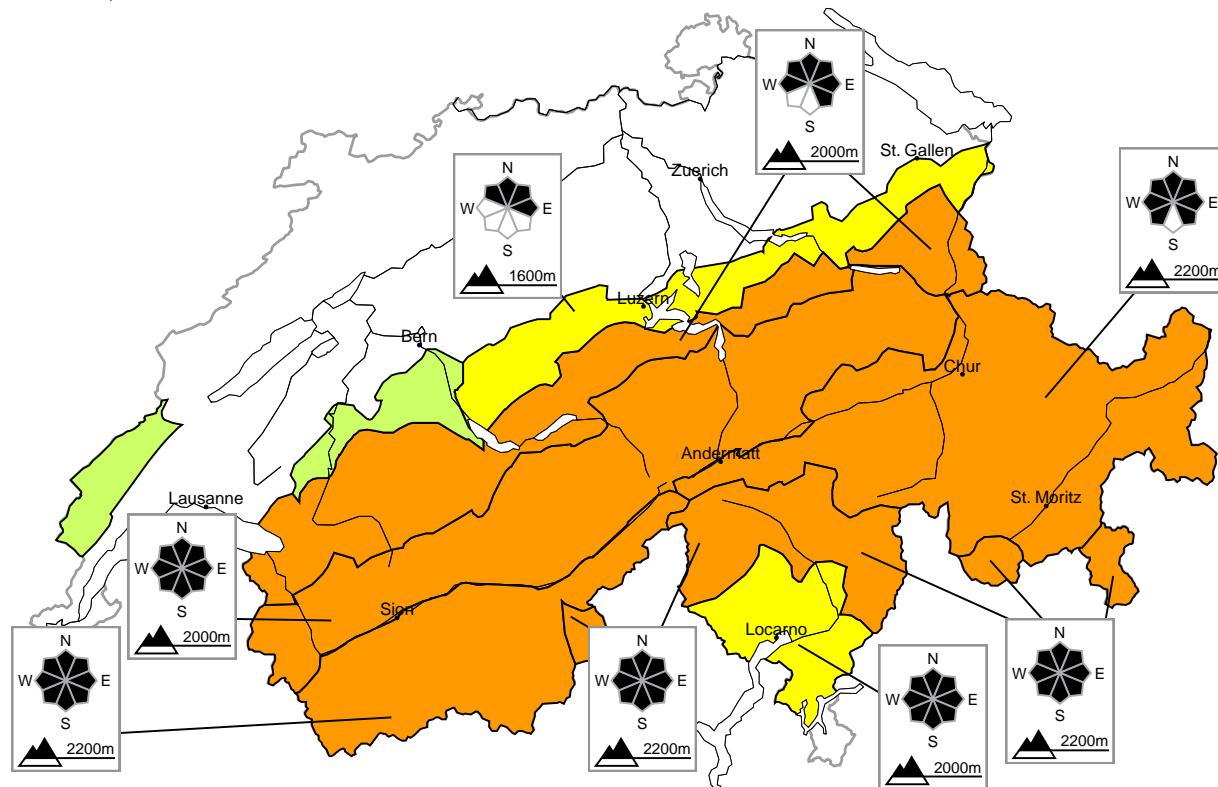


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 15.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.3.2023, 17:00

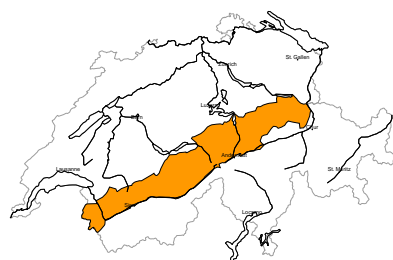
Danger d'avalanche

actualisé le 15.3.2023, 08:00



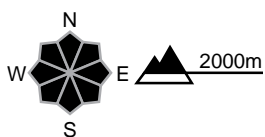
région A

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sèches sont possibles de manière isolée. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

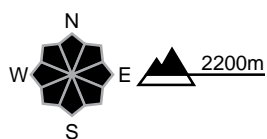
région B

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

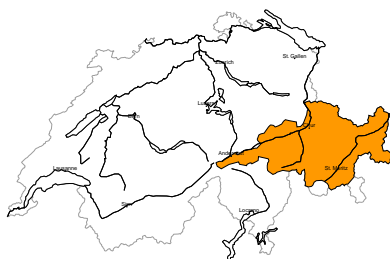
Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

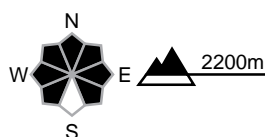
région C

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et parfois atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.



1 faible



2 limité



3 marqué



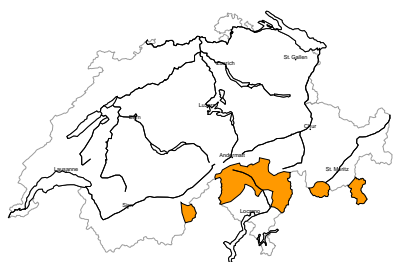
4 fort



5 très fort

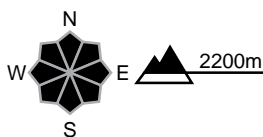
région D

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

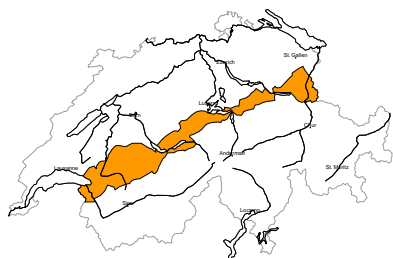
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de nord fort. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides exposées au nord. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

région E

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

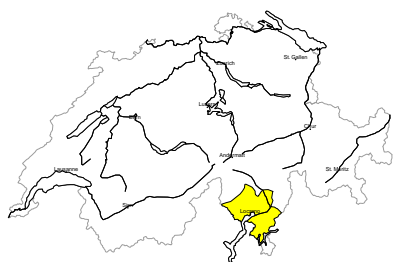
Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

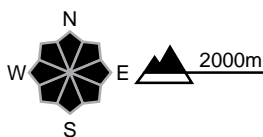
région F

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux

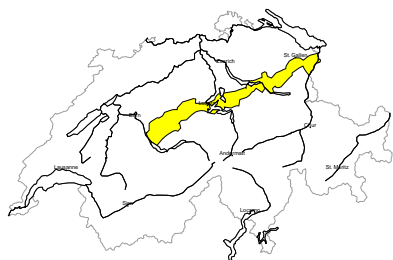


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord fort par endroits. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

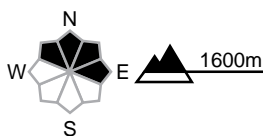
région G

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort par endroits. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout à proximité des crêtes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



1 faible



2 limité



3 marqué



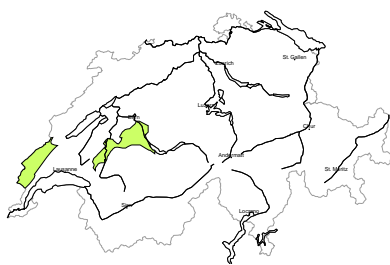
4 fort



5 très fort

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.3.2023, 17:00

Manteau neigeux

Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont parfois susceptibles de rupture.

De plus, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont encore déclençables dans le manteau neigeux, surtout sur les versants ouest, nord et est. En Valais et sur le versant nord des Alpes, ces couches fragiles sont recouvertes d'une grande quantité de neige fraîche tombée ces derniers jours. Les avalanches peuvent toujours être déclenchées dans ces couches de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, présentes en profondeur dans le manteau neigeux, et atteindre une grande taille

Dans le Tessin et dans les régions méridionales des Grisons, les couches fragiles de la neige ancienne sont plus proches de la surface et peuvent donc se rompre encore plus facilement.

Rétrospective météo du mardi, 14.03.2023

Dans la nuit, des précipitations intenses ont traversé les Alpes à partir de l'ouest et du sud. La limite pluie-neige, qui se situait d'abord aux alentours de 2000 m, est descendue jusqu'à 1400 à 1800 m en matinée. Après une courte pause, de nouvelles chutes de neige sont arrivées par l'ouest. La limite pluie-neige est descendue l'après-midi progressivement vers 1000 m. Dans le sud, des éclaircies sont apparues l'après-midi.

Neige fraîche

De lundi soir à mardi après-midi, au-dessus d'environ 2200 m :

- extrême-ouest et nord du Bas-Valais, Lötschental, Loèche: 40 à 60 cm
- Crête principale des Alpes, du Rheinwaldhorn au col de la Bernina, et au sud de celle-ci: 30 à 50 cm
- sinon : en général 15 à 30 cm

Température

à midi à 2000 m environ 0 °C

Vent

- la nuit, par moments, fort de secteur sud
- pendant la journée, vent de sud-ouest fort dans le nord et l'ouest, modéré dans le sud

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 15.03.2023

Pendant la nuit, la neige tombera jusqu'à basse altitude dans le nord, en Valais et dans les Grisons. Dans le centre et le sud du Tessin, le temps sera sec. En journée, il tombera encore un peu de neige, surtout dans l'est. Des éclaircies arriveront progressivement par l'ouest. Le temps sera assez ensoleillé au sud.

Neige fraîche

de mardi soir à mercredi après-midi, au-dessus d'environ 1800 m:

- crête Nord des Alpes, de la région d'Aletsch à l'Alpstein : de 15 à 30 cm
- autres régions: 5 à 15 cm sur une grande partie du territoire, moins ou sec sur le versant sud des Alpes

Température

à la mi-journée à 2000 m dans le nord environ -7 °C

Vent

dans le sud et en général en altitude, fort de nord-ouest à nord, ailleurs faible à modéré

Tendance jusqu'au vendredi, 17.03.2023

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé. Jeudi, le vent d'ouest sera modéré, vendredi, le foehn sera de plus en plus présent. L'isotherme zéro degré montera jeudi à 2200 m à l'est et à 2800 m à l'ouest. Vendredi, elle se situera à environ 3000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les versants nord à haute altitude et en haute montagne. Avec l'ensoleillement et le réchauffement, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée sur les pentes ensoleillées.