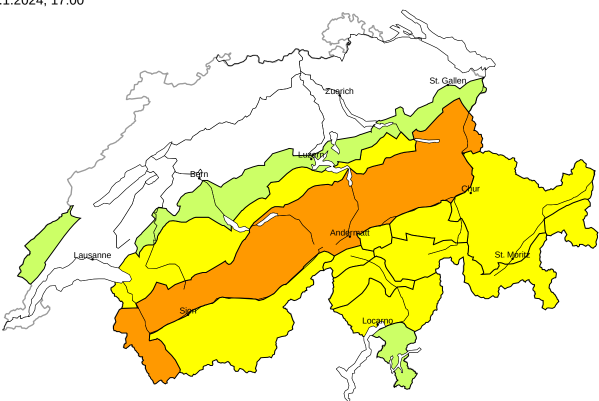
Danger d'avalanche

actualisé le 23.1.2024, 17:00



région A

Neige soufflée

Marqué (3-)



Endroits dangereux



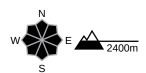
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. 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. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 24. janvier 2024

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée bien visibles de lundi constituent le danger principal. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore déclenchables. 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 sur les pentes raides herbeuses. Cellesci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



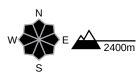
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de lundi constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



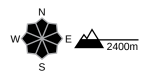
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée bien visibles de lundi constituent le danger principal. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée bien visibles des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Un choix prudent des itinéraires est approprié.



région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



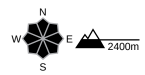
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée bien visibles des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée bien visibles des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Cellesci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger



4 fort

région H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région J

Faible (1)



Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Lundi, des accumulations de neige soufflée se sont formées à haute altitude. Elles sont parfois encore instables. De plus, sur les pentes plutôt abritées du vent, la neige tombée la semaine dernière recouvre une couche fragile ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces couches supérieures du manteau neigeux, des personnes peuvent déclencher des avalanches. A part cela, la structure du manteau neigeux est généralement bonne, et il ne faut pas s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau neigeux.

Des avalanches de glissement de taille moyenne, mais parfois aussi de grande ampleur, sont toujours possibles, sauf sur le versant sud des Alpes.

Rétrospective météo du mardi 23.01.2024

Pendant la nuit, il a neigé dans une grande partie du nord, tandis que dans le sud, le temps est resté sec. La limite des chutes de neige est rapidement descendue depuis 1800 m à 1200 m. En journée, le temps était ensoleillé dans le sud, tandis qu'ailleurs la nébulosité était variable.

Neige fraîche

Du lundi après-midi au mardi midi au-dessus de 2000 m:

- Crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais, nord des Grisons, Bedretto: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Modéré à fort, en altitude parfois tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 24.01.2024

Pendant la nuit, il y aura temporairement des précipitations dans le nord. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige montera temporairement à 2600 m dans l'ouest. Ailleurs, elle se situera à 2000 m. En journée, le ciel sera très nuageux dans le nord, avec parfois des éclaircies dans les régions intra-alpines. Dans le sud, le temps sera sec et assez ensoleillé.

Neige fraîche

Au-dessus de 2500 m, dans les Alpes bernoises, de 5 à 10 cm; ailleurs, quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

Sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude, fort et temporairement tempétueux de secteur ouest à nordouest



Tendance

Jeudi et vendredi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il neigera un peu au-dessus de 1500 à 2000 m dans le nord. Dans le sud, le temps restera sec. Jeudi et vendredi, le temps sera assez ensoleillé dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est, il sera généralement nuageux avec de faibles chutes de neige jeudi. Dans le sud, le temps restera sec. En altitude, le vent de secteur ouest à nord-ouest sera fort et temporairement tempétueux.

Le danger d'avalanche n'évoluera guère. Le danger principal résidera dans les accumulations de neige soufflée. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

