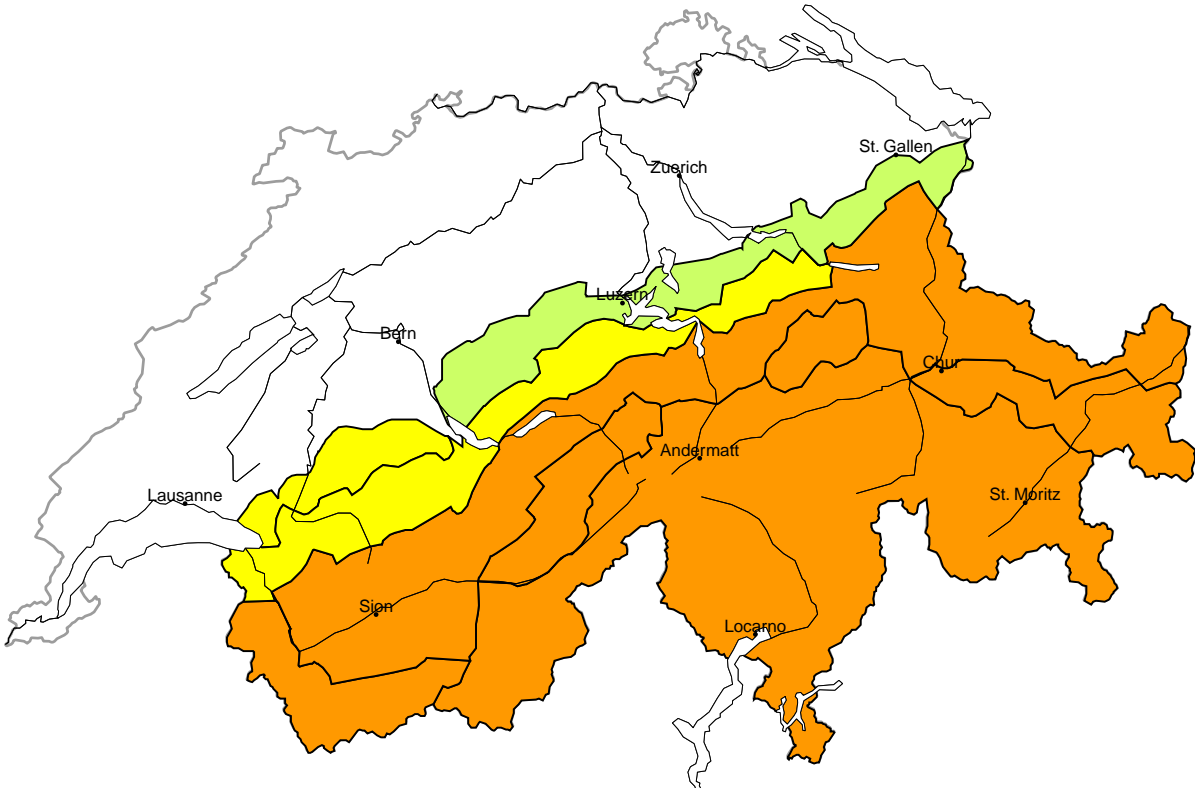


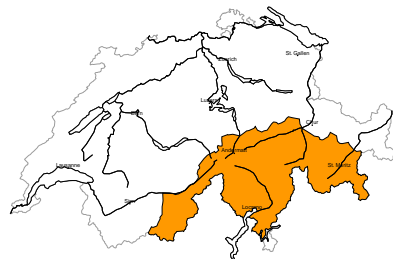
Danger d'avalanche

actualisé le 2.4.2024, 08:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



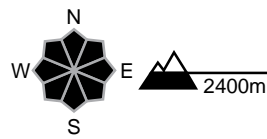
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée étendues sont partiellement encore fragiles. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment surtout en altitude. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont toujours possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

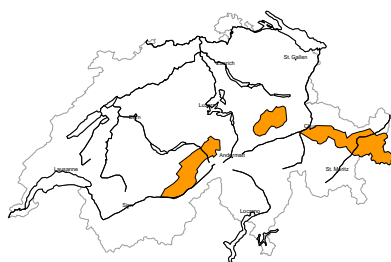


Description des dangers

À moyenne altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le rayonnement solaire des avalanches humides de plus en plus nombreuses sont à attendre. Les avalanches peuvent devenir grandes.

région B

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée étendues sont partiellement encore fragiles. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment surtout en altitude. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont toujours possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre, surtout de taille moyenne.



région C

Marqué (3=)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



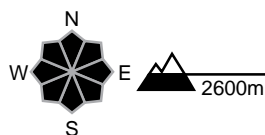
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



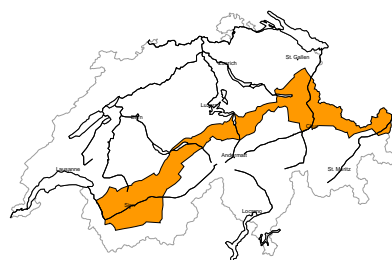
Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre, surtout de taille moyenne.



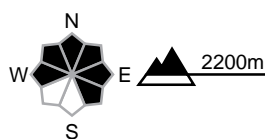
région D

Marqué (3-)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide.

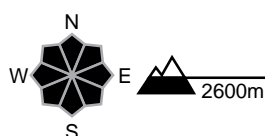
Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

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

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre, surtout de taille moyenne.

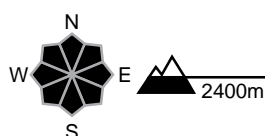
région E

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

À moyenne altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit.

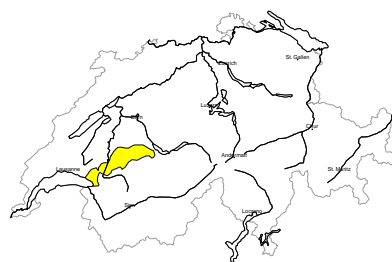
Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le rayonnement solaire des avalanches humides de plus en plus nombreuses sont à attendre. Les avalanches peuvent devenir grandes.



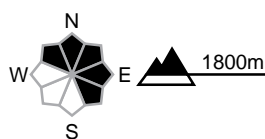
région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

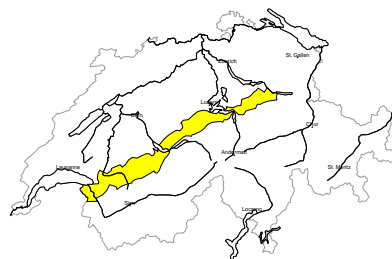
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. En outre, de rares coulées humides sont possibles.

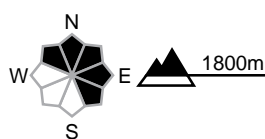
région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



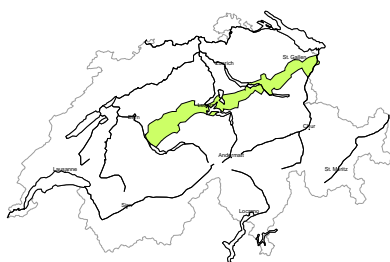
Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre, surtout de taille moyenne.



région H

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest en altitude. Elles sont petites mais en partie fragiles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. En outre, de rares coulées humides sont possibles.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Depuis le vendredi saint, les précipitations ont été abondantes et parfois intenses sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Au-dessus de 2000 m environ, l'apport de neige était souvent de 60 à 120 cm, et jusqu'à 200 cm dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes depuis le Simplon jusque dans les vallées de la Maggia en passant par le sud de la vallée de Conches et le val Bedretto. Dans le nord, une tempête de foehn persistante a transporté de la neige pendant plusieurs jours. C'est surtout le lundi de Pâques que les précipitations se sont également étendues vers le nord, en particulier depuis la région d'Aletsch jusque dans les Alpes uranaises en passant par les Alpes glaronnaises, mais aussi dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine. Dimanche et lundi, de nombreuses grandes et très grandes avalanches descendant jusque dans les vallées se sont décrochées dans les régions avec les précipitations les plus importantes. Avec la diminution des précipitations et le refroidissement du temps, il faut maintenant s'attendre à une baisse sensible de l'activité avalancheuse. Mais si des avalanches se produisent encore, elles peuvent atteindre une très grande ampleur.

Les couches plus profondes du manteau neigeux ne contiennent pratiquement pas de couches fragiles marquées. En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux est mouillé par la pluie.

Dans le sud, il faut s'attendre à des avalanches de glissement qui, en raison de l'abondance de neige, peuvent localement devenir très grandes. Dans le nord, les avalanches de glissement sont plus rares, mais elles peuvent aussi y atteindre localement une grande ampleur.

Rétrospective météo du lundi de Pâques 01.04.2024

Le ciel était généralement très nuageux et il y a eu temporairement des précipitations. La limite des chutes de neige se situait entre 2000 et 2500 m dans le nord et le centre des Grisons, et entre 1800 et 2000 m sur une grande partie du reste du territoire. L'après-midi, elle est descendue à environ 1500 m dans l'ouest. L'après-midi, le temps est devenu plus sec à partir de l'ouest et le Bas-Valais a bénéficié d'éclaircies de plus en plus nombreuses.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi après-midi, il est tombé au-dessus de 2200 m environ, et dans le nord et le centre des Grisons au-dessus de 2500 m environ:

- Crête principale des Alpes, depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina, Haute-Engadine, nord et centre du Tessin, Moesano, val Bregaglia, val Poschiavo: de 60 à 90 cm
- Région d'Aletsch, Grimsel, Susten, Maderanertal, sud des Alpes glaronnaises, centre des Grisons, Basse-Engadine et val Müstair: de 30 à 60 cm
- Ailleurs: généralement de 10 à 20 cm; dans le nord-ouest, même moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit, persistance de la tempête de foehn dans le nord
- En journée, vent de secteur ouest à sud-ouest modéré à fort dans le nord, mais faible à modéré ailleurs

Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 02.04.2024

Dans le nord, il y aura encore d'ultimes précipitations pendant la nuit de lundi à mardi et en matinée. La limite des chutes de neige descendra en dessous de 1500 m. En journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et la fin des précipitations mardi midi, les quantités de neige suivantes tomberont au-dessus de 1500 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Reste du Bas-Valais, versant nord des Alpes et nord des Grisons: de 5 à 15 cm; ailleurs, quelques centimètres ou, dans le sud, temps généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- Sur le versant nord des Alpes et dans le Haut-Valais, vent modéré à fort de secteur ouest à sud-ouest
- Ailleurs, vent généralement faible à modéré de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'au jeudi 04.04.2024

Mercredi, la nébulosité sera variable et il neigera un peu au-dessus de 1500 à 1800 m. Dans le nord, un vent modéré à fort soufflera de secteur ouest. Jeudi, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et généralement ensoleillé et doux dans le sud.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, nettement dans le sud mais seulement lentement dans le nord.

Il faudra s'attendre à une augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée en cours de journée, surtout jeudi, sous l'effet du rayonnement solaire et du réchauffement diurne. Les avalanches de neige mouillée pourront atteindre une grande ampleur, en particulier dans les régions du sud avec beaucoup de neige fraîche.

Par ailleurs, il faudra s'attendre à des avalanches de glissement, sporadiques dans le nord mais plus nombreuses dans le sud. Elles pourront atteindre une grande ampleur, voire une très grande ampleur dans le sud.