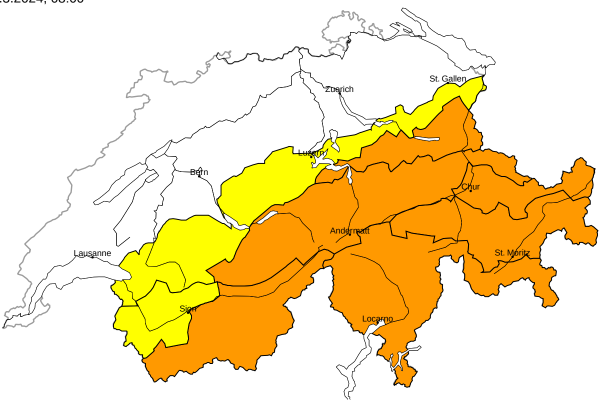
Danger d'avalanche

actualisé le 13.3.2024, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



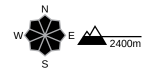
Description des dangers

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 se déclencher 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 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.



Degrés de danger





2 limité



3 marqué

4 fort

région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une 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.

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 C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

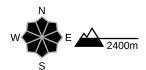
La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

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 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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré surtout en altitude. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide. Les avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Limité (2)

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.



Degrés de danger

1 faible

4 fort

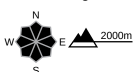
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



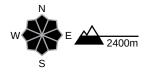
Description des dangers

La neige fraîche de la fin de semaine est encore de manière isolée fragile. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord modéré. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. 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

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.

région F

Neige soufflée

Limité (2+)

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré surtout en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais facilement déclenchables. 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. 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.

1 faible

région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



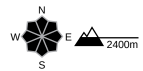
Description des dangers

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. Les avalanches sont plutôt petites. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

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.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, les chutes de neige et le vent modéré du nord-ouest donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. 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 subi une métamorphose constructive à grains anguleux et parfois aussi du givre de surface enneigé. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la neige est tombée en abondance au cours du week-end. En altitude, le vent du sud a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. Celles-ci se tassent et se stabilisent de plus en plus.

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 mardi 12.03.2024

Dans le sud, le temps était assez ensoleillé. Ailleurs, le ciel était très nuageux et il est tombé un peu de neige au-dessus de 1300 m environ.

Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi après-midi:

- Au nord de l'axe Rhône-Rhin ainsi que dans le nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

- Sur le versant nord des Alpes, vent d'ouest modéré
- Dans le sud, vent du nord modéré

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 13.03.2024

Dans le nord, des précipitations débuteront mardi soir. La limite des chutes de neige montera depuis 1300 m à 1800 m, d'abord dans l'ouest, puis en cours de journée également dans l'est. Pendant la journée, il y aura encore quelques précipitations dans l'est, tandis que des éclaircies se développeront à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec une tendance au vent de nord.

Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi après-midi:

- Crête nord des Alpes depuis la Gemmi jusqu'au Liechtenstein: de 30 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Nord des Grisons: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes et reste du nord du Valais, vallée de Conches, centre des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, aux alentours de 0 °C

Vent

- Sur le versant nord des Alpes, généralement modéré de secteur nord-ouest
- Dans le sud, vent du nord modéré
- En altitude, vent du nord parfois fort



Tendance jusqu'au vendredi 15.03.2024

Jeudi

Le temps sera généralement ensoleillé et de plus en plus doux en cours de journée. Le vent de secteur ouest sera faible, puis de plus en plus souvent modéré en cours de journée.

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

Vendredi

Dans le nord, la nébulosité sera vraisemblablement variable et il y aura de faibles précipitations dans certaines régions, sous forme de neige au-dessus de 1800 m. Dans le sud, le temps sera sec et partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore.

