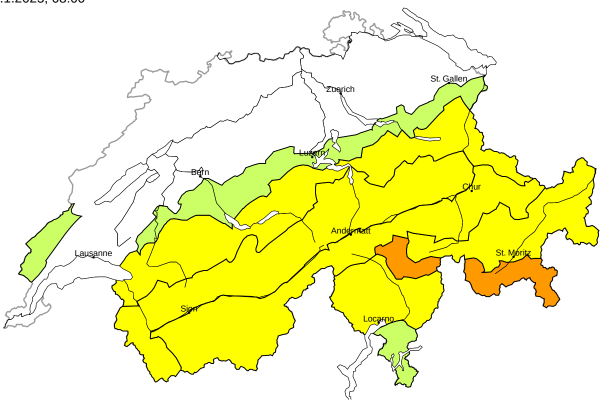
Danger d'avalanche

actualisé le 17.1.2025, 08:00



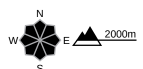
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en général en haute montagne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui 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.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

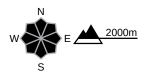
Il n'y a que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en général en haute montagne. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

région C

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

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.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être prises en considération.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

Après une longue période d'épisodes renouvelés de vent fort de nord-est, puis de sud-est, la manteau neigeux est travaillé par le vent en de nombreux endroits. Les accumulations fraîches et plus anciennes de neige soufflée reposent sur un manteau de neige ancienne dont la structure 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 partir 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 l'extrême ouest du Bas-Valais, la structure du manteau neigeux est plus favorable. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches qui se décrochent dans les couches fragiles de neige ancienne proches du sol.

Rétrospective météo de jeudi

En montagne, le temps a été ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

- Pendant la nuit, vent de nord-est modéré, et même parfois fort dans le Jura, dans les préalpes et dans le nord du Tessin
- En journée, vent de sud-est modéré, et temporairement fort sur la crête nord des Alpes

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

_

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

vent d'est modéré en haute montagne, sinon faible

Tendance

La journée de samedi sera ensoleillée en montagne et douce, surtout dans le nord. Dimanche, le temps restera ensoleillé dans le nord en montagne, et très nuageux dans le sud avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1000 m environ. Pendant les deux journées, il soufflera un vent de sud à sud-est modéré, avec une tendance au foehn au nord dimanche. Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec une situation problématique liée à la neige ancienne.

