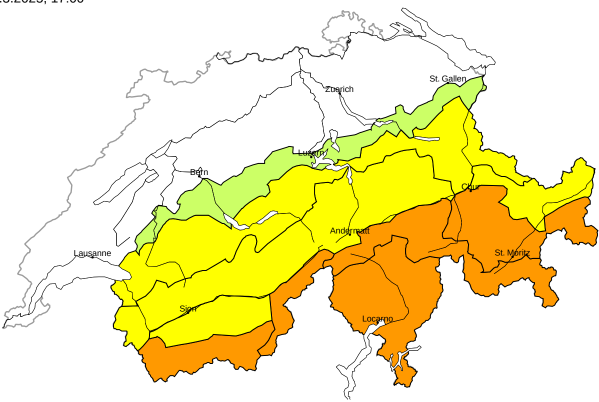
Danger d'avalanche

actualisé le 15.3.2025, 17:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

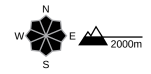
La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

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

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre, notamment sur les pentes très raides herbeuses.

Degrés de danger

5 très fort

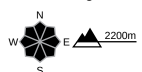
région B

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger.

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

Faible (1)

Neige humide

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

région C

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger.

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

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre, notamment sur les pentes très raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

Faible (1)

Neige humide

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Degrés de danger

3 marqué

4 fort

région F

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois être déclenchées. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

région H

Faible (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.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 16. mars 2025

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.3.2025. 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche tombée en abondance depuis une semaine, surtout sur le versant sud des Alpes, se tasse et se consolide de plus en plus. Ce sont surtout les couches de neige fraîche et de neige soufflée relativement récentes qui y sont fragiles. Dimanche également, la neige continuera de tomber, principalement dans le sud. Dans les régions où la neige fraîche est moins abondante, la neige fraîche et la neige soufflée sont particulièrement instables sur les pentes exposées au nord, où elles recouvrent une surface défavorable de neige ancienne composée de couches molles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

En Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, des couches profondes de neige ont en outre subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Dans ces régions, des avalanches peuvent encore se déclencher localement dans les couches profondes du manteau neigeux.

En dessous de 1800 m environ, la neige fraîche est humide dans le sud et quelques coulées humides et avalanches de glissement se sont décrochées.

Rétrospective météo de ce samedi

Le ciel était généralement très nuageux, avec des éclaircies en Valais et parfois dans le nord. Dans le sud, il y a eu des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1600 m environ.

Neige fraîche.

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi, au-dessus de 1800 m environ:

- Tessin: de 15 à 25 cm
- Ouest du Jura, Grand-Saint-Bernard, reste de la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- De secteur sud-est, en altitude généralement modéré, ailleurs faible à modéré
- Dans le Jura et les Préalpes, bise modérée à forte pendant la nuit, diminuant en cours de journée

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans le nord, le ciel sera généralement nuageux. Il neigera temporairement un peu. Les régions intra-alpines bénéficieront parfois d'éclaircies. Au sud, les précipitations se poursuivront et s'atténueront dans l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera entre 800 et 1000 m dans le nord et entre 1400 et 1600 m dans le sud.

Neige fraîche.

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Vallée de la Saas, région du Simplon, centre du versant sud des Alpes, val Bregaglia, région de la Bernina, val Poschiavo: de 10 à 20 cm, jusqu'à 30 cm depuis le Strahlhorn jusqu'au col du Simplon
- Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm; dans le nord-est, quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

En altitude, pendant la nuit encore faible à modéré de secteur sud-est, en journée généralement faible de différentes directions



Tendance

Lundi

Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé en montagne, tandis que dans le nord et l'est, il sera de plus en plus ensoleillé. Le vent sera modéré en altitude de secteur nord-est. Dans le Jura et les Préalpes, la bise sera modérée à forte en cours de journée.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. En cas de soleil généreux, il faudra s'attendre à des avalanches de neige meuble humide, surtout dans les régions avec de la neige fraîche.

Mardi

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud, le temps sera d'abord nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude. En cours de journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans le sud. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Des coulées de neige humide et quelques avalanches de glissement resteront possibles.

