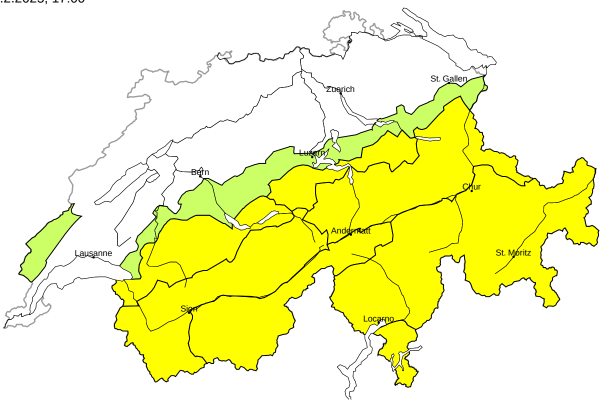
Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 21. février 2025

Danger d'avalanche

actualisé le 20.2.2025, 17:00



région A

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés, notamment sur les pentes très raides exposées au nord. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être prises en considération.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

région B

Limité (2=)

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés, notamment sur les pentes très raides exposées au nord. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être prises en considération.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région C

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

région E

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

Degrés de danger

5 très fort

région F

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

région G

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

> *** **** ****

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

ort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, des avalanches peuvent surtout encore être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Le nombre d'endroits dangereux diminue.

Dans le sud du Valais, dans les Grisons et au Tessin, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. Dans ces régions, des avalanches peuvent à certains endroits être déclenchées dans la neige soufflée des derniers jours et parfois entraîner des couches plus profondes du manteau neigeux. C'est surtout en Engadine et au sud de cette région que des avalanches peuvent localement aussi se décrocher directement dans des couches profondes. Des avalanches de glissement restent possibles, localement même de grande ampleur.

Rétrospective météo de ce jeudi

Dans la nuit de mercredi à jeudi, il a plu un peu dans le Jura. Pendant la matinée, la nébulosité était variable à forte dans le nord et l'ouest, mais par la suite le temps est devenu de plus en plus ensoleillé. Dans le sud et l'est, il était généralement ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

Vent

Faible à modéré, de secteur ouest, mais au Tessin et des les Grisons également de secteur nord.

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

En montagne, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre +6 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

- S'orientant au sud-ouest
- Faible, en cours de journée de plus en plus souvent modéré, et dans le nord foehn s'installant progressivement



Tendance

Samedi

Pendant la nuit de vendredi à samedi, vent du sud modéré, mais temporairement fort dans les régions de foehn du nord du pays. La journée sera partiellement ensoleillée dans le nord, mais l'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera très nuageux.

En altitude et dans les régions de foehn du nord du pays, des accumulations de neige soufflée plutôt petites et instables se formeront. Le danger d'avalanches de neige sèche y augmentera quelque peu. Ailleurs, il ne changera pas de manière significative.

Le danger d'avalanches de neige humide augmentera légèrement en cours de journée. Par ailleurs, des avalanches de glissement resteront possibles localement.

Dimanche

Dans la nuit de samedi à dimanche, il neigera un peu au-dessus de 1500 m environ dans l'ouest. En journée, le temps restera très nuageux sur le versant nord des Alpes avec encore quelques précipitations. Au Valais, au Tessin et dans les Grisons, le temps deviendra assez ensoleillé l'après-midi.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Des avalanches de glissement isolées seront toujours possibles.

