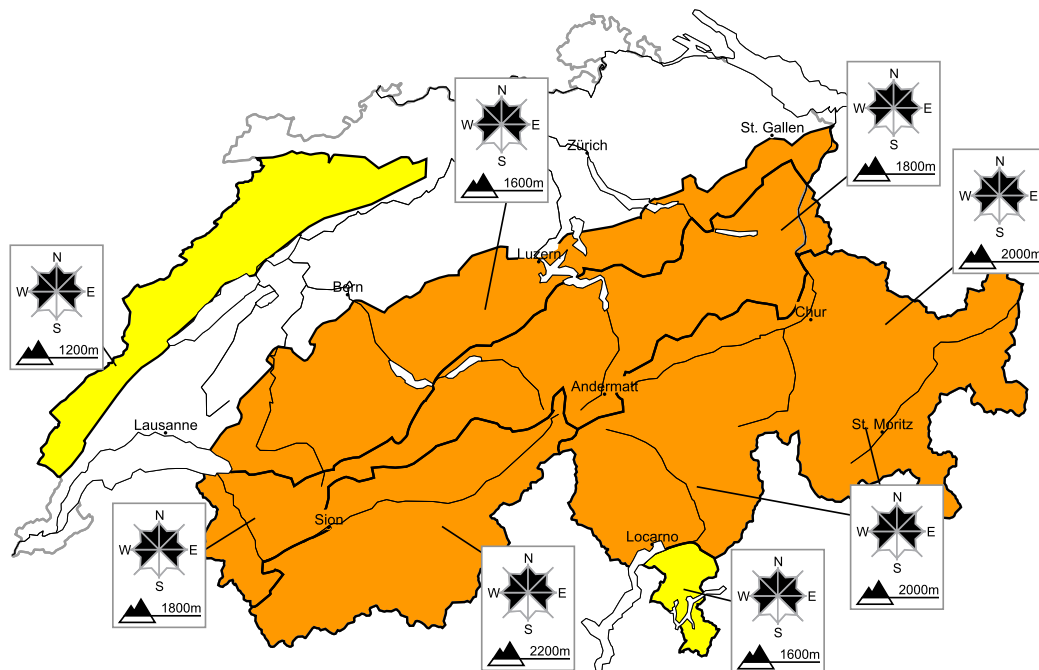


En dehors des pistes situation avalancheuse délicate

Édition: 5.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.2.2019, 17:00

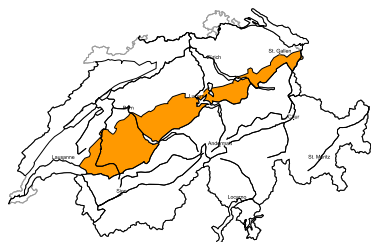
Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2019, 08:00



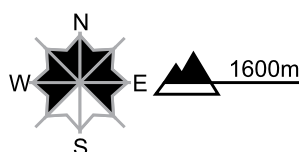
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

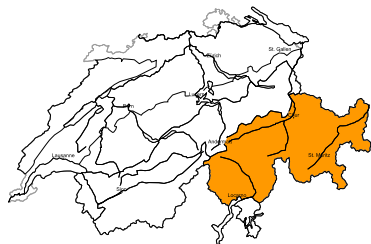
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

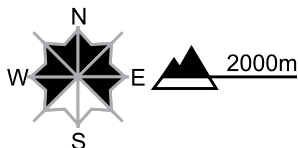
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

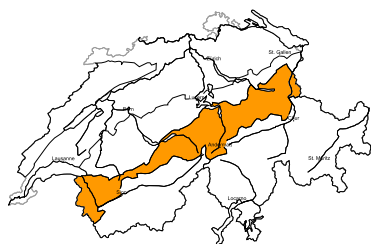
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Sur les itinéraires hors-piste et sur les randonnées fréquentés la situation avalancheuse est un peu plus favorable. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Nord et centre des Grisons: De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

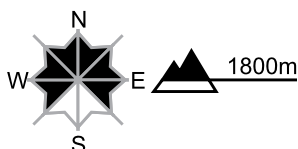
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

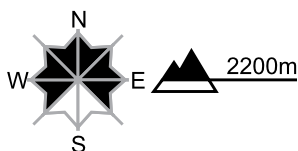
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

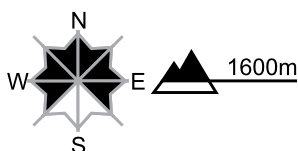
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

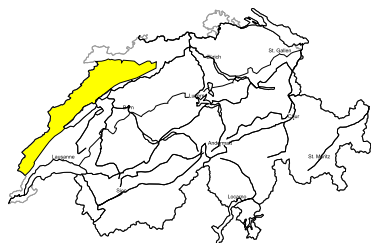


Description des dangers

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

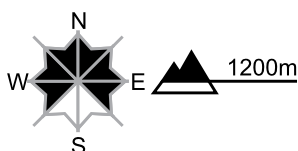
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les couches généralement épaisses de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours recouvrent des surfaces de neige anciennes partiellement défavorables ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Par ailleurs, la partie supérieure du manteau de neige ancienne renferme souvent des couches fragiles. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne ont été signalés tout particulièrement dans les régions septentrionales de l'ouest du versant nord des Alpes, dans les Préalpes, dans les Grisons et parfois en Valais. Certaines avalanches ont également été déclenchées loin en dessous de la limite de la forêt, tout particulièrement dans les Préalpes.

Des avalanches de glissement sont possibles localement en dessous de 2200 m environ, surtout sur les pentes exposées au sud. Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du lundi, 04.02.2019

Pendant la nuit de dimanche à lundi, les chutes de neige ont également cessé dans l'est. La journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 m environ entre samedi matin et lundi matin:

- Préalpes et régions allant de l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein: de 30 à 50 cm; sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 70 cm
- Jura, reste des Alpes vaudoises, Bas-Valais, Grisons sans les vallées du sud, nord du Tessin: de 15 à 30 cm
- Haut-Valais, reste du Tessin, vallées du sud des Grisons: jusqu'à 15 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

Vent de secteur nord à nord-est encore modéré pendant la nuit et généralement faible en journée

Prévisions météo jusqu'à mardi, 05.02.2019

La nuit sera souvent couverte. L'avant-midi sera d'abord encore couverte dans le Tessin et les Grisons, tandis qu'ailleurs le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans l'ouest et le sud et -2 °C dans l'est

Vent

Vent généralement faible de secteur nord

Tendance jusqu'à jeudi, 07.02.2019

Mercredi, le temps sera ensoleillé et doux. Jeudi, le ciel sera de plus en plus nuageux. En cours de journée, il y aura des chutes de neige à partir de l'ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de glissement augmentera un peu, surtout sur les pentes ensoleillées.