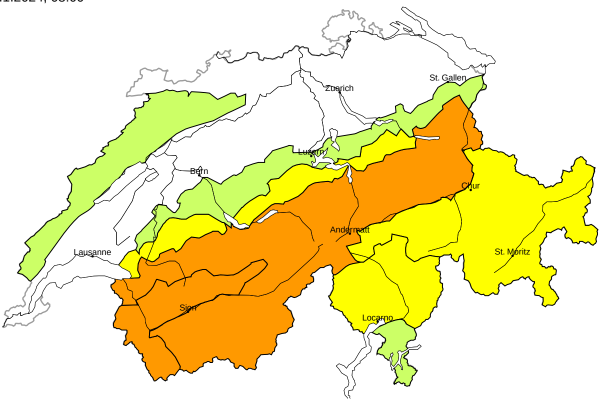
Danger d'avalanche

actualisé le 17.1.2024, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



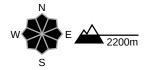
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest fort se lient mal avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Ceci surtout en matinée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

2 limité

région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



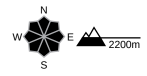
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Elles se lient mal avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

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



Degrés de danger

région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



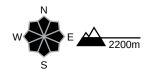
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout à proximité des sommets. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les avalanches de glissement sont de manière isolée de 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 sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

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

水水水水水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 17. janvier 2024

région F

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles. Des avalanches sont généralement petites. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

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

région G

Faible (1)



Neige humide

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Celles-ci sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la période de beau temps de la semaine dernière, la surface de la neige a souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et du givre de surface s'est formé en de nombreux endroits. Cette surface défavorable de neige ancienne a été recouverte ces derniers jours d'un peu de neige fraîche ou de neige soufflée. Avec la neige fraîche, la pluie et le vent, d'autres accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont instables en raison de la mauvaise liaison à la neige ancienne. Plus bas dans le manteau neigeux, il n'y a pratiquement pas de couches fragiles critiques. En dessous de 2200 m environ, la pluie humidifie la couche meuble sous la neige soufflée et des avalanches de neige mouillée de taille petite à moyenne sont possibles. Des avalanches de glissement d'ampleur moyenne et plus rarement de grande ampleur sont toujours possibles localement, surtout aux altitudes comprises entre 2000 et 2600 m.

Rétrospective météo du mardi 16.01.2024

Il a encore neigé un peu pendant la première moitié de la nuit. Pendant la seconde moitié de la nuit, le ciel était le plus souvent clair et, en journée, le temps était généralement ensoleillé malgré quelques champs nuageux élevés.

Neige fraîche

Valais, versant nord des Alpes, nord des Grisons: localement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -3 °C

Vent

- Dans le sud, vent du nord temporairement modéré à fort pendant la nuit, puis faible pendant la journée
- Ailleurs, vent d'ouest modéré à fort, s'atténuant un peu en cours de journée

Prévisions météorologiques pour mercredi 17.01.2024

À partir de la seconde moitié de la nuit, il y aura des précipitations dans une grande partie de l'ouest et du nord. La limite des chutes de neige montera rapidement à environ 2200 m, mais elle restera un peu plus basse dans les vallées alpines.

Neige fraîche

Du mardi soir jusqu'au mercredi après-midi au-dessus de 2500 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 10 cm; dans les Grisons ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, temps généralement sec

Température

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

Vent

Vent de secteur sud-ouest:

- Dans le nord et en général en altitude, fort à tempétueux
- Ailleurs, faible à modéré



Tendance jusqu'au vendredi 19.01.2024

Jeudi

Jeudi, il y aura des précipitations intenses, surtout dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige descendra progressivement jusqu'à basse altitude. Il faut s'attendre à 40 à 60 cm de neige fraîche dans l'extrême ouest du Bas-Valais, et à 15 à 30 cm dans le reste du Valais et sur le versant nord des Alpes; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest.

Le danger d'avalanche augmentera, et nettement dans l'extrême ouest.

Vendred

Les précipitations cesseront pendant la nuit de jeudi à vendredi. On prévoit encore de 5 à 10 cm de neige sur une grande partie du territoire. La journée sera assez ensoleillée. Le vent s'orientera au nord et diminuera dans le nord. Dans le sud, le foehn de secteur nord sera temporairement modéré à fort pendant la nuit. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu.

