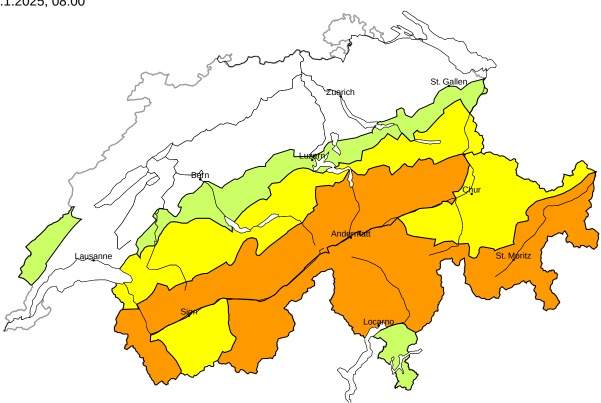
Danger d'avalanche

actualisé le 14.1.2025, 08:00



région A

Marqué (3-)



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est modéré à fort en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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

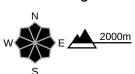
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort. Elles se situent spécialement dans les combes et couloirs et en général en altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés aux endroits abrités du vent, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes et couloirs et en général en altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

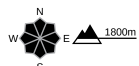
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la bise modérée à forte depuis dimanche. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.



1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la bise modérée à forte depuis dimanche. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. 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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.1.2025. 17:00

Manteau neigeux

Les nouvelles accumulations de neige soufflée et parfois aussi les plus anciennes sont susceptibles de se décrocher. Elles se sont formées au cours de la semaine dernière sous l'effet de vents forts de secteur sud-ouest à est en passant par le nord. En altitude, le déplacement de la neige se poursuit en raison d'un vent du nord-est temporairement fort. La constitution du manteau de neige ancienne varie fortement d'une région à l'autre:

- Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, 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.
- Dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le val Bregaglia et la val Poschiavo, ces couches fragiles sont également présentes. En dessous de 2600 m environ, elles sont toutefois très minces, se situent dès lors dans le voisinage des rugosités du sol et ne posent que peu de problèmes. Sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2600 m environ, ces couches sont cependant plus épaisses et constituent un fondement fragile défavorable pour le
- Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Des avalanches qui se décrochent dans les couches fragiles de neige ancienne proche du sol ne sont possibles que localement. La surface neigeuse est fortement marquée par l'influence du vent.

Rétrospective météo de ce lundi 13 janvier 2025

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre -3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- Dans le Jura et sur le versant nord des Alpes, fort de secteur nord-est
- Sur le centre de la crête principale des Alpes, fort de secteur nord, diminuant légèrement en cours de journée
- Ailleurs, généralement modéré de secteur de nord-est

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi 14 janvier 2025

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et 0 °C dans le sud et l'est

Vent

De secteur nord-est

- Généralement modéré en montagne, mais temporairement fort en haute montagne
- Dans le Jura et dans les Préalpes, bise modérée



Tendance

Mercredi, le ciel sera très nuageux sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, et généralement ensoleillé vers l'ouest et le sud. Le vent du nord soufflera de plus en plus fort sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes. Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent d'est modéré en montagne. Au cours de ces deux journées, le temps sera sec et à nouveau plus froid.

Le danger d'avalanches n'évoluera pas beaucoup en altitude en raison du vent et dans les régions où il y a un problème de neige ancienne, mais il diminuera progressivement ailleurs.

