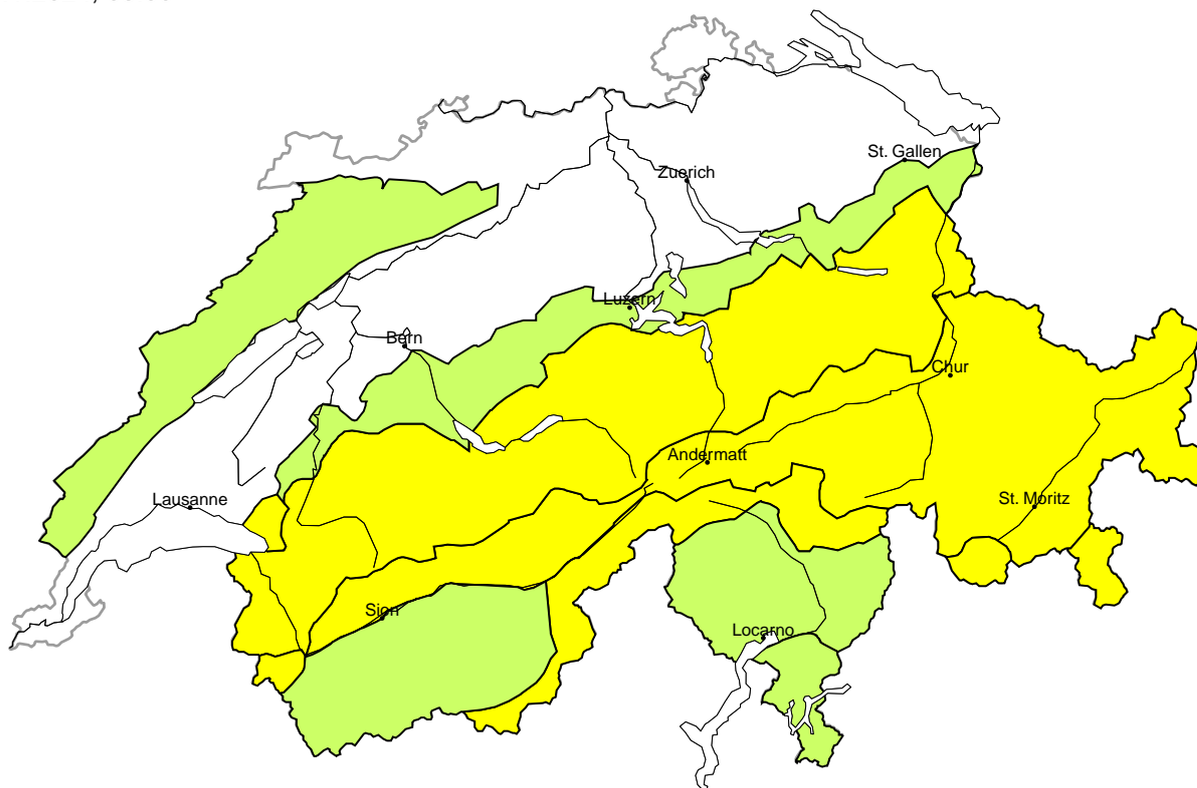


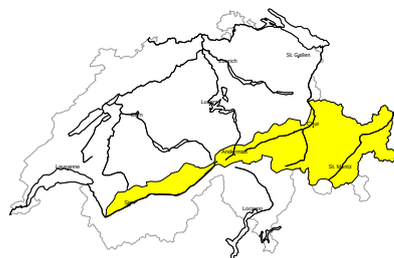
Danger d'avalanche

actualisé le 14.1.2024, 08:00



région A

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites. Elles devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

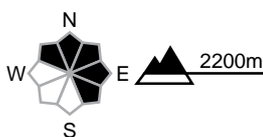
région B

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites. Elles devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

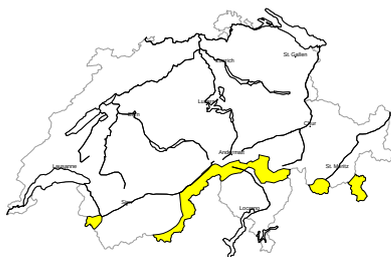
Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

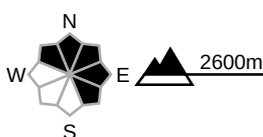
région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites. Elles devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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 D

Limité (2)



Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré l'après-midi localement. Celles-ci sont plutôt petites mais fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



région E

Faible (1)



Neige soufflée

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest modéré l'après-midi par endroits. Au-dessus d'environ 2600 m probablement le degré de danger 2, "limité" sera atteint. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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 F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré l'après-midi localement. Celles-ci sont plutôt petites mais fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré l'après-midi localement. Celles-ci sont plutôt petites mais fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige du début de cette semaine recouvre en partie une couche ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Sur les pentes très raides à l'ombre, des déclenchements d'avalanches sont encore possibles localement dans ces couches proches de la surface .

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. Aucune avalanche se décrochant dans des couches fragiles plus profondes n'a cependant été signalée. 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 2600 m.

Rétrospective météo du samedi 13.01.2024

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le sud-ouest et -1 °C dans le nord-est

Vent

Temporairement modéré en altitude, tournant du nord-est à l'ouest

Prévisions météorologiques pour dimanche 14.01.2024

En montagne, après une nuit claire, le temps sera à nouveau assez ensoleillé. L'après-midi, des nuages élevés envahiront le ciel à partir du sud-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans l'ouest et -1 °C dans l'est

Vent

En altitude, modéré de secteur sud-ouest à ouest

Tendance jusqu'au mardi 16.01.2024

Lundi, le temps sera assez ensoleillé dans le sud et dans les régions intra-alpines, et généralement nuageux ailleurs. Il fera sensiblement plus froid. De faibles chutes de neige accompagnées d'un vent fort de secteur ouest seront possibles dans le nord. Le danger d'avalanche pourra augmenter un peu dans certaines régions du nord, mais il ne change guère dans le sud.

Mardi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Le danger d'avalanche ne changera guère.