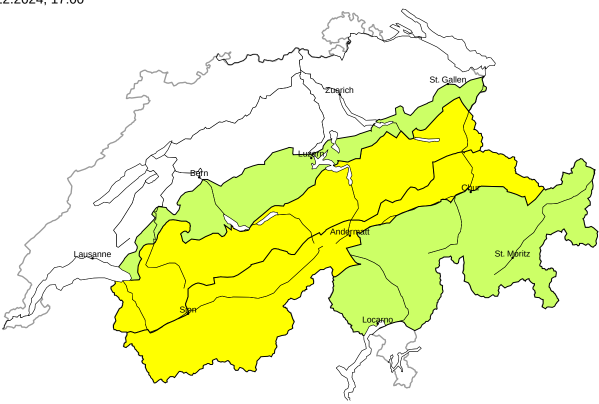
Danger d'avalanche

actualisé le 4.12.2024, 17:00



région A

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement modéré mardi spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les avalanches sont plutôt petites. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2800 m dans les couches proches du sol. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

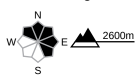
région B

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en haute montagne. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord modéré à fort pendant la nuit surtout à proximité des crêtes. Celles-ci sont uniquement petites. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord au-dessus d'environ 2800 m. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région C

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré mardi surtout à proximité des sommets. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région D

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a encore peu de neige. 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.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Degrés de danger

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de mardi se situent plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent et recouvrent une surface de neige meuble ayant en partie subi une métamorphose constructive. À part cela, le manteau neigeux encore mince en de nombreux endroits présente la plupart du temps une bonne constitution avec seulement localement des couches fragiles, généralement dans le voisinage de minces croûtes de regel.

Au-dessus de 2800 m, où il y avait déjà un manteau continu de neige ancienne avant les précipitations de la seconde

Au-dessus de 2800 m, où il y avait déjà un manteau continu de neige ancienne avant les précipitations de la seconde moitié de novembre, il renferme parfois sur les pentes exposées au nord des couches fragiles constituées de cristaux anguleux ayant subi une métamorphose constructive. Des déclenchements d'avalanches y sont possibles très localement, y compris dans la neige ancienne proche du sol.

Rétrospective météo du mercredi 04.12.2024

En Valais et dans le sud, le temps était généralement ensoleillé. Ailleurs, il était d'abord nuageux et il est tombé un peu de neige jusqu'à basse altitude dans le nord-est. En cours de journée, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé dans l'ouest et, d'une manière générale, à haute montagne.

Neige fraîche

Dans le nord-est, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C

Vent

Faible, en haute montagne et dans le sud parfois modéré de secteur nord

Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 05.12.2024

Dans la matinée, le temps sera ensoleillé dans les Alpes, puis des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

_

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

- Faible à modéré, localement fort en haute montagne
- De secteur nord pendant la nuit et de secteur ouest en journée

Tendance jusqu'au samedi 07.12.2024

Le temps sera très nuageux avec des précipitations. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, la limite des chutes de neige montera temporairement jusqu'à 2000 m. Jusqu'à vendredi après-midi, on attend au-dessus de 2200 m de 30 à 60 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans le nord des Grisons,. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé vendredi avec un vent de secteur nord-ouest. A l'exception de l'extrême sud, le danger d'avalanches augmentera partout, atteignant le degré 3 (marqué) dans les régions avec les précipitations les plus abondantes. Selon la quantité de précipitations, il faudra s'attendre samedi à de plus en plus d'avalanches spontanées.

