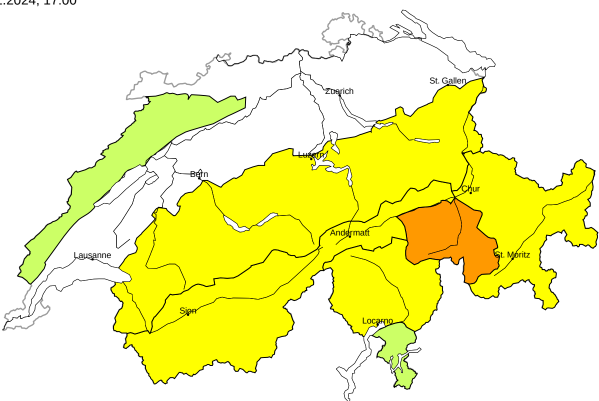
Danger d'avalanche

actualisé le 9.1.2024, 17:00



région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

région B

Limité (2+)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches proches de la surface. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement minces de mardi sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

4 fort

5 très fort

région D

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

région E

Limité (2=)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée dures des derniers jours peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout à leur périphérie. Elles se situent principalement sur les pentes exposées au sud. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans les Préalpes et dans le sud, la bise et le vent du nord ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée au cours des derniers jours. Ailleurs, en de nombreux endroits, la neige fraîche des derniers jours était encore suffisamment meuble pour être transportée pendant la nuit de lundi à mardi par le vent du sud localement modéré. Ces nouvelles accumulations de neige soufflée sont plutôt petites, mais elles se sont révélées instables.

Sur le centre du versant sud des Alpes et dans le sud de la Haute-Engadine, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive, en particulier aux endroits faiblement enneigés, et des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux sont possibles localement. Dans les autres régions, la constitution des parties inférieure et centrale du manteau neigeux est le plus souvent bonne, de sorte que les avalanches n'englobent généralement que les couches supérieures.

Des avalanches de glissement d'ampleur moyenne et plus rarement de grande ampleur sont toujours possibles localement, surtout aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

Rétrospective météo du mardi 09.01.2024

Dans l'est, il y a eu quelques éclaircies en montagne, tandis qu'ailleurs le temps était nuageux mais essentiellement sec.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans les Préalpes et -3 °C dans le sud

Vent

Dans les régions de foehn du nord du pays, sur la crête nord des Alpes et dans le Jura, vent du sud modéré, et généralement faible ailleurs.

Prévisions météorologiques pour mercredi 10.01.2024

La nuit sera généralement nuageuse et dans le Jura ainsi que dans le sud, il neigera un peu jusqu'à basse altitude. En journée, le temps restera nuageux dans l'ouest, mais assez ensoleillé dans l'est. Dans le sud, il y aura des éclaircies en montagne.

Neige fraîche

Dans le Jura ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis le Val Ferret jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions, jusqu'à 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

Sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, vent du sud parfois modéré mais sinon faible

Tendance jusqu'au vendredi 12.01.2024

En montagne, le temps sera ensoleillé et un peu moins froid. Bise dans les Préalpes et le Jura; en altitude, vent faible à modéré de secteur est à nord-est.

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

