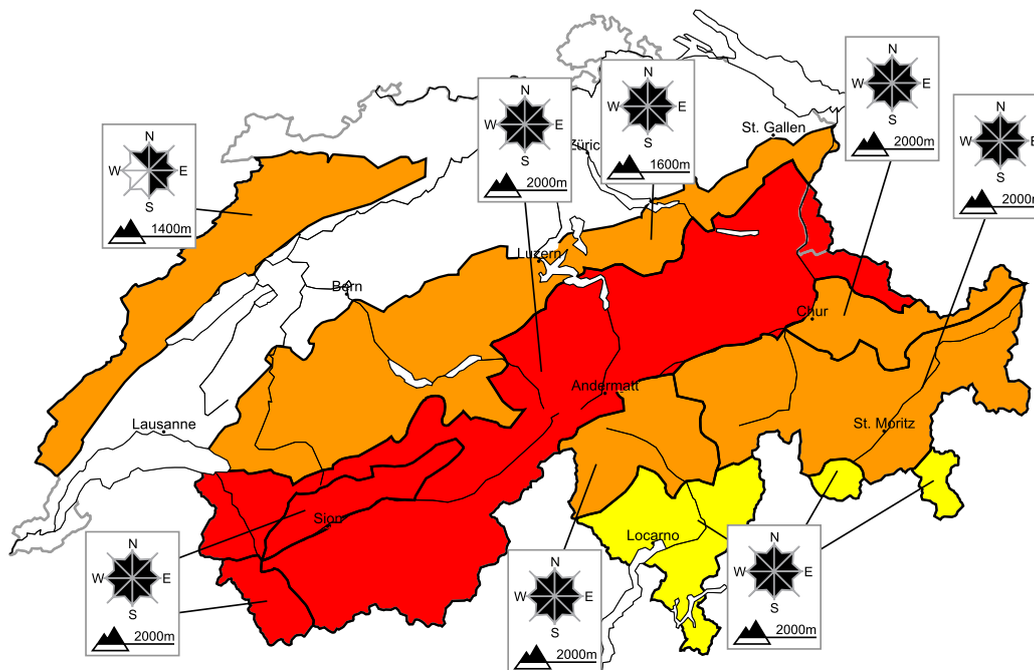


Tempête et neige fraîche: À l'ouest et au nord danger d'avalanches en général fort

Édition: 18.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.1.2018, 17:00

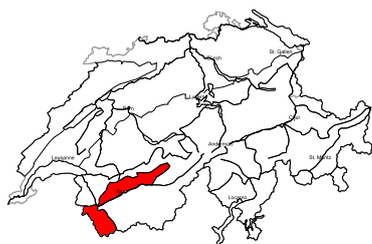
Danger d'avalanche

actualisé le 18.1.2018, 08:00



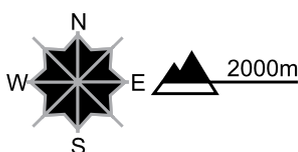
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches spontanées très nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Les tronçons exposés des voies de communication sont menacés. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. On attend des glissements sur les talus.

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 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. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles. 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.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. On attend des glissements sur les talus.

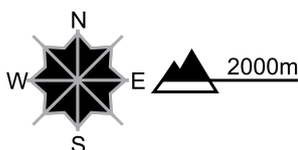
région C

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 la tempête. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles, surtout dans les Grisons. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

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. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. 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. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux endroits plutôt faiblement enneigés. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

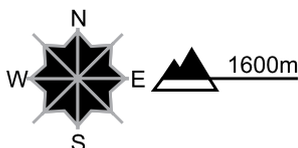
région E

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.

Avalanches mouillées et de glissement

Avec la pluie des avalanches et coulées humides sont à attendre en dessous d'environ 1400 m. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, notamment en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

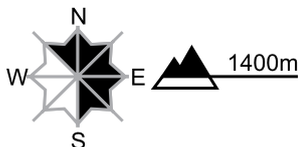
région F

Marqué, degré 3



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 facilement déclençables. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches et coulées humides sont à attendre avec la pluie. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

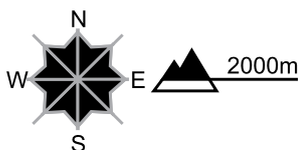
région G

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.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.1.2018, 17:00

Manteau neigeux

Les chutes de neige et le vent tempétueux ont donné lieu à la formation d'importantes 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 ou se décrocher spontanément. Elles peuvent atteindre une ampleur moyenne. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, il faut également s'attendre à de grandes avalanches spontanées.

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. 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.

Par ailleurs, dans toutes les régions, des avalanches de glissement sont possibles en dessous de 2200 m environ à toutes les expositions.

Rétrospective météo du mercredi, 17.01.2018

Il a neigé dans le nord. La limite des chutes de neige se situait d'abord à 1400 m et elle est descendue à basse altitude pendant la nuit. Le temps n'est resté sec que dans l'extrême sud du pays.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations lundi soir jusqu'à mercredi 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 50 à 80 cm; dans la région de Trient, localement 100 cm
- Autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin sans Grindelwald et l'est des Préalpes bernoises, par ailleurs reste du Valais, nord-ouest du Tessin, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine, Jura: de 30 à 50 cm
- Reste du nord du Tessin, reste du centre des Grisons, sud de la Basse-Engadine, Val Müstair: de 15 à 30 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -9 °C

Vent

Vent fort à tempétueux, de secteur ouest pendant la nuit et de secteur nord-ouest en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 18.01.2018

Il a neigé dans le nord, mais moins intensément que mercredi. La limite des chutes de neige se situait d'abord à basse altitude et elle est montée l'après-midi à 1200 m. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi soir, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 1500 m:

- Bas-Valais, crête nord des Alpes, Prättigau, Silvretta, Samnaun, Jura: de 20 à 40 cm; dans l'extrême ouest ainsi que sur la crête nord des Alpes, localement 50 cm
- Reste des Préalpes, reste du Valais, reste du nord et du centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: 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 le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest

Tendance jusqu'à samedi, 20.01.2018

Dans le nord, il neigera jusqu'à basse altitude. Les chutes de neige seront les plus abondantes dans l'ouest du Bas-Valais ainsi que sur la crête nord des Alpes. Le vent diminuera un peu, mais il sera toujours fort de secteur ouest. Le danger d'avalanche restera critique. Les adeptes des sports de neige qui ont peu d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche doivent rester sur les pistes ouvertes.

Dans le sud, les deux journées seront partiellement ensoleillées. La situation avalancheuse y restera le plus souvent bonne.