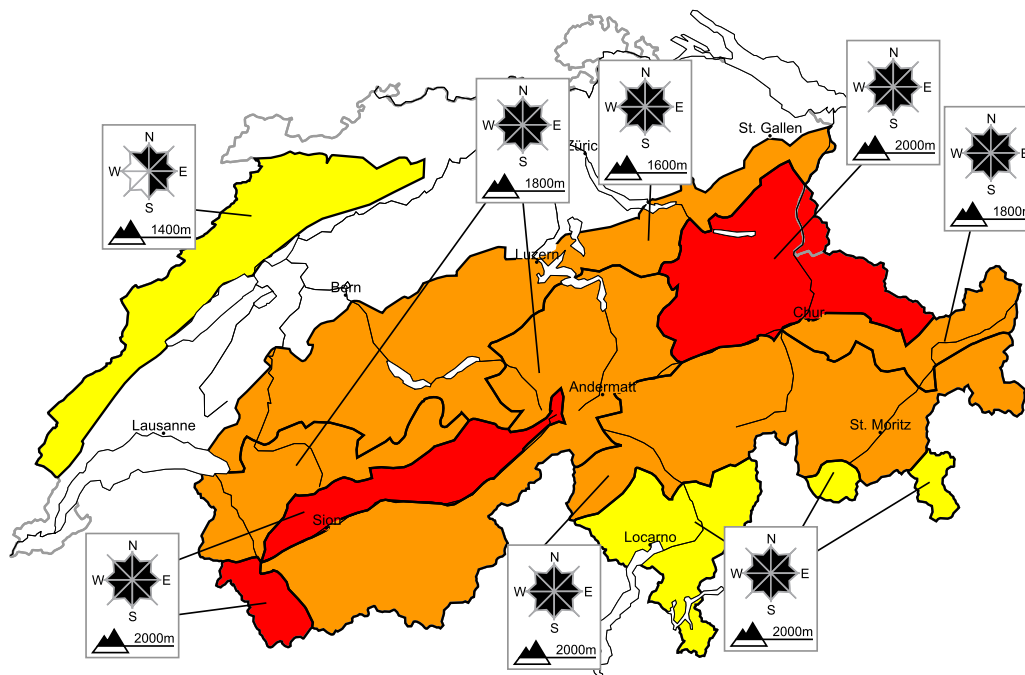


Tempête et neige fraîche: À l'ouest et à l'est danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 19.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.1.2018, 17:00

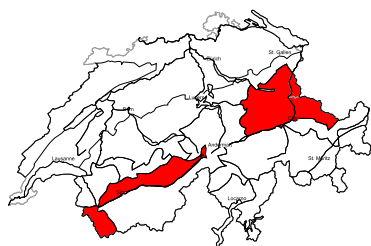
Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2018, 08:00



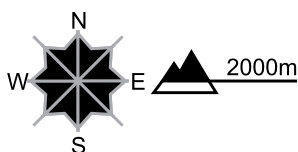
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches isolées de grande taille sont toujours possibles. On attend des glissements sur les talus. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

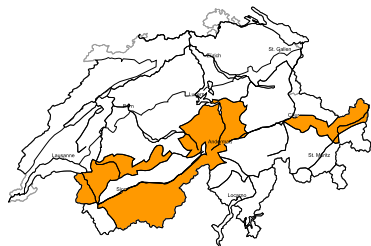
5 très fort



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

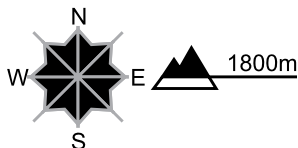
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse, surtout dans les Grisons.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

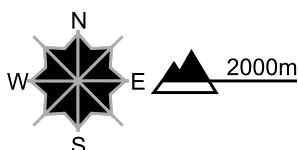
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



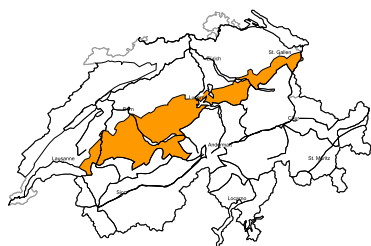
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées très facilement. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse, surtout dans les Grisons.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

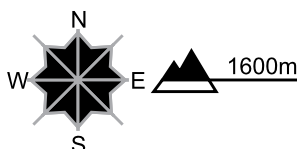
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

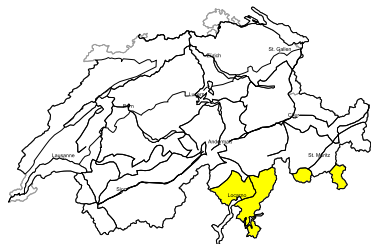


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Celles-ci sont facilement déclençables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

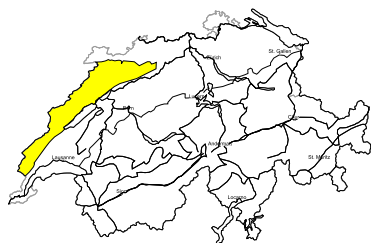


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent parfois tempétueux. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

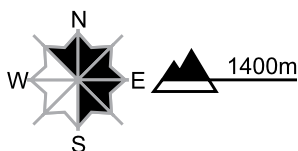
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais en partie facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2018, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, les chutes de neige abondantes et le vent tempétueux ont donné lieu à la formation de grandes accumulations de neige soufflée. Plus particulièrement sur les pentes abritées du vent aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2000 m environ, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface neigeuse ayant subi une métamorphose constructive. C'est donc surtout sur ces pentes que des avalanches peuvent être déclenchées très facilement. Des avalanches spontanées sont également possibles dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes.

Sur le versant nord des Alpes, en Valais, dans l'ouest du Tessin et dans le nord des Grisons, il ne faut plus guère s'attendre à des avalanches dans la neige ancienne. Les couches fragiles proches du sol y sont recouvertes d'une grande épaisseur de neige, surtout au-dessus de la limite de la forêt. En revanche, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, des déclenchements d'avalanches sont encore possibles dans les couches fragiles proches du sol.

Rétrospective météo du jeudi, 18.01.2018

Il a neigé dans le nord. La limite des chutes de neige se situait d'abord à basse altitude et, en cours de journée, elle est montée aux alentours de 1400 m. Dans l'extrême sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations lundi soir jusqu'à jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Lötschental, Alpes glaronnaises: de 80 à 120 cm
- Reste de la crête nord des Alpes sans la vallée du Hasli; par ailleurs Valais, nord-ouest du Tessin, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 40 à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du nord du Tessin, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine, Jura: de 20 à 40 cm
- Haute-Engadine: de 10 à 20 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest, fort à tempétueux dans l'ouest et le nord, mais modéré à fort dans le sud et l'est

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 19.01.2018

Les chutes de neige persisteront dans le nord. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, la limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis jeudi soir jusque vendredi soir au-dessus de 1500 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, est du versant nord des Alpes, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Ouest et centre du versant nord des Alpes, reste du Valais, reste du nord et du centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine, Jura: de 10 à 20 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

En altitude, fort de secteur ouest, diminuant un peu en cours de journée; dans le sud, vent fort de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 21.01.2018

Samedi

Le ciel sera très nuageux. Dans l'ouest et le nord, il neigera faiblement jusqu'à basse altitude. Le vent restera fort de secteur ouest. Le danger d'avalanche n'évoluera guère. La pratique des sports de neige en dehors des pistes exige beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une attitude de retenue.

Dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura dans l'ouest et le nord des précipitations intenses accompagnées d'un vent fort de secteur ouest. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude au début, mais elle montera en cours de journée, tout particulièrement dans l'ouest. L'évolution précise est encore incertaine. Selon les prévisions, le danger d'avalanche se situera au degré 4 (fort) dans les régions de l'ouest et du nord touchées par les précipitations les plus abondantes. Sur une grande partie du territoire, les conditions seront défavorables pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Ce n'est que dans l'extrême sud que la situation avalancheuse sera le plus souvent bonne.