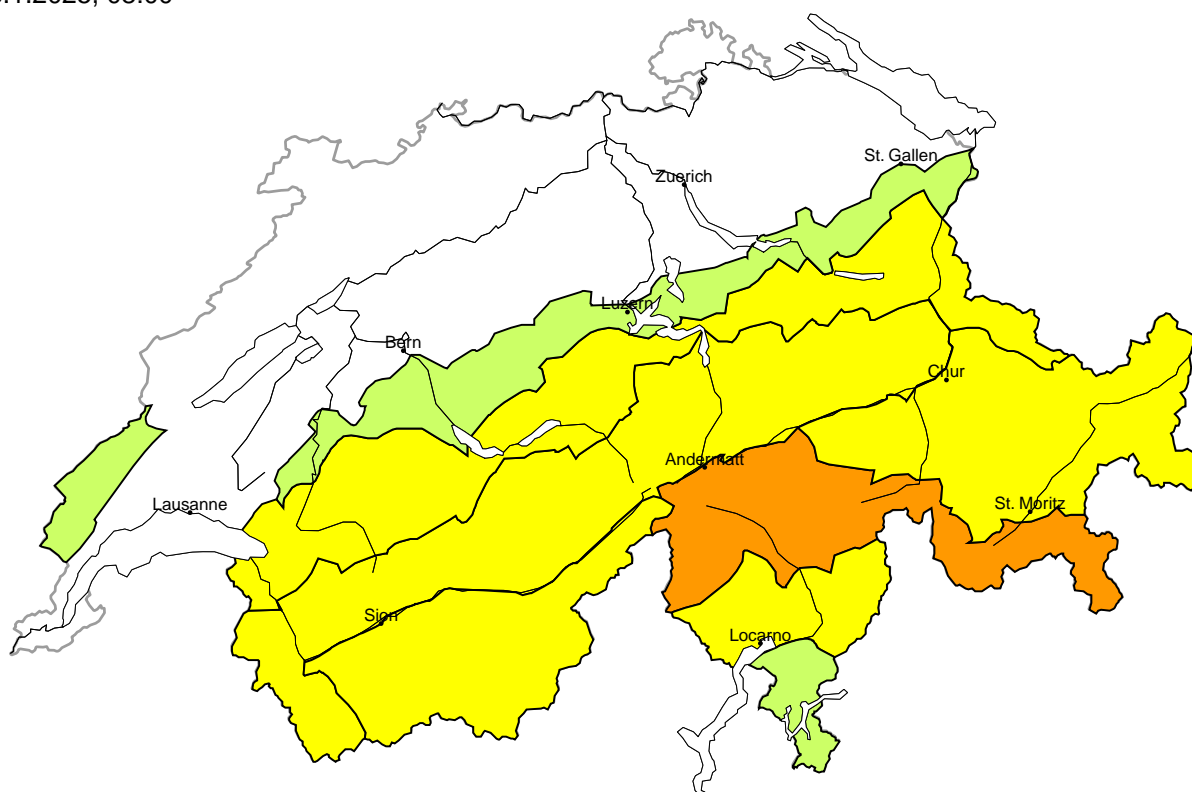


Danger d'avalanche

actualisé le 16.1.2025, 08:00



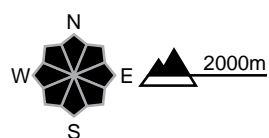
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

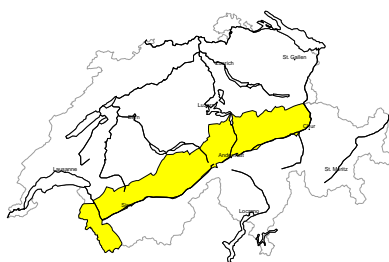
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de nord fort mercredi. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux

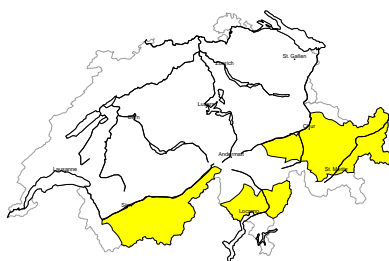


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-est fort à tempétueux dans les derniers jours en altitude. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-est jeudi sur les pentes exposées au nord principalement. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

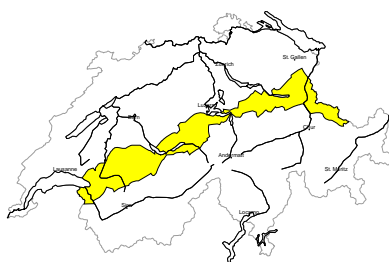


Description des dangers

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 fraîches et relativement anciennes sont par endroits 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

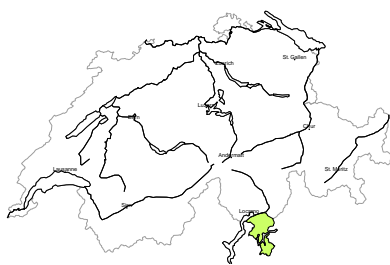


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. 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. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région E

Faible (1)

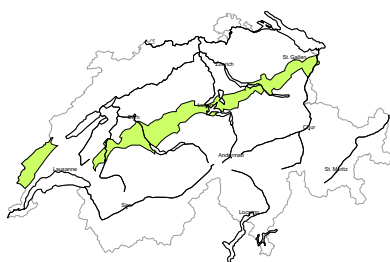


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, le vent de secteur nord à nord-est a de nouveau soufflé fort et localement en tempête. Comme beaucoup de neige avait déjà été transportée les jours précédents par un vent avec une direction similaire, il ne restait plus que peu de neige pouvant être déplacée. Les accumulations de neige soufflée de ce mercredi sont donc relativement petites. Sous l'influence du vent du sud-est, de nouvelles accumulations de neige soufflée, généralement petites, se formeront jeudi en altitude. Les accumulations fraîches et plus anciennes de neige soufflée reposent sur un manteau de neige ancienne dont la composition varie selon les régions:

- Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, le manteau neigeux renferme à haute altitude des couches fragiles marquées. Dans ces couches, des avalanches peuvent encore se décrocher par endroits et parfois s'étendre jusqu'au sol. Dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, il y a si peu de neige ancienne que les couches fragiles proches du sol ne sont généralement suffisamment épaisses qu'au-dessus de 2600 m environ pour permettre le déclenchement d'une avalanche.
- Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches qui se décrochent dans les couches fragiles de neige ancienne proche du sol.

Rétrospective météo de ce mercredi

Dans l'ouest et le sud, le temps était assez ensoleillé. Ailleurs, le temps était d'abord couvert, mais largement sec. L'après-midi, le soleil s'est imposé de plus en plus également dans l'Oberland bernois et dans les Grisons.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur nord à nord-est

- Sur la crête nord des Alpes et dans le Jura, parfois tempétueux
- Ailleurs, modéré à fort

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Souvent modéré de secteur est
- En matinée, sur la crête nord des Alpes, parfois brièvement fort de secteur sud-est à sud

Tendance

Vendredi et samedi, le temps sera ensoleillé en montagne. Il fera plus doux, surtout dans le nord. Le vent sera généralement faible de secteur est.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec une situation problématique liée à la neige ancienne.