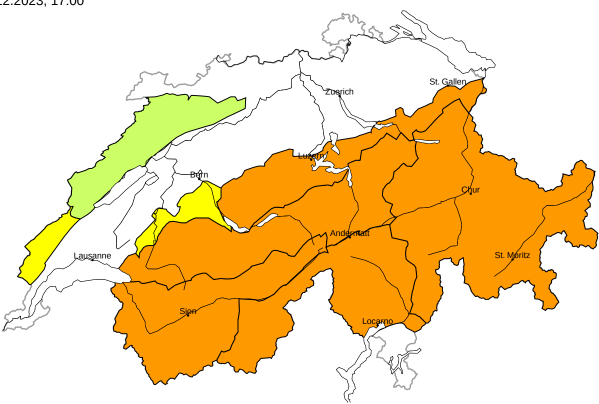
Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 2.12.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 3.12.2023, 08:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.12.2023. 17:00



région A

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante de samedi et les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

4 fort

5 très fort

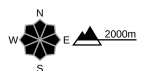
région B

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante des trois derniers jours et les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

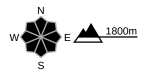
région C

Marqué, degré 3-



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des trois derniers jours et les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Marqué, degré 3-



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des trois derniers jours et les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

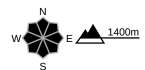
région F

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. Elles 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.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses.

région G

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.12.2023. 17:00

Manteau neigeux

L'abondante neige fraîche ou neige soufflée de ces derniers jours est susceptible de se décrocher, surtout en altitude. En cours de journée, le vent fort de secteur nord a donné lieu à la formation de grandes accumulations de neige soufflée sur la crête principale des Alpes et dans l'est. En raison des grandes quantités de neige fraîche de ces derniers jours, les avalanches peuvent atteindre une grande ampleur. En dessous de 2000 m environ, les couches plus profondes du manteau neigeux ont été humidifiées par la pluie et sont maintenant à nouveau recouvertes de neige fraîche. Sur une grande partie du territoire, il y a environ deux fois plus de neige qu'en temps normal au début du mois de décembre. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes que les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes.

Rétrospective météo du samedi, 02.12.2023

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il a neigé sur une grande partie du territoire, les chutes de neige étant particulièrement intenses dans les Grisons. La limite des chutes de neige est descendue rapidement dans le nord, puis progressivement jusqu'à basse altitude sur le versant sud des Alpes et dans le sud des Grisons. En cours de journée, les chutes de neige se sont poursuivies, mais de manière moins intense. L'ouest et le sud ont bénéficié de quelques éclaircies.

Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi, dans le nord au-dessus de 1000 m environ et dans le sud audessus de 2000 m environ:

- Crête principale des Alpes, depuis le col de San Bernardino jusqu'au col de la Bernina: de 70 à 100 cm
- Autres parties des Grisons: souvent de 50 à 70 cm
- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Jura, Haut-Valais, centre et sud du Tessin: de 15 à 30 cm

Depuis mercredi soir, il est donc tombé au total au-dessus de 2200 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, crête principale des Alpes depuis le Rheinwald jusqu'au col de la Bernina: de 80 à 120 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, autres parties des Grisons: de 50 à 80 cm
- Ailleurs: souvent de 30 à 50 cm; dans le centre et le sud du Tessin, moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord

- Sur la crête principale des Alpes, sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons, modéré à fort
- Dans les autres régions, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 03.12.2023

Pendant la nuit, les chutes de neige cesseront également dans l'est. Le ciel se dégagera à partir de l'ouest et du sud. La journée sera ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C augmentant légèrement à partir de l'ouest l'après-midi

- Pendant la nuit sur la crête principale des Alpes, dans le sud et dans les hautes montagnes des Grisons, encore modéré à fort de secteur nord
- En journée à 2000 m, faible de secteur sud-ouest, et en altitude modéré de secteur nord-ouest



Tendance jusqu'au mardi, 05.12.2023

lundi

Le temps sera nuageux. En cours de journée, il y aura de faibles chutes de neige à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige montera temporairement à l'ouest jusqu'à environ 1200 m. En altitude, le vent du sud-ouest sera fort, et le foehn soufflera dans les vallées alpines du nord.

Avec la neige soufflée fraîche, la situation avalancheuse ne changera pas de manière significative.

mardi

Il neigera temporairement jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest, l'apport de neige pourra atteindre 30 cm. Dans l'ouest et le nord, le vent d'ouest sera modéré à fort. Dans le sud, des éclaircies apparaîtront en cours de journée sous l'effet du vent du nord.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans l'ouest en raison de la neige fraîche et du vent. Dans les autres régions, il ne changera guère.

