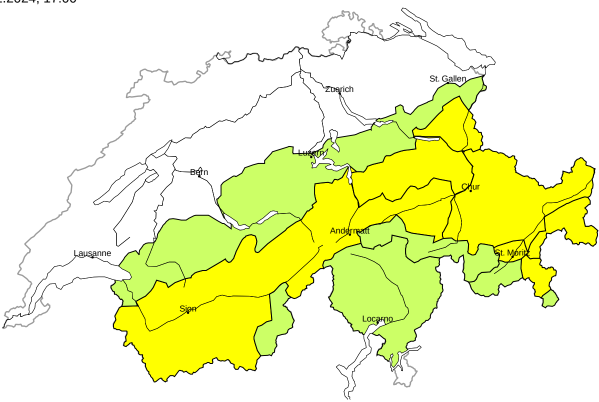
Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2024, 17:00



région A

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Faible (1)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

5 très fort

région B

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur ouest partiellement fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

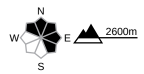
région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

région D

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



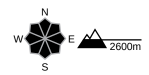
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur ouest partiellement fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

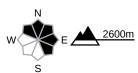
région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



région F

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Faible (1)

Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région H

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du nord-ouest temporairement fort a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites. Sur les pentes exposées au sud, la surface de la neige s'est humidifiée jusqu'à 2500 m environ, et le gel y forme une croûte pendant la nuit. Ailleurs, la surface neigeuse est souvent travaillée par le vent et généralement dure ou cassante. Dans la neige ancienne proche de la surface, il y a encore localement des couches fragiles au-dessus de 2500 m environ, mais ces derniers jours, pratiquement plus aucun déclenchement d'avalanche n'a été signalé. La partie inférieure du manteau neigeux est généralement stable.

Des avalanches de glissement restent possibles localement. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Dans les régions où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du dimanche 04.02.2024

Le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche

_

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et le sud, et +3 °C dans l'est

Vent

De secteur nord-ouest, modéré, mais fort sur la crête principale des Alpes et parfois aussi ailleurs en haute montagne

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 05.02.2024

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée et douce.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et le sud, et +3 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit, surtout dans l'est, encore fort de secteur nord-ouest
- Sinon, vent faible à modéré de secteur ouest

Tendance jusqu'au mercredi 07.02.2024

La nuit de lundi à mardi sera claire et la journée sera ensoleillée. La nuit de mardi à mercredi sera partiellement claire. Mercredi matin, le temps sera d'abord assez ensoleillé, puis, en cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Des avalanches de glissement resteront possibles localement.

