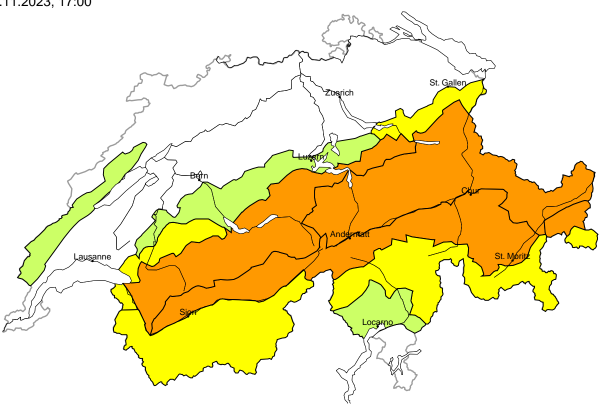
Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 26.11.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 27.11.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 26.11.2023. 17:00



région A

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent d'ouest se renforçant lundi. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. 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.

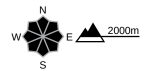
région C

Marqué, degré 3-



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest lundi. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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

Limité, degré 2=

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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

1 faible

2 limité

3 marqué

4

4 fort

5 très fort

région E

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest lundi. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en général en altitude. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. 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 F

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une

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 G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest fort. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.11.2023. 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée ces deux derniers jours a été intensément transportée par le vent fort à tempétueux de secteur nord. La neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur une surface de neige ancienne parfois plutôt défavorable. En raison de la succession de chutes de pluie puis du refroidissement du temps, des croûtes se sont formées dans les couches relativement profondes du manteau neigeux. Ces croûtes sont généralement compactes et stables. Au-dessus de 2600 m environ, il y a cependant entre des croûtes généralement minces une couche de neige métamorphosée à grains anguleux pouvant agir comme couche fragile.

Rétrospective météo du dimanche, 26.11.2023

Dans l'ouest et le sud, la matinée était déjà généralement ensoleillée, tandis que les derniers flocons de neige tombaient encore dans le nord-est. En journée, le temps était ensuite généralement sec, et à partir de l'ouest de plus en plus ensoleillé. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, le temps est toutefois resté nuageux.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait en dessous de 500 m. Entre samedi midi et dimanche midi, il est tombé les quantités suivantes de neige:

- Alpes uranaises et glaronnaises, partie supérieure du Prättigau: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête nord des Alpes, reste du nord des Grisons: généralement de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées depuis le début des précipitations au cours de la nuit de jeudi à vendredi:

- Alpes uranaises et glaronnaises, partie supérieure du Prättigau, Silvretta: de 50 à 80 cm
- Reste de la crête nord des Alpes, reste du nord des Grisons: généralement de 30 à 50 cm
- En direction du nord et du sud: moins de neige fraîche; dans le Jura, le long des Préalpes, depuis le sud du Valais jusque dans le sud de la Haute-Engadine en passant par le nord du Tessin: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -2 °C dans l'extrême sud

Vent

De secteur nord-ouest à nord

- Jusqu'à dimanche matin, encore généralement fort en altitude
- Diminuant en journée et faible, mais généralement modéré en altitude

Prévisions météo jusqu'au lundi, 27.11.2023

Pendant la journée, le ciel sera généralement très nuageux. L'après-midi, il y aura de faibles précipitations dans certaines régions de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera entre 800 et 1000 m.

Neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

De secteur sud-ouest à ouest

- S'intensifiant en journée et, sur le versant nord des Alpes et en altitude, généralement modéré à fort
- Sur le versant sud des Alpes, faible à modéré



Tendance jusqu'au mercredi, 29.11.2023

mardi

Dans le nord, le vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest sera accompagné de chutes de neige jusqu'à basse altitude. Elles seront les plus abondantes sur la crête nord des Alpes avec de 30 à 60 cm de neige fraîche. Le danger d'avalanche augmentera, et nettement dans les régions avec les précipitations les plus abondantes.

Il ne neigera que faiblement sur le versant sud des Alpes, et dans l'extrême sud, le temps sera sec et généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.

mercredi

Les précipitations cesseront dans la nuit de mardi à mercredi. Le temps sera temporairement ensoleillé dans toutes les régions. Le vent diminuera un peu, mais il sera encore modéré à fort de secteur ouest en altitude. Le danger d'avalanche diminuera un peu, mais dans les régions avec des précipitations, il restera critique pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.

