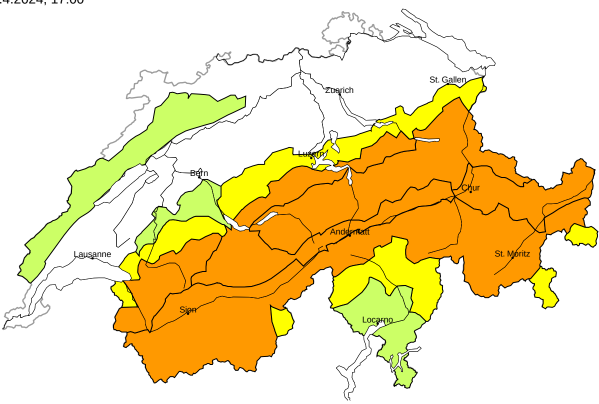
Danger d'avalanche

actualisé le 21.4.2024, 17:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche



Endroits dangereux

Description des dangers

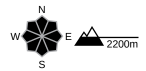
La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Les tronçons exposés 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.

Degrés de danger

1 fa

2 limité

4 fort

5 très fort

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, pouvant 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.

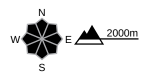
région C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

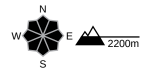
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

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 fraîche

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.



Degrés de danger

1 faible

9

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



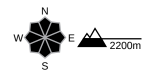
Description des dangers

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.

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 déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Avec la neige fraîche et le vent les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Degrés de danger

1 faible

5 très fort

région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

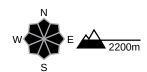
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la bise modérée. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille movenne.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

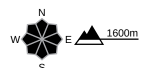
Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Limité (2+)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la bise modérée. 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.

région I

Faible (1)

Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Avec la neige fraîche et le vent les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



région J

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Avec la bise modérée à forte les endroits dangereux se multiplient jusqu'au soir. 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.



3 marqué

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Des avalanches peuvent se décrocher surtout dans les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine passée. Dans le nord, il est tombé depuis mardi dernier de 80 à 150 cm de neige sur une grande partie du territoire, les avalanches peuvent donc être grandes. A mesure que l'on se dirige vers le sud, les quantités de neige fraîche diminuent nettement. Par conséquent, les nouvelles accumulations de neige soufflée sont également plus petites et les endroits dangereux moins fréquents. D'une manière générale, 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 dimanche 21.04.2024

Dans le nord, le ciel était nuageux et il est souvent tombé un peu de neige au-dessus de 700 m environ. Dans le sud, la nébulosité était variable avec des éclaircies et le temps était généralement sec.

Neige fraîche

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

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 20 à 30 cm, localement plus
- Reste du versant nord des Alpes et nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Moins de neige fraîche en direction du sud et temps généralement sec sur le versant sud des Alpes

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

- Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss: de 60 à 100 cm, localement plus
- Reste du versant nord des Alpes sans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, Surselva, nord du Prättigau: de 40 à 60 cm
- Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, Valais, Bedretto, vallées supérieures de la Maggia, reste du nord des Grisons et Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Plus loin vers le sud, quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- En soirée et en première moitié de nuit, vent du nord modéré et parfois fort, surtout sur la crête principale des Alpes
- Pendant la journée, vent généralement faible et parfois modéré de secteur nord-ouest



Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 22.04.2024

Le temps restera nuageux. Pendant la nuit, les précipitations diminueront temporairement un peu dans le nord. En cours de journée, il y aura de nouvelles chutes de neige et cette fois aussi dans le sud. Le temps restera froid, la limite des chutes de neige se situera entre 400 et 700 m.

Neige fraîche

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

- Crête principale des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans le Liechtenstein, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'à la région de la Bernina et nord du Prättigau: de 20 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 10 à 20 cm

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
- Bise de plus en plus forte dans l'ouest
- En direction du sud-est, vent du sud-est de plus en plus fort en haute montagne

Tendance jusqu'au mercredi 24.04.2024

Mardi

Le temps sera majoritairement nuageux avec constamment de faibles précipitations. Le temps restera froid, la limite des chutes de neige se situera entre 700 m dans le nord et 1000 m dans le sud. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, il faudra à nouveau s'attendre à de 20 à 30 cm de neige fraîche. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est. Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.

Mercredi

Dans le nord, la nébulosité restera variable avec temporairement de faibles chutes de neige, tandis que dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Il fera toujours froid. Sur la crête principale des Alpes, le vent du nord-ouest sera de plus en plus fort. Le danger d'avalanche diminuera légèrement.

