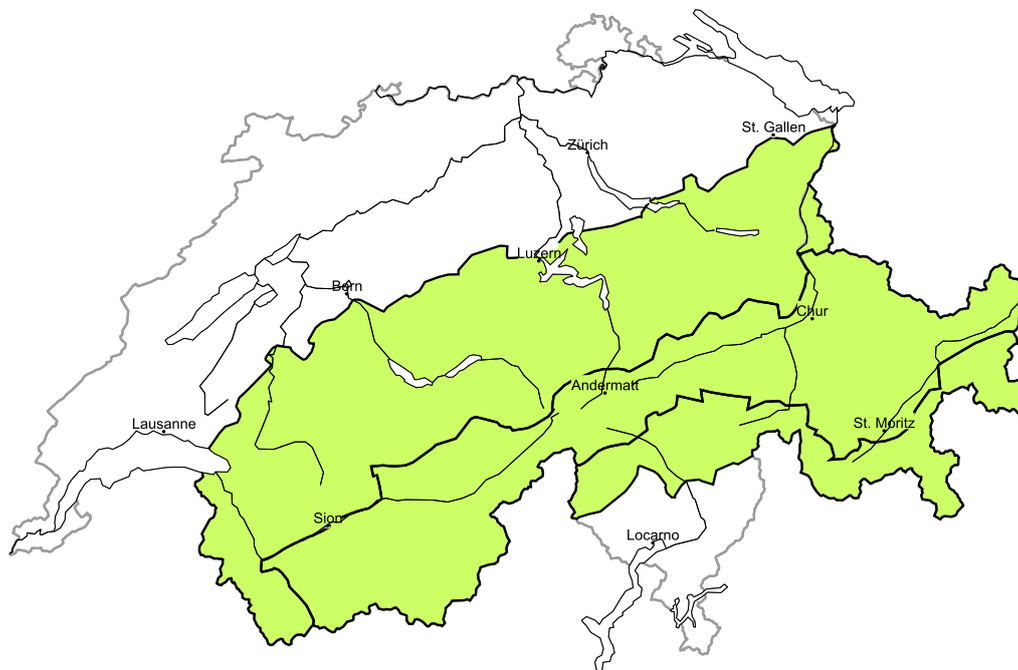


Danger d'avalanches faible

Édition: 30.12.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 31.12.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 30.12.2015, 17:00



région A

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Celles-ci sont uniquement petites mais fragiles. Les endroits dangereux sont rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région B

Faible, degré 1



Neige ancienne

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que dans les combes et couloirs. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

 1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

région C

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.12.2015, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud et en Engadine, il n'y a encore jamais eu si peu de neige en cette période de l'année depuis le début des mesures, mais aussi dans les autres régions, les quantités de neige sont nettement inférieures aux valeurs moyennes. Dans les zones abritées du vent, le manteau neigeux a subi une forte métamorphose constructive en de nombreux endroits et est de plus en plus meuble. A haute altitude, le vent modéré de secteur sud a donné lieu localement à la formation d'accumulations de neige soufflée sur la crête nord des Alpes. Elles sont seulement petites, mais fragiles. Globalement, les endroits dangereux sont très rares. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord, dans les couloirs et dans les cuvettes, et donc le plus souvent précisément là où la pratique des sports d'hiver en dehors des pistes est possible.

Sur les pentes exposées au sud, une croûte se forme pendant la nuit généralement claire. Les pentes très raides exposées au sud sont sans neige jusqu'à haute altitude et, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, même jusqu'aux alentours de 3000 m.

Rétrospective météo du mercredi, 30.12.2015

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent du nord d'abord modéré sur la crête principale des Alpes
- Vent de secteur sud, modéré en cours de journée sur la crête nord des Alpes et faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 31.12.2015

L'est bénéficiera des dernières éclaircies au cours de la matinée. Ailleurs, le temps sera généralement très nuageux. Dans les Préalpes, il y aura de faibles précipitations l'après-midi. La limite des chutes de neige descendra à environ 1200 m.

Neige fraîche

Dans le nord, quelques flocons

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur ouest à sud-ouest

Tendance jusqu'à samedi, 2.1.2016

Vendredi

Pendant la nuit du nouvel an, il neigera un peu dans le nord et l'est au-dessus de 1000 m environ. Le temps sera ensoleillé dès la matinée dans l'ouest et le sud, et en cours de journée dans l'est. Le danger d'avalanche augmentera seulement un peu dans le nord et il restera inchangé dans le sud.

Samedi

Le 2 janvier, il y aura d'abord encore des éclaircies dans l'est, tandis qu'ailleurs le ciel sera très nuageux. Au cours de la matinée, il y aura des chutes de neige à partir de l'ouest au-dessus de 1200 m environ. Le danger d'avalanche augmentera surtout dans l'ouest.