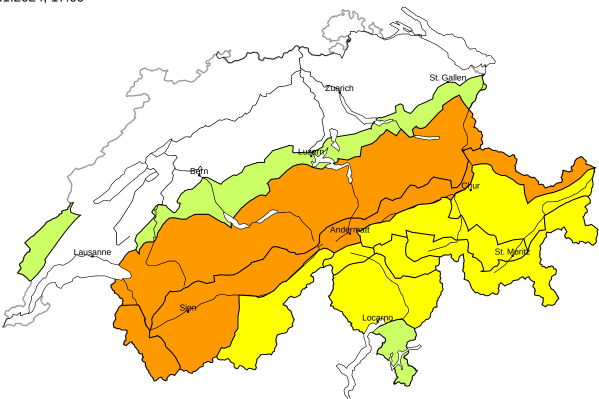
Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2024, 17:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

En général des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles spécialement pendant la nuit. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

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

région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



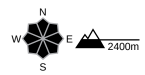
Description des dangers

En général des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles en cours de nuit. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

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 C

Marqué (3-)

Neige soufflée

Endroits dangereux



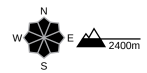
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

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

4 fort

5 très fort

région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



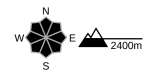
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. 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 fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement uniquement petites. 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.

Degrés de danger





2 limité



5 très fort

région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



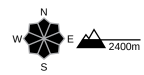
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement uniquement petites. 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 G

Limité (2-)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées. Les accumulations de neige soufflée 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 H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées. Les accumulations de neige soufflée 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.

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 l

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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort, des accumulations de neige soufflée instables se forment en de nombreux endroits à haute altitude. De plus, la neige soufflée de la semaine dernière, en partie recouverte de neige fraîche, repose sur une couche fragile ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sur les pentes plutôt abritées du vent. Dans ces couches supérieures du manteau neigeux, des personnes peuvent déclencher des avalanches. Sinon, la structure du manteau neigeux est la plupart du temps favorable, il ne faut pas s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau neigeux.

Des avalanches de glissement moyennes, voire grandes, sont toujours possibles à toute heure du jour et de la nuit, sauf sur le versant sud des Alpes.

Météo rétrospective du lundi 22 janvier 2024

Le ciel a été généralement très nuageux. L'après-midi, des précipitations ont commencé à tomber dans l'ouest.

Neige fraîche

....

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

De sud-ouest à ouest ; modéré à fort sur le versant nord des Alpes, modéré en altitude dans les autres régions

Météo Prévision jusqu'au mardi 23 janvier 2024

Dans le nord, la neige tombera sur une grande partie du territoire pendant la nuit, tandis que dans le sud, le temps restera sec. La limite pluie-neige s'abaissera rapidement de 1800 m à 1200 m. En matinée, les chutes de neige cesseront également dans l'est. En journée, le temps sera ensoleillé dans le sud, avec une nébulosité variable.

Neige fraîche

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

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord du Prättigau, Silvretta: 15 à 30 cm, jusqu'à 40 cm tout à l'ouest
- sinon 5 à 15 cm
- Sur le versant sud des Alpes: temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et -5 °C dans l'est

Ven

modéré à fort, en altitude parfois tempétueux d'ouest à nord-ouest



Tendance

Mercredi et jeudi

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux ; dans les régions intralpines et dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Il pourra neiger un peu sous forme d'averses au-dessus de 1500 à 2000 m. Le vent d'ouest à nordouest soufflera fort à tempétueux en altitude dans le nord mercredi, tandis quu'un fort vent du nord soufflera dans le sud jeudi.

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

