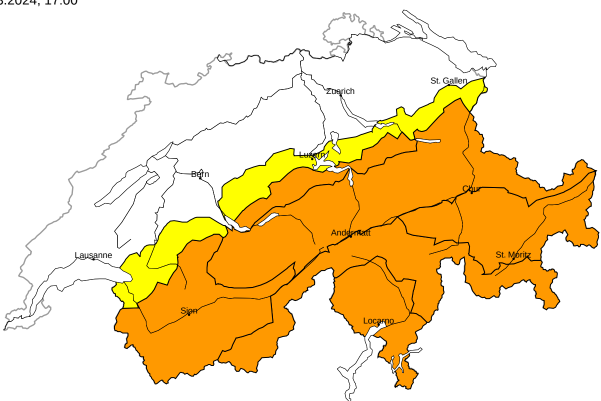
Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 6. mars 2024

Danger d'avalanche

actualisé le 5.3.2024, 17:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles.

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

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger



3 marqué

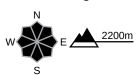
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

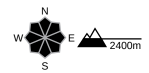
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-est. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Avec la chute de neige intensive des avalanches spontanées sont

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

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région C

Marqué (3=)

Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

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

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger



2 limité

4 fort

région D

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

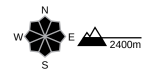
La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

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

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

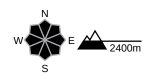
Le vent du nord transporte la neige ancienne meuble. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



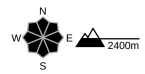
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord surtout en altitude. Elles peuvent parfois être facilement déclenchées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région G

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Ceci particulièrement sur les pentes très raides. Les avalanches sont plutôt petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger



4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent du nord donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Dans le sud, outre la neige fraîche, la neige ancienne encore meuble et proche de la surface peut être transportée par le vent. Les épaisses couches de neige fraîche dans le sud se sont tassées et largement stabilisées. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits. Le manteau de neige ancienne renferme cependant aussi différentes croûtes et, entre elles, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, dans lesquelles des avalanches ont été déclenchées par des personnes, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons. Par ailleurs, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Rétrospective météo du mardi 05.03.2024

Le temps était généralement très nuageux, mais en matinée, il était encore partiellement ensoleillé en Engadine. En matinée, il y a eu de faibles précipitations dans le nord et puis, en cours de journée, sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situait entre 1200 et 1400 m.

Neige fraîche

Du mardi matin jusqu'au mardi après-midi au-dessus de 1600 m environ:

- Versant nord des Alpes, Surselva: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, -4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest à nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 06.03.2024

Au cours de la nuit de mardi à mercredi, il neigera sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige descendra à environ 700 m dans le nord et à près de 1000 m dans le sud. En journée, le ciel sera très nuageux dans le nord et les chutes de neige diminueront un peu à partir de midi. Dans le sud, la nébulosité sera variable avec des passages ensoleillés.

Neige fraîche

Du mardi soir jusqu'au mercredi après-midi, au-dessus de 1400 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises en direction du Liechtenstein, Grisons: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: de 10 à 20 cm; dans le Tessin, quelques centimètres

Température

Encore en baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- À 2000 m: dans le nord, faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest; dans le sud, temporairement modéré à fort de secteur nord-est
- À 3000 m: dans l'ouest, faible à modéré, dans le sud et l'est, modéré à fort de secteur nord à est



Tendance jusqu'au vendredi 08.03.2024

Jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, les précipitations cesseront. En journée, le temps en montagne sera généralement ensoleillé et un peu plus doux. En altitude, le vent sera faible à modéré de secteur est.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu, mais la situation restera délicate pour les sports de neige en dehors des pistes. Des avalanches de glissement seront toujours possibles. De plus, il faudra s'attendre à des coulées humides provenant de la neige fraîche en cours de journée.

Vendredi

Dans le sud, le ciel sera généralement très nuageux et il est possible qu'il neige un peu au-dessus de 1200 m environ. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé, mais en cours de journée des nuages envahiront le ciel à partir du sud-ouest. Dans les régions de foehn du nord du pays, le foehn de secteur sud sera modéré devenant fort en cours de journée. En altitude également, le vent de secteur sud-ouest se renforcera devenant modéré en cours de journée, voire fort sur la crête principale des Alpes.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes exposées au nord. Par ailleurs, la neige soufflée fraîche sera instable et devra être prise en compte. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

