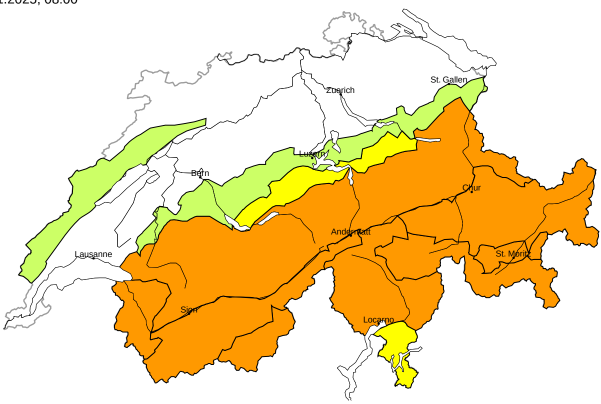
Danger d'avalanche

actualisé le 7.1.2025, 08:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

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

région B

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

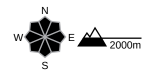
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Celles-ci constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes 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 C

Marqué (3=)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

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

Degrés de danger

2 limité

4 fort

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

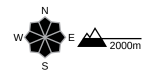
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une 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 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 plutôt rares mais 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 fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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



3 marqué

4 fort

région F

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

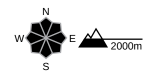
Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes 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

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par des personnes, notamment sur les pentes très raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



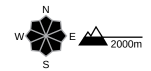
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées à ski et en raquettes 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

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort pendant la nuit localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Faible (1)

Neige glissante

Endroits dangereux





Description des dangers

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, le manteau neigeux est marqué par le fort vent de sud et d'ouest des deux derniers jours. Les accumulations de neige soufflée de ce lundi sont en partie encore instables.

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 de grandes parties du Tessin, le manteau neigeux est encore mince, mais il a souvent subi une métamorphose constructive complète. Dans ces régions, partout où la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur un manteau continu de neige ancienne, des avalanches peuvent être déclenchées très facilement et entraîner l'ensemble du manteau neigeux.
- 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.
 En dessous de 2400 m, le manteau neigeux a subi un début d'humidification en de nombreux endroits en raison de la pluie et de la douceur du temps.

Rétrospective météo du lundi 6 janvier 2025

Pendant la nuit, il y a eu de faibles précipitations dans le sud qui se sont intensifiées en cours de journée. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1300 m. Dans le nord, le temps était souvent nuageux avec des éclaircies dues au foehn.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Centre du versant sud des Alpes: de 10 à 20 cm
- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina: de 5 à 10 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, environ 0 °C dans le nord, +2 °C dans l'est et -2 °C dans le sud

Vent

- De secteur sud, fort à tempétueux
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort



Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 7 janvier 2025

Pendant la nuit, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, les plus abondantes tombant dans le sud et l'ouest. La limite des chutes de neige descendra rapidement depuis 1600 m jusqu'à 800 m dans l'ouest, et se situera aux alentours de 800 m dans le sud. En journée, le temps sera généralement ensoleillé dans le sud et partiellement ensoleillé ailleurs.

Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi après-midi au-dessus de 1600 m:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 20 à 40 cm
- Extrême ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, reste du Tessin: de 15 à 30 cm
- Reste du Bas-Valais, reste du versant nord des Alpes, reste des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

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

Vent

- D'abord encore vent fort de secteur sud
- Pendant la nuit, le vent s'orientera au sud-ouest et soufflera fort, surtout dans le nord et en général en altitude; ailleurs, il sera généralement modéré.

Tendance

Dans la nuit de mardi à mercredi ainsi qu'à partir de mercredi soir, il y aura des précipitations. Mercredi, elles toucheront principalement le nord, et jeudi l'ouest et la crête principale des Alpes grisonnes. Au total, de 15 à 30 cm de neige fraîche seront possibles sur la crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au Titlis ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'à la Bernina, et jusqu'à 60 cm dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. La limite des chutes de neige montera mercredi jusqu'aux alentours de 2000 m, puis jeudi, elle redescendra lentement vers 1600 m. Les précipitations seront accompagnées d'un fort vent d'ouest.

Le danger d'avalanches augmentera dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, et de manière marquée dans l'extrême ouest du Bas-Valais. Avec la pluie, il faudra s'attendre à des avalanches de glissement en dessous de 2000 m, en particulier dans le nord et l'ouest.

