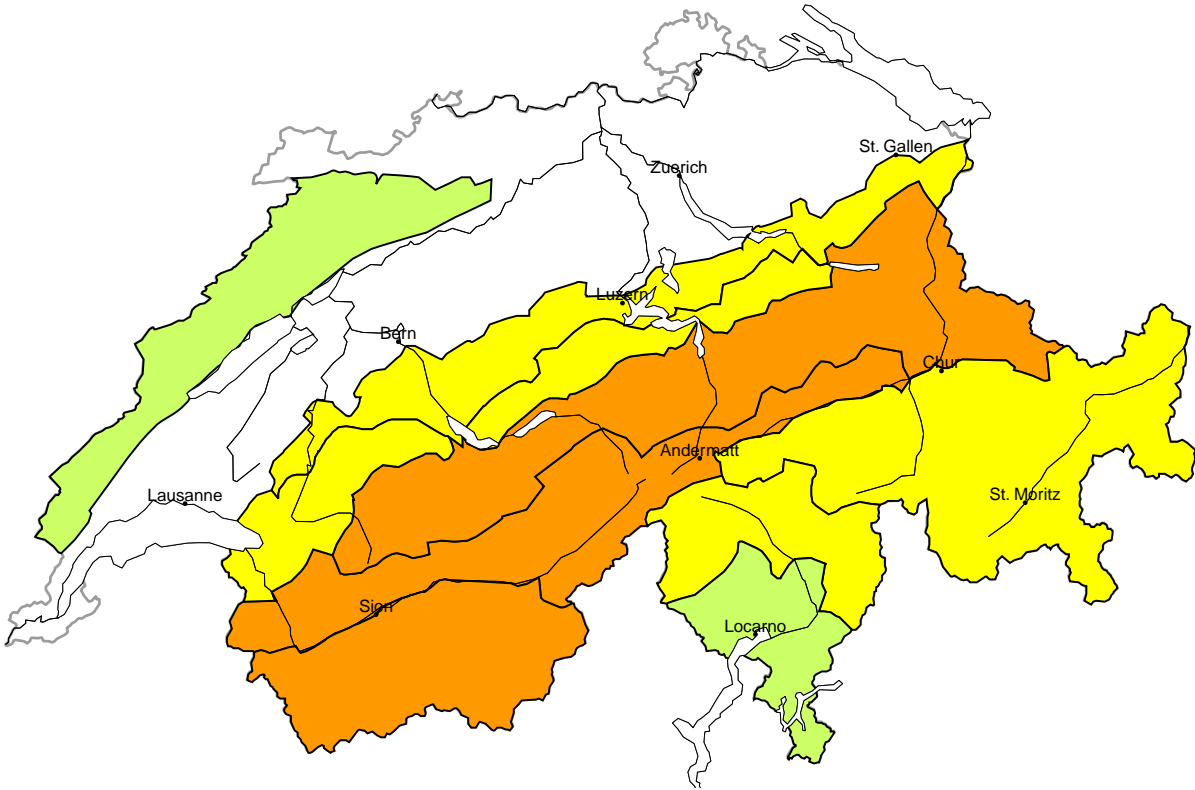


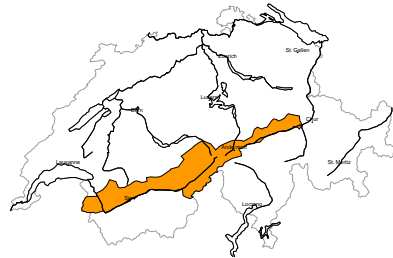
Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2024, 08:00



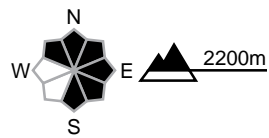
région A

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 de nord-ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

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.

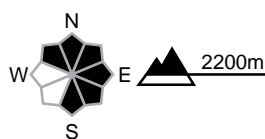
région B

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 de nord-ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

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

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 de nord-ouest partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

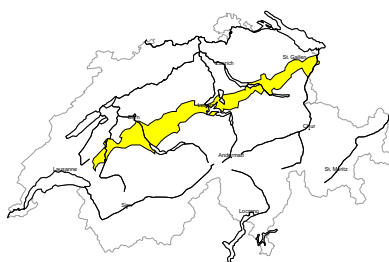
Neige glissante

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



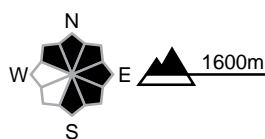
région D

Limité (2=)



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 par endroits. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

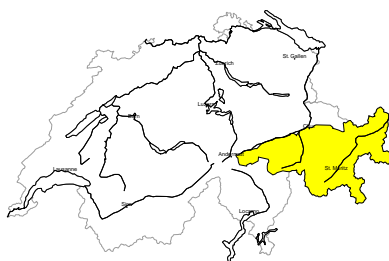
Faible (1)

Neige glissante

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

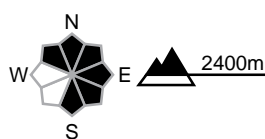
région E

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. Avec le vent de nord-ouest parfois fort ces endroits dangereux se multiplient en cours de journée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

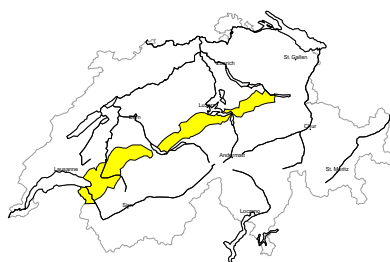
Neige glissante

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



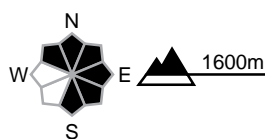
région F

Limité (2=)



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 par endroits. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

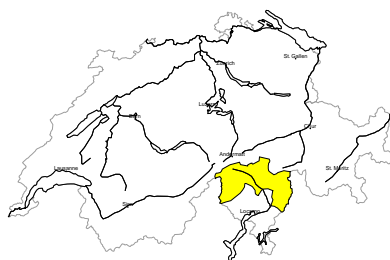
Limité (2)

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 G

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. Avec le vent de nord-ouest parfois fort ces endroits dangereux se multiplient en cours de journée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

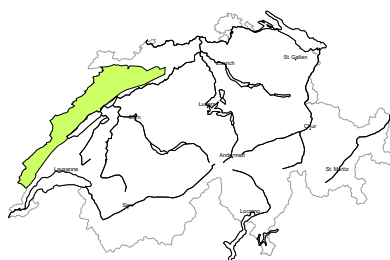
Faible (1)

Neige glissante

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

région H

Faible (1)

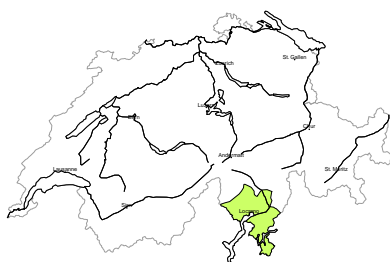


Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région I

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. 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 14.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Actuellement, le danger d'avalanche est souvent déterminé par les couches proches de la surface. En de nombreux endroits, la surface de neige ancienne a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et il y a du givre de surface sur une grande partie du territoire. Ces conditions constituent une surface défavorable pour la neige fraîche et les nouvelles accumulations de neige soufflée. Le vent modéré à fort soufflant de secteur ouest à nord-ouest transporte la neige fraîche et localement aussi la neige ancienne. En profondeur, le manteau neigeux ne renferme pratiquement pas de couches fragiles critiques.

Des avalanches de glissement de taille moyenne et rarement de grande ampleur sont toujours possibles, surtout aux altitudes comprises entre 2000 et 2600 m.

Rétrospective météo du dimanche 14.01.2024

Dans l'ouest et le sud, le ciel était généralement nuageux, tandis que dans le nord-est le temps était encore assez ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

En altitude, vent modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météorologiques pour le lundi 15.01.2024

Sur le centre et l'est du versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. Dans l'ouest et le nord, le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Bas-Valais à la frontière avec la France: de 20 à 35 cm
- Reste du Valais, versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm; ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud-est, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

De plus en plus fort de secteur ouest à nord-ouest, parfois tempétueux en haute montagne

Tendance jusqu'à mercredi 17.01.2024

Mardi

Le temps sera essentiellement ensoleillé et sec. Il restera froid. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Mercredi

Dans l'ouest et le nord, il y aura des précipitations, la limite des chutes de neige montant jusqu'aux alentours de 2000 m dans le nord. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera. En dessous de 2000 m, il faudra en outre s'attendre à une légère augmentation de l'activité d'avalanches de glissement en raison de la pluie.