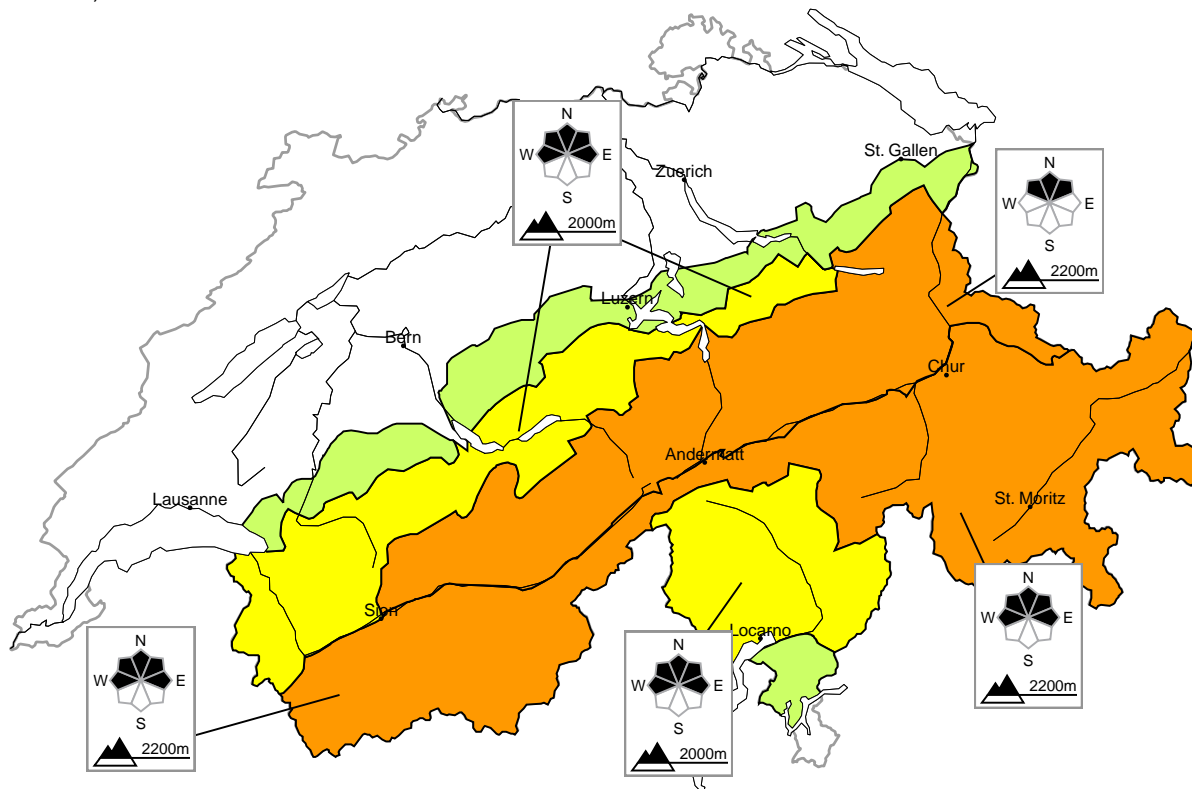


Neige ancienne fragile sur les pentes exposées au nord. Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 18.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.3.2023, 17:00

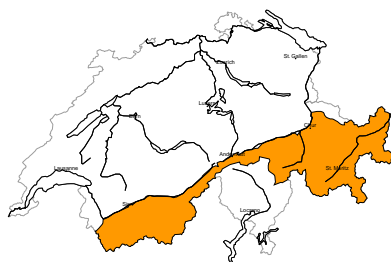
Danger d'avalanche

actualisé le 18.3.2023, 08:00



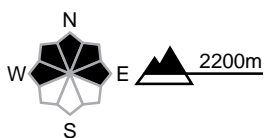
région A

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. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest en haute montagne. Elles devraient être évaluées avec prudence. 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.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



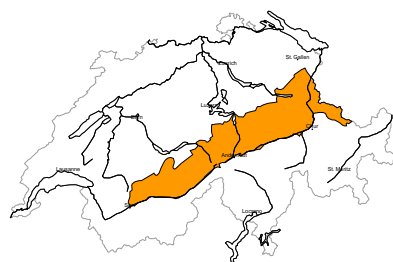
4 fort



5 très fort

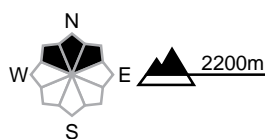
région B

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

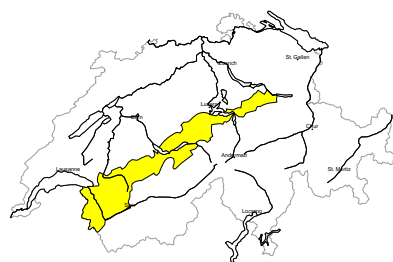
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et parfois atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles. 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.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil.

région C

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région D

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

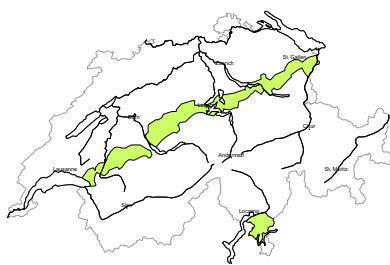
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Elles sont en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région E

Faible, degré 1



Avalanches sèches: 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.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.3.2023, 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 et atteindre une grande ampleur dans ces couches de neige ancienne métamorphosée à grains anguleux. 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. En haute montagne, le vent du sud-ouest donnera lieu samedi à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites. Avec l'ensoleillement et le réchauffement en cours de journée, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles sur les pentes raides ensoleillées.

Rétrospective météo du vendredi, 17.03.2023

Le temps était assez ensoleillé avec des champs nuageux élevés. Dans le nord, il faisait très doux.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +9 °C dans le nord et 0 °C dans le sud; l'isotherme zéro degré se situait à 3300 m dans une grande partie du nord

Vent

Vent de secteur sud-ouest, faible à modéré, mais parfois modéré à fort sur les hauteurs du Jura ainsi que dans la région du Gothard

Prévisions météo jusqu'au samedi, 18.03.2023

La nuit de vendredi à samedi sera généralement claire et la journée sera d'abord généralement ensoleillée. L'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest, mais le temps sera encore sec.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et +5 °C dans l'est ainsi que 0 °C dans le sud; l'isotherme zéro degré descendra à environ 2500 m dans le nord

Vent

Vent de secteur sud-ouest faible à modéré et, en haute montagne, modéré

Tendance jusqu'au lundi, 20.03.2023

Dimanche, la nébulosité sera variable à forte avec temporairement de faibles averses de neige dans l'ouest et le nord. Dans le sud, l'après-midi sera partiellement ensoleillée. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1700 m. La nuit de dimanche à lundi sera généralement nuageuse surtout dans l'ouest et il neigera encore un peu localement au-dessus de 1400 m. Lundi, la journée sera généralement ensoleillée et l'isotherme zéro degré montera aux alentours de 2400 m. Au cours de ces deux journées, le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement au cours des deux journées.

Dimanche, le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera sous l'effet du refroidissement du temps et, lundi, il augmentera à nouveau un peu en cours de journée.