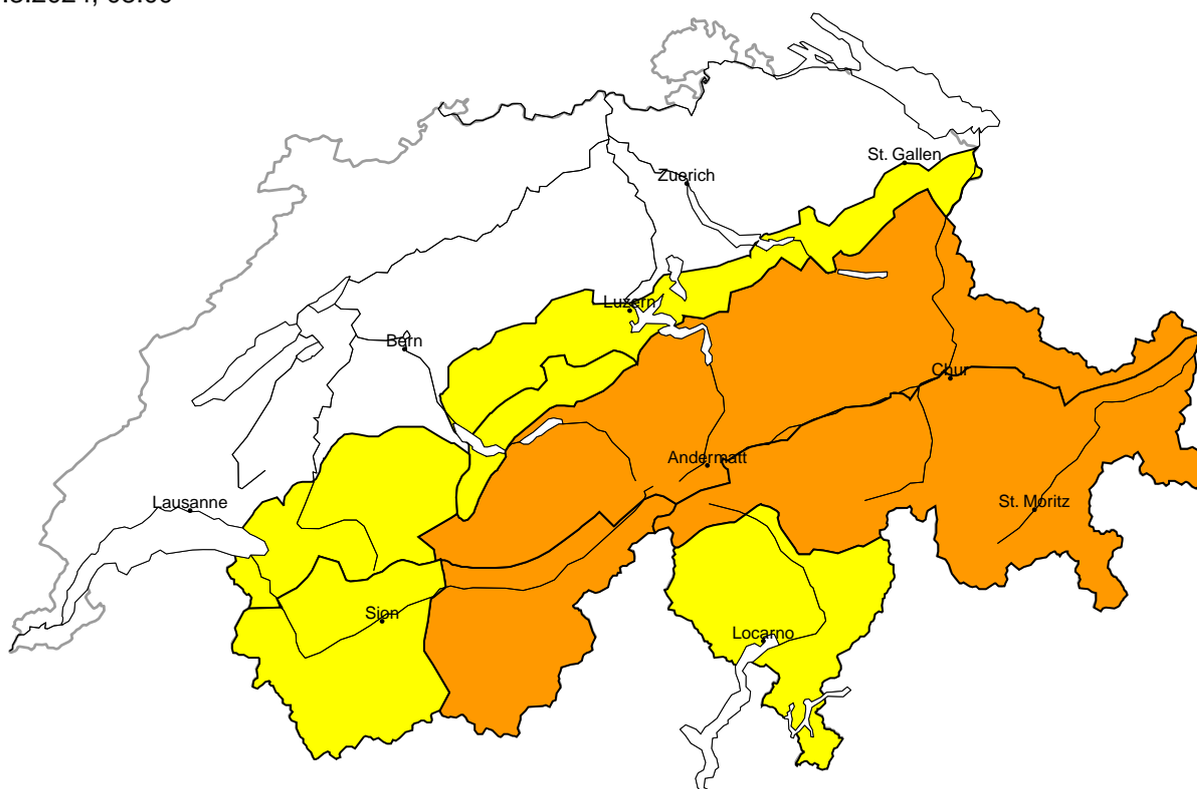


Danger d'avalanche

actualisé le 14.3.2024, 08:00



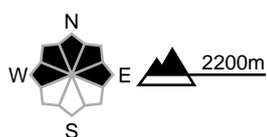
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne.

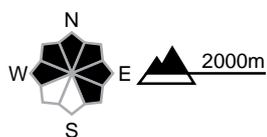
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest mercredi. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



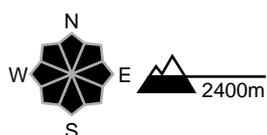
Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne.

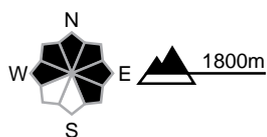
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

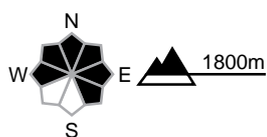
région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

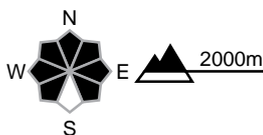
région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche de la fin de semaine peut être déclenchée de manière isolée, et en général uniquement avec une surcharge importante. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites de mercredi sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

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

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne.



région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, les chutes de neige et le vent du nord-ouest ont donné lieu ce mercredi à la formation d'accumulations de neige soufflée. Plusieurs déclenchements d'avalanches ont été signalés à l'intérieur et juste en dessous de la neige soufflée. Sous l'effet du réchauffement, de nombreuses avalanches de neige meuble se sont en outre décrochées en cours de journée à partir de la neige fraîche. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits. Le tiers supérieur du manteau de neige ancienne renferme toutefois dans le voisinage de croûtes des couches fragiles ayant partiellement subi une métamorphose constructive à grains anguleux et parfois aussi du givre de surface enneigé.

La neige fraîche tombée en abondance au cours du week-end dans le sud s'est de plus en plus stabilisée.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mercredi 13.03.2024

Dans l'ouest, les chutes de neige ont pris fin en matinée et le temps est devenu partiellement ensoleillé, tandis que dans l'est, il a neigé jusque dans l'après-midi. La limite des chutes de neige est montée depuis 1300 m à 1800 m à la fin des précipitations. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi après-midi:

- Crête nord des Alpes de la Gemmi jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, vallée de Conches, centre des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le sud-ouest et 0 °C dans le nord-est

Vent

Modéré, temporairement fort de secteur nord sur le versant nord des Alpes

Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 14.03.2024

Hormis la présence de champs nuageux élevés, le temps sera généralement ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

Faible et temporairement modéré de secteur ouest

Tendance jusqu'au samedi 16.03.2024

Au cours de ces deux journées, le temps sera variable avec de longues périodes ensoleillées et quelques averses. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 1800 m vendredi à 1400 m samedi. Sur la crête nord des Alpes, on prévoit quelque 10 à 20 cm de neige fraîche jusqu'à samedi après-midi. Dans le sud, les deux journées seront sèches et, samedi, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent de secteur ouest sera faible à modéré, puis de plus en plus fort samedi.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, seront toujours possibles localement.