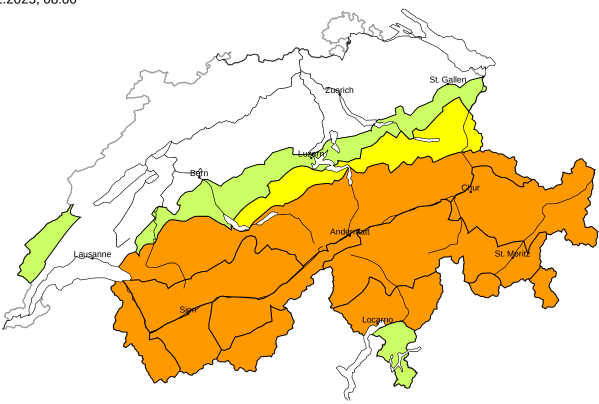
Danger d'avalanche

actualisé le 9.1.2025, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



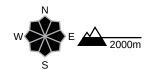
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles spécialement en deuxième partie de journée. 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

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

Degrés de danger







région B

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement déclenchables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

région C

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



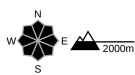
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. 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

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud modéré à fort à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2600 m. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

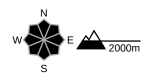
Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement déclenchables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

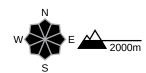
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille movenne.

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

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région G

Marqué (3-)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement déclenchables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

2 limité

région H

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



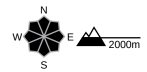
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1600 m. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

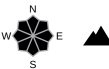
région J

Faible (1)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

De faibles chutes de neige et un vent d'ouest fort ont souvent donné lieu ce mercredi à haute altitude à la formation d'accumulations de neige soufflée. Celles-ci sont susceptibles de se décrocher.

La constitution du manteau neigeux varie fortement d'une région à l'autre:

- Le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans les régions du nord du Tessin, la neige fraîche et la neige soufflée tombées au cours de la nuit de lundi à mardi se sont déposées sur un manteau neigeux mince en de nombreux endroits, mais ayant souvent subi une métamorphose constructive complète. Ce mince manteau de neige ancienne prévalait dans les combes et couloirs, plus particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de 2200 m. Des avalanches peuvent facilement s'y déclencher.
- Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau neigeux renferme à haute altitude des couches fragiles marquées. Des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans ces couches et parfois s'étendre jusqu'au sol.
- Au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est meilleure.
 Des avalanches se décrochant dans les couches fragiles de neige ancienne ne sont possibles que localement.

Rétrospective météo du mercredi 8 janvier 2025

Dans l'ouest et le nord, il y a eu temporairement quelques précipitations en matinée, puis le ciel s'est dégagé. La limite des chutes de neige est montée depuis 1000 m à 1800-2000 m. Dans les Grisons et dans le sud, le temps était assez ensoleillé et généralement sec.

Neige fraîche

Ce mercredi, au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes à l'ouest du col du Grimsel: de 15 à 25 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

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

Vent

Sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude, vent fort de secteur sud-ouest à ouest; dans les Grisons et dans le sud, vent modéré de secteur sud-ouest



Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 9 janvier 2025

Pendant la nuit, il y aura des précipitations dans l'ouest et le sud. En journée, le ciel sera généralement très nuageux dans l'ouest et le sud, avec des précipitations intermittentes. La limite des chutes de neige se situera à environ 1700 m dans le nord et 1400 m dans le sud. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, le ciel sera temporairement dégagé et le temps généralement sec.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi après-midi au-dessus de 2000 m:

- Extrême-ouest du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Crête nord des Alpes à l'ouest du col du Grimsel, Val Bregaglia, Bernina: de 15 à 25 cm
- Autres régions de l'ouest du versant nord des Alpes et du Valais, centre du versant sud des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

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

Vent

Fort et temporairement tempétueux de secteur sud-ouest

Tendance

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il neigera sur une grande partie du nord et de l'ouest. La limite des chutes de neige descendra rapidement jusqu'à basse altitude. Après une pause dans les précipitations vendredi, de nouvelles précipitations tomberont pendant la nuit de vendredi à samedi. Globalement, on prévoit entre jeudi après-midi et samedi midi, de 20 à 40 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord des Grisons, jusqu'à 50 cm étant parfois possibles sur la crête nord des Alpes et dans les régions frontalières avec la France. Samedi, le temps sera assez ensoleillé dans les régions intra-alpines et dans le sud, et généralement nuageux sur le versant nord des Alpes. Le vent soufflera généralement fort de secteur ouest à nord-ouest jusque dans la nuit de vendredi à samedi, puis il faiblira. Dans les régions de l'ouest et du nord avec les précipitations les plus abondantes, le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire. Il faudra s'attendre à de plus en plus d'avalanches spontanées. Ailleurs, le danger d'avalanches ne changera guère. Dans le nord et l'ouest, des avalanches de glissement seront encore possibles en dessous de 2000 m.

