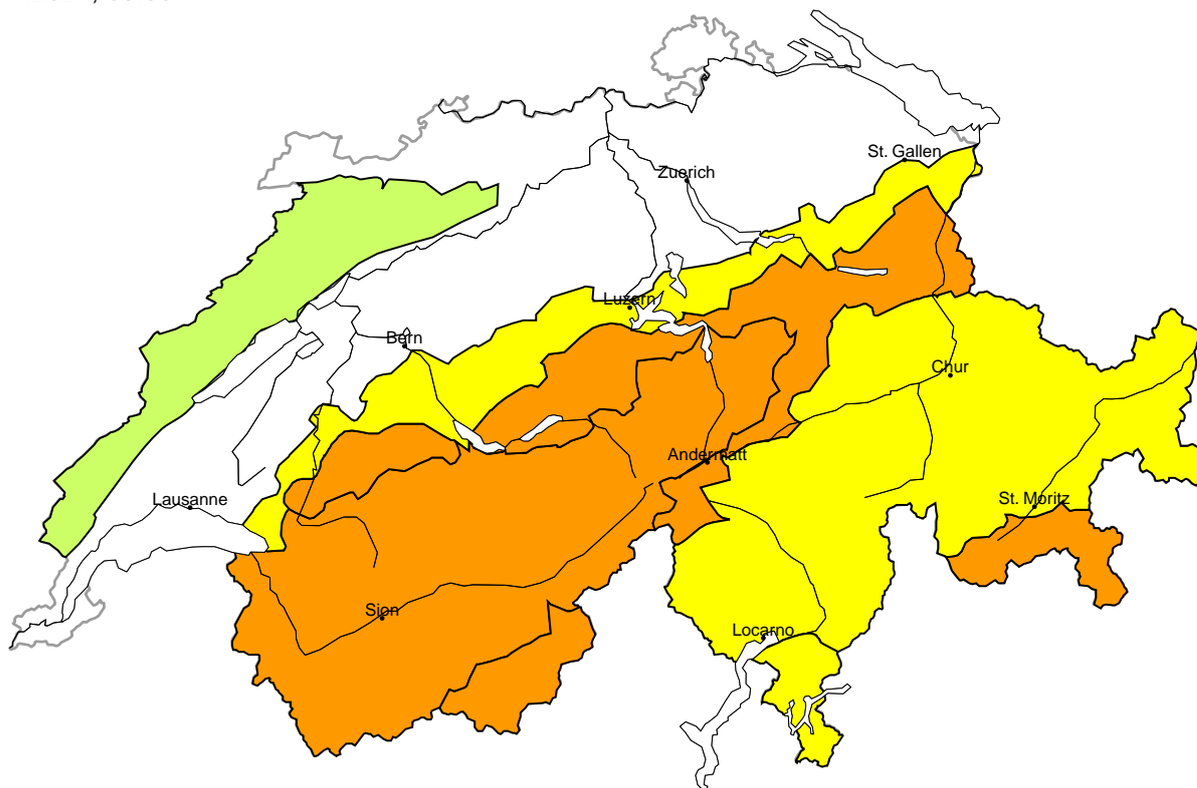


Danger d'avalanche

actualisé le 20.1.2024, 08:00



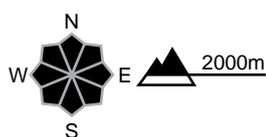
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci sont en partie de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

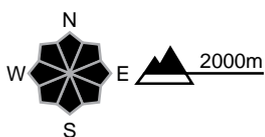
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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 glissante

Endroits dangereux

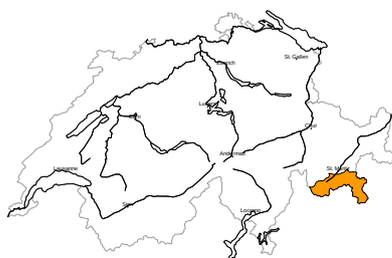


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci sont en partie de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées 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.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



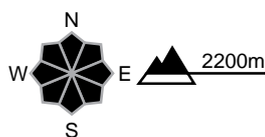
région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées 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 glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci sont en partie de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

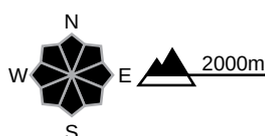
région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. 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

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

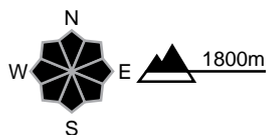
région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la bise. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de 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 reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. 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 de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

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 19.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Au-dessus de 2200 m environ, dans des endroits plutôt abrités du vent, la neige fraîche et la neige soufflée, abondantes dans certaines régions, recouvrent une couche fragile ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans cette couche, les personnes peuvent déclencher des avalanches surtout là où elle est recouverte d'une faible épaisseur de neige, c'est-à-dire dans les régions moins enneigées ou aux endroits peu enneigés dans les régions avec beaucoup de neige fraîche. Hormis les accumulations récentes de neige soufflée, le nombre d'endroits dangereux où des avalanches peuvent être déclenchées à l'intérieur de la neige fraîche et de la neige soufflée diminue.

En dessous de 2200 m environ, la neige est humide sous la neige tombée jeudi et vendredi et elle se stabilise sous l'effet du temps froid. Des avalanches de glissement sont cependant toujours possibles.

Rétrospective météo du vendredi 19.01.2024

Au cours de la matinée, les chutes de neige ont cessé dans l'est. Dans le sud, le temps était ensoleillé dès la matinée sous l'effet d'un puissant foehn de secteur nord; ailleurs, le ciel s'est progressivement dégagé au cours de la journée.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige est descendue pendant la nuit de jeudi à vendredi depuis 1600 m jusqu'à basse altitude. Entre jeudi après-midi et vendredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Ouest du Bas-Valais, versant nord des Alpes: souvent de 15 à 30 cm
- Reste du Valais, Grisons: de 5 à 15 cm
- Tessin: moins de neige fraîche ou temps sec

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées en trois jours au-dessus de 2400 m environ:

- Bas-Valais, Alpes vaudoises, nord du Valais, parties avoisinantes de l'Oberland bernois: de 60 à 80 cm, jusqu'à 100 cm à la frontière avec la France
- Autres parties du Haut-Valais sans les vallées de la Viège et le sud du Haut-Valais, reste de l'ouest et du centre du versant nord des Alpes: de 30 à 60 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -12 °C dans le nord et -8 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, faible à modéré, tournant de l'ouest au nord-est
- En cours de journée, vent du nord modéré à fort sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, bise croissante dans le Jura et sur l'ouest du versant nord des Alpes

Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 20.01.2024

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre -4 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-est

- Pendant la nuit de vendredi à samedi et samedi avant-midi, bise généralement modérée en altitude, mais forte dans le Jura et sur l'ouest du versant nord des Alpes.
- Diminuant ensuite et s'orientant au secteur est

Tendance

Dimanche

Le temps sera assez ensoleillé avec temporairement de vastes champs nuageux élevés. Avec un vent d'ouest à sud-ouest modéré à fort, le temps sera nettement plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera dans un premier temps et pourra à nouveau augmenter en cours de journée en raison de la neige soufflée fraîche. Le danger d'avalanche de glissement ne changera pas de manière significative.

Lundi

La nuit de dimanche à lundi sera généralement claire et l'isotherme zéro degré se situera temporairement à 3000 m dans l'ouest et le nord. Au cours de la matinée, il y aura encore des éclaircies dans l'est et le sud. Ensuite, le ciel sera très nuageux. Les températures baisseront. Il y aura des précipitations dans l'ouest et le nord. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu dans l'ouest et le nord. Le danger d'avalanche de glissement ne changera pas de manière significative.