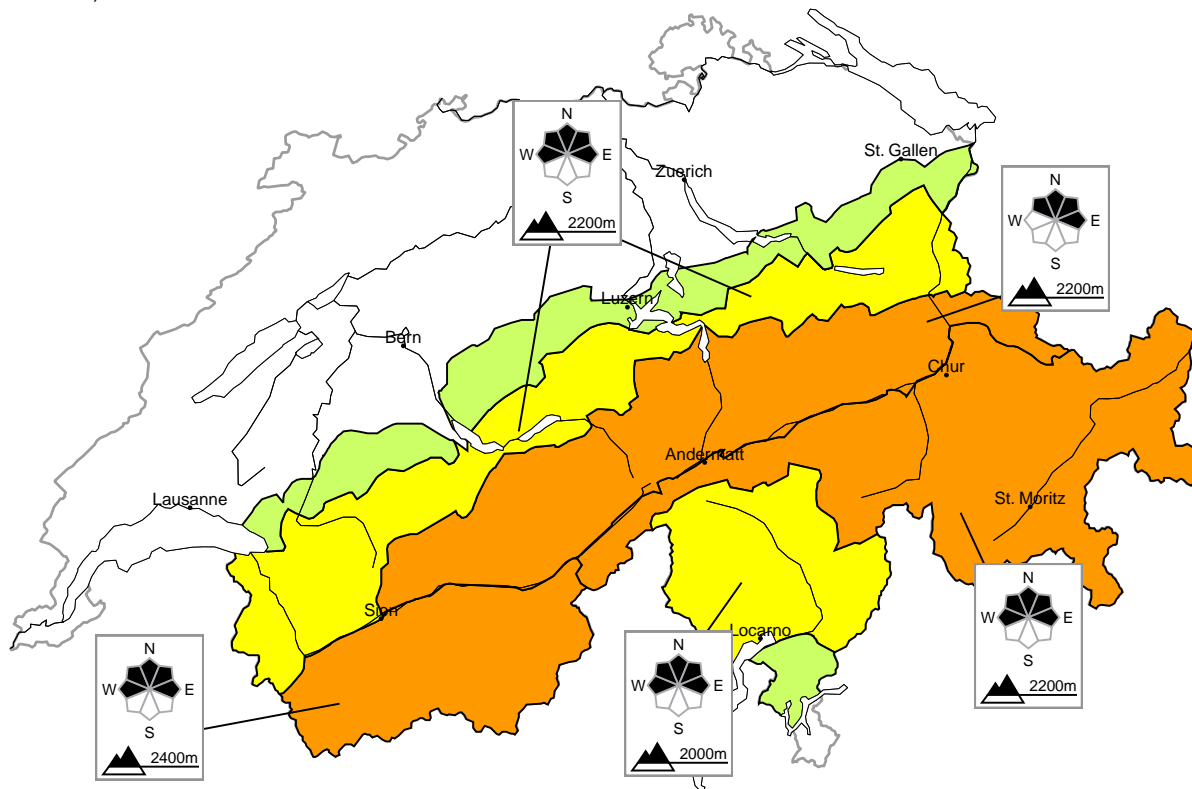


Neige ancienne fragile sur les pentes exposées au nord. Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.3.2023, 17:00

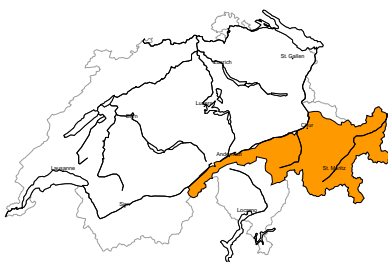
Danger d'avalanche

actualisé le 19.3.2023, 08:00



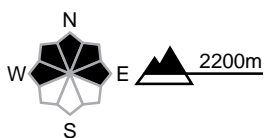
région A

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et parfois atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire, notamment sur les pentes raides exposées au nord.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

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 peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et parfois atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire, notamment sur les pentes raides exposées au nord.

région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux

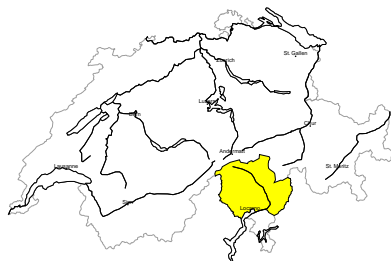


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits 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. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire, notamment sur les pentes raides exposées au nord.

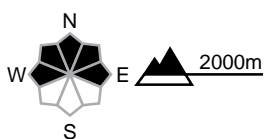
région D

Limité, degré 2+



Neige ancienne

Endroits dangereux

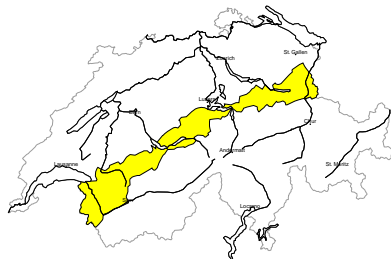


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides exposées au nord. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

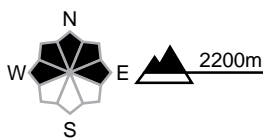
région E

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

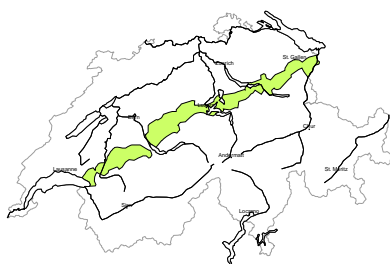
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides exposées au nord. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées

Des coulées mouillées sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m, surtout sur les pentes exposées au nord.

région F

Faible, degré 1

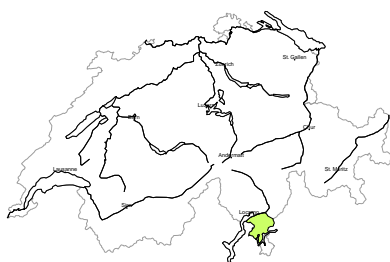


Avalanches mouillées

Des coulées mouillées sont possibles avec la pluie, surtout sur les pentes exposées au nord.

région G

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.3.2023, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2200 m, le manteau neigeux renferme souvent des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux. En Valais et sur le versant nord des Alpes, ces couches fragiles sont généralement recouvertes d'une importante épaisseur de neige. A certains endroits et en particulier dans les zones plutôt peu enneigées, des avalanches peuvent encore y être déclenchées dans ces couches de neige ancienne métamorphosée à grains anguleux et atteindre une grande ampleur. Dans les Grisons et dans le nord du Tessin, ces couches fragiles sont plus proches de la surface. Elles peuvent encore se décrocher facilement, en particulier dans les Grisons. De nombreux signalements d'avalanches cette semaine confirme la constitution défavorable du manteau neigeux.

En haute montagne, le vent du sud-ouest a donné lieu localement ce samedi à la formation de petites accumulations de neige soufflée. Avec la nébulosité et le refroidissement du temps, le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera dimanche.

Rétrospective météo du samedi, 18.03.2023

La journée était généralement ensoleillée, mais l'après-midi des champs nuageux élevés ont envahi le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur sud à sud-ouest faible à modéré, mais l'après-midi parfois modéré en haute montagne

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 19.03.2023

Dimanche, la nébulosité sera variable à forte avec de faibles averses de neige dans l'ouest et le nord et des éclaircies surtout dans le sud. La limite des chutes de neige se situera à 1600 m.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m: Valais, versant nord des Alpes, région du Gothard: de 2 à 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'au mardi, 21.03.2023

lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera un peu sur une grande partie du territoire, l'apport de neige étant le plus important sur le centre et l'est du versant nord des Alpes avec de 5 à 10 cm de neige fraîche. Dans l'extrême sud, le temps restera sec. La limite des chutes de neige descendra depuis 1600 m à environ 1400 m. La journée sera généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud, et de plus en plus ensoleillée dans l'est après la dissipation des nuages résiduels. A la mi-journée, l'isotherme zéro degré se situera à 2000 m. Le vent s'orientera au secteur nord et sera faible à modéré. Le danger d'avalanches de neige sèche n'évoluera pas de manière significative. Le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera un peu en cours de journée.

mardi

Le temps sera d'abord assez ensoleillé. En cours de journée, des champs nuageux de plus en plus denses envahiront le ciel dans l'ouest et le nord. A la mi-journée, l'isotherme zéro degré se situera à 2500 m. Le vent d'ouest s'intensifiera un peu dans le nord.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera un peu en cours de journée.