valais, vallées de la Viège, sud de la région du Simplon, Bedretto, vallées supérieures de la Maggia, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans la région de la Bernina, val Müstair: de 30 à 50 cm
- Jura: de 20 à 40 cm
- Reste du Tessin, Moesano, val Bregaglia, val Poschiavo: environ 15 cm; dans le Sottoceneri, temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Jura, crête nord des Alpes, Valais, Grisons: vent de secteur nord-ouest tempétueux pendant la nuit et fort pendant la journée
- Nord des Préalpes: vent modéré à fort de secteur ouest
- Tessin: vent du nord modéré

Prévisions météo jusqu'à mardi, 15.01.2019

Pendant la nuit, les chutes de neige cesseront. La journée sera ensoleillée dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est le ciel sera d'abord encore nuageux, mais le soleil s'imposera également en cours de journée.

Neige fraîche

D'ici à mardi matin, on prévoit encore les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1000 m environ:

- Est des Alpes bernoises, Alpes uranaises et glaronnaises: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Haut-Valais, région du Gothard, nord et centre des Grisons, Engadine, val Müstair: de 10 à 20 cm
- Autres régions: de 5 à 10 cm; dans le centre et le sud du Tessin, temps généralement sec

Température

La température à la mi-journée à 2000 m sera comprise entre -4 °C dans l'ouest et le sud et -8 °C dans le nord-est

Vent

Vent de secteur nord-ouest encore fort, et jusqu'à tempétueux en altitude, diminuant progressivement en cours de journée

Tendance jusqu'à jeudi, 17.01.2019

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Pendant la journée de jeudi, il neigera un peu à partir de l'ouest au-dessus de 800 m. Dans le sud, le temps restera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement.