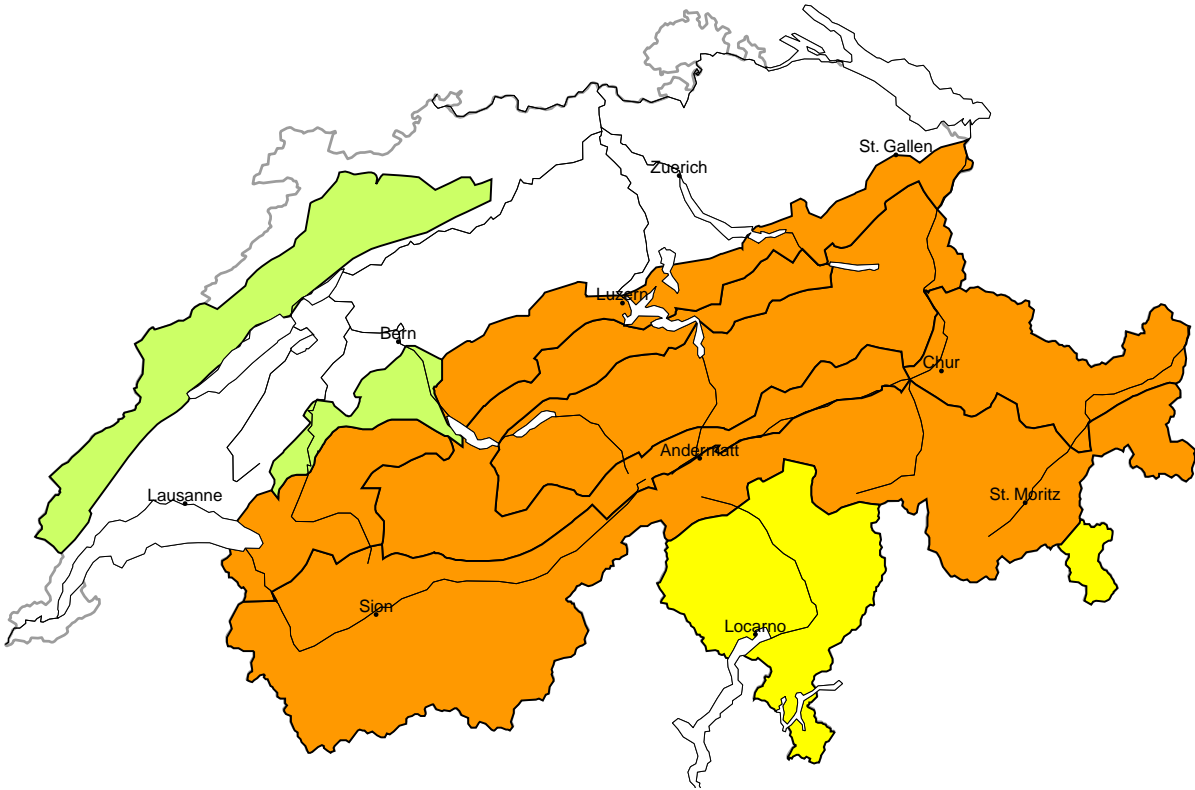


Danger d'avalanche

actualisé le 22.4.2024, 17:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



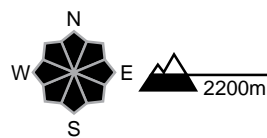
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

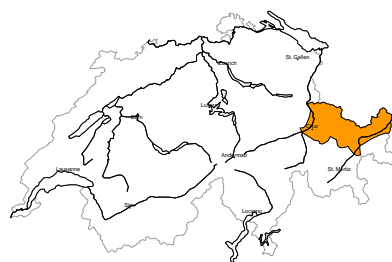


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux

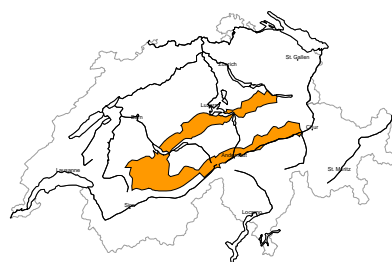


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

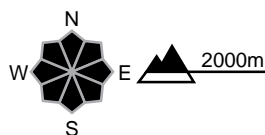
région C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

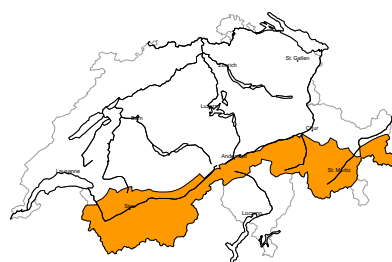


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

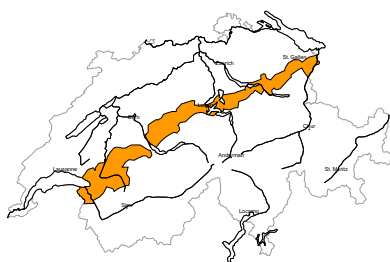


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

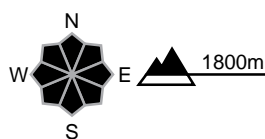
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



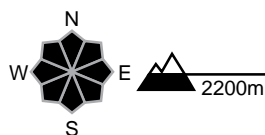
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la bise modérée à forte. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

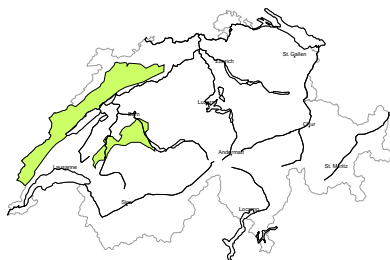


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Avec la bise modérée à forte l'étendue de ces endroits dangereux augmente en cours de journée. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige soufflée surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Les avalanches peuvent se décrocher surtout dans les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée des derniers jours. Dans le nord, il a souvent neigé au cours des sept derniers jours. Au total, il est tombé de 1 à 1,5 m de neige, voire davantage dans certaines régions. En conséquence, les avalanches peuvent atteindre une grande ampleur. A mesure que l'on se dirige vers le sud, les quantités de neige fraîche diminuent nettement. Dans toutes les régions, les quantités de neige fraîche augmentent sensiblement avec l'altitude et peuvent, en haute montagne, être nettement supérieures aux quantités indiquées dans le bulletin d'avalanches.

Avant l'offensive hivernale, le manteau de neige ancienne était humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les pentes exposées au nord. Avec le refroidissement du temps, le manteau de neige ancienne s'est stabilisé. L'activité d'avalanches de neige mouillée et de glissement est actuellement faible. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement généralement petites, surtout sur les pentes qui étaient sans neige avant ces chutes de neige.

Rétrospective météo du lundi 22.04.2024

Le temps était nuageux et il a neigé un peu au-dessus de 600 m environ sur une grande partie du territoire.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Versant nord des Alpes: de 15 à 25 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm

Depuis vendredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 80 à 100 cm, localement plus
- Reste du versant nord des Alpes sans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, Surselva, nord du Prättigau: de 40 à 80 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, Valais, Bedretto, vallées supérieures de la Maggia, reste du nord des Grisons et Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Généralement faible à modéré de secteur nord-est
- Sur le centre de la crête principale des Alpes, vent du nord modéré

Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 23.04.2024

Le temps restera nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire. En Valais, quelques éclaircies seront possibles. Le temps restera froid, la limite des chutes de neige se situera entre 700 m dans le nord et 1000 m dans le sud.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Versant nord des Alpes sans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans la région de la Bernina, ainsi que la vallée de la Saas et le Sottoceneri: de 15 à 25 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- Généralement modéré de secteur nord-est
- Dans le nord, bise parfois forte

Tendance jusqu'au jeudi 25.04.2024

Mardi

Dans le nord, le ciel restera généralement très nuageux avec temporairement de faibles chutes de neige. Le froid persistera; la limite des chutes de neige se situera aux alentours de 700 m. Le vent s'orientera au nord-ouest et sera généralement modéré. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec un vent du nord parfois fort. Le danger d'avalanche diminuera légèrement.

Mercredi

Dans le nord, la nébulosité restera variable et il y aura encore un peu de neige fraîche sur le versant nord des Alpes. En Valais et dans le sud, le temps deviendra assez ensoleillé. Il restera froid. Le vent sera d'abord encore modéré de secteur nord-ouest, puis s'atténuera en cours de journée. Le danger d'avalanche diminuera encore.