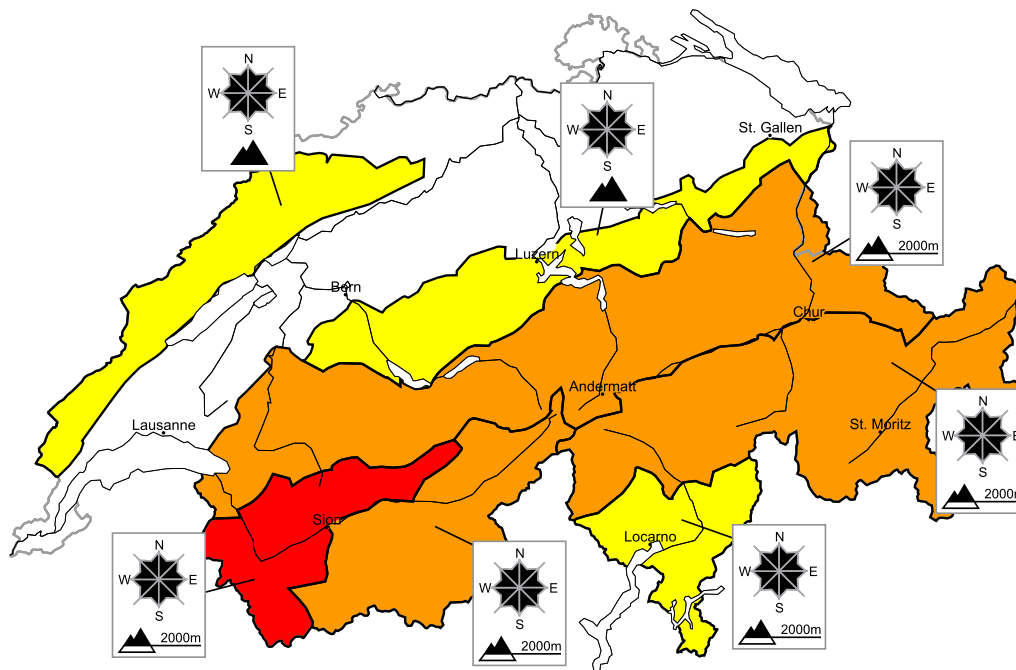


À l'ouest danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 3.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.1.2018, 17:00

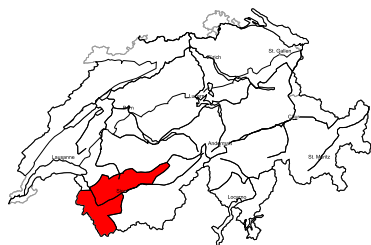
Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2018, 08:00



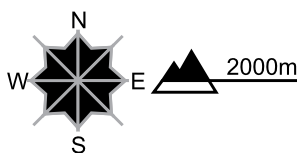
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avec l'intensification des chutes de neige des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Jusqu'à midi le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre avec la remontée de la limite des chutes de neige en dessous d'environ 2000 m.

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

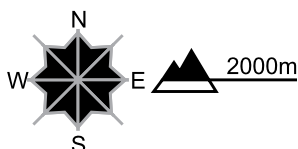
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



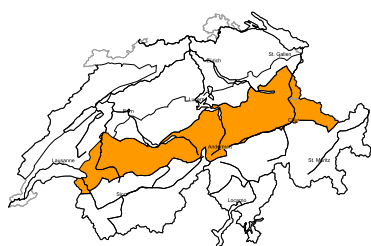
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre avec l'intensification des chutes de neige, ceci spécialement l'après-midi. Le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

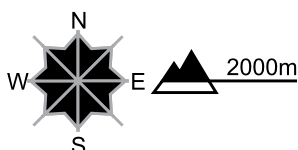
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de petite et moyenne taille sont à attendre avec l'intensification des chutes de neige, ceci spécialement l'après-midi. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

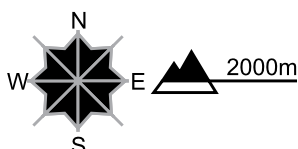
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



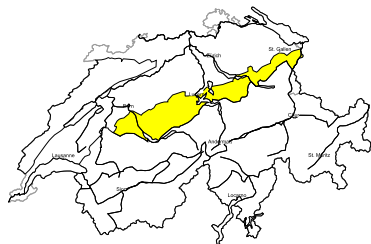
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent fort. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

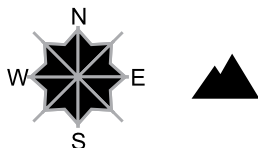
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment spécialement à haute altitude. Celles-ci devraient être contournées en terrain très raide. Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi. L'après-midi le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

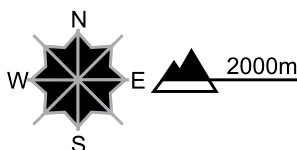
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

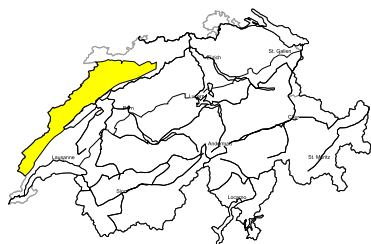


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent fort, surtout sur les pentes exposées au sud. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes exposées au nord. Des avalanches sont généralement petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

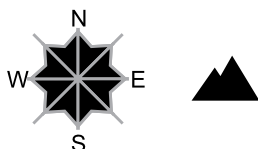
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment l'après-midi. Celles-ci devraient être contournées en terrain très raide. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite taille sont à attendre avec la pluie.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.1.2018, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude, les chutes de neige intenses et le vent tempétueux de secteur ouest donnent lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. Ces accumulations de neige soufflée sont instables. Plus particulièrement dans le sud du Valais, dans les parties septentrionales du Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, le manteau neigeux n'est que faiblement consolidé à sa base. Des avalanches peuvent s'y décrocher dans les couches de neige proches du sol, surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2000 m environ. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est bonne. Des ruptures profondes dans le manteau neigeux ne sont possibles que localement. A moyenne altitude, la pluie fragilise le manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et à des avalanches de glissement, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes.

Rétrospective météo du mardi, 02.01.2018

Pendant la nuit, il a neigé dans le nord. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1500 m jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps est resté sec. En cours de journée, le temps était généralement très nuageux avec temporairement de faibles chutes de neige. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m:

- Bas-Valais, Lötschental, région d'Aletsch: de 20 à 40 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, ouest du Jura: de 15 à 30 cm
- Centre et est du versant nord des Alpes, reste du Haut-Valais, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -7 °C et dans le sud -4 °C

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest modéré, mais temporairement fort

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 03.01.2018

Pendant la nuit, il neigera sur une grande partie du nord. La limite des chutes de neige montera à environ 2200 m dans l'ouest et à environ 1800 m dans l'est. Après une pause dans les précipitations pendant la matinée, il y aura à nouveau de fortes chutes de neige vers la mi-journée. La limite des chutes de neige descendra à environ 1000 m. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps restera généralement sec.

Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m:

- Crête nord des Alpes, Valais: de 30 à 50 cm; extrême ouest: jusqu'à 70 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 20 à 40 cm
- Centre des Grisons, reste de l'Engadine, Bedretto, Jura: de 10 à 25 cm
- Au sud de la crête principale des Alpes: moins de 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et 0°C dans le sud; en baisse l'après-midi

Vent

Vent tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 05.01.2018

Jeudi

Dans le nord, il y aura des chutes de neige intenses et persistantes accompagnées d'un vent tempétueux de secteur ouest. En cours de journée, la limite des chutes de neige montera aux alentours de 2200 m dans l'ouest et de 1800 m dans l'est. Il ne neigera que faiblement au sud de la crête principale des Alpes.

Le danger d'avalanche augmentera nettement. On prévoit souvent un degré de danger 4 (fort danger d'avalanche) sur la crête nord des Alpes, en Valais, dans le nord des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine au nord de l'Inn. Il faut s'attendre à de nombreuses avalanches de taille moyenne et grande.

Vendredi

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige au-dessus de 1700 m. Le vent sera fort de secteur ouest à sud-ouest. Dans le sud, le temps sera d'abord encore sec, mais il y aura des précipitations en soirée.

Le danger d'avalanche diminuera un peu, mais il restera critique sur une grande partie du territoire.

Bulletin d'avalanches actuel

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch –
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch

