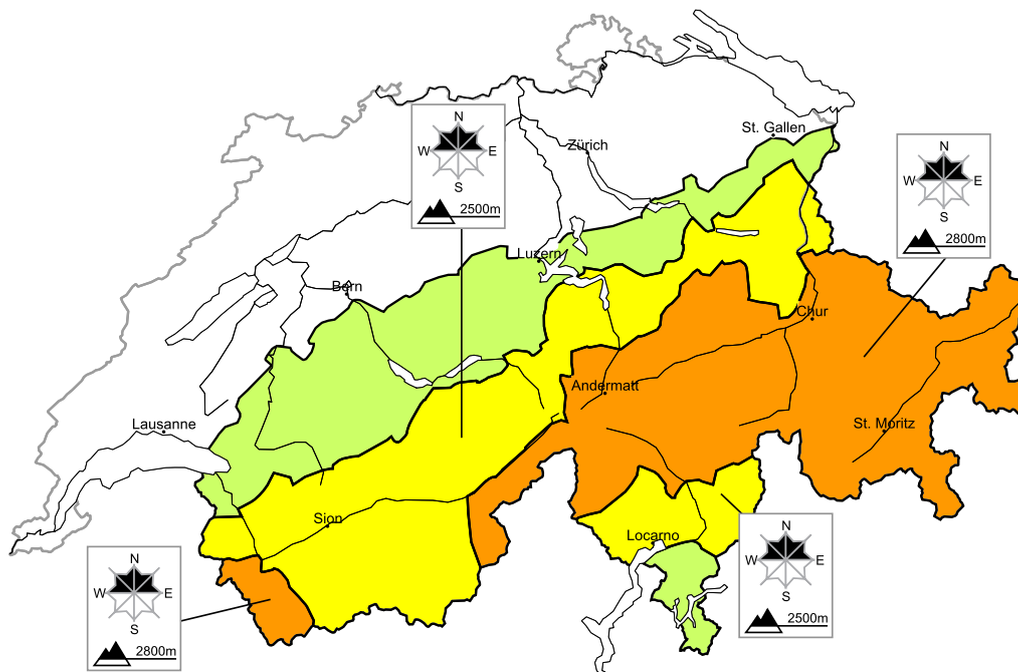


Neige soufflée en altitude. Des avalanches humides et mouillées en cours de journée

Édition: 19.4.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 20.4.2016, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 19.4.2016, 17:00



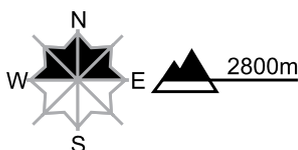
Sec, région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

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

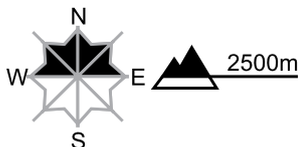
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région C

Faible, degré 1



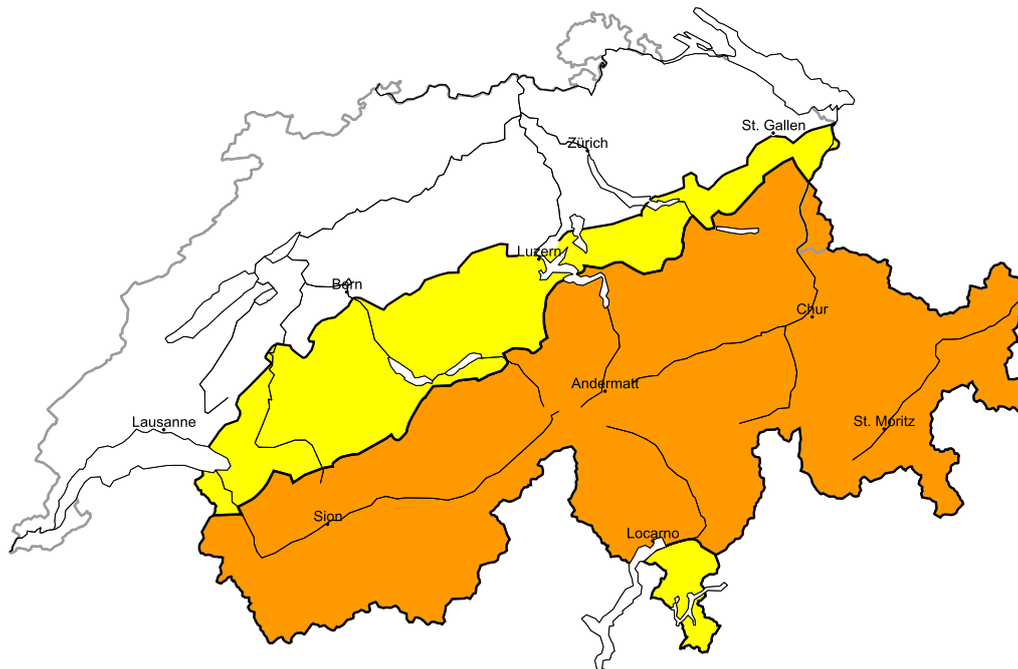
Neige soufflée

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

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 19.4.2016, 17:00



Mouillé, région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci à toutes les expositions. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région B

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci à toutes les expositions.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.4.2016, 17:00

Manteau neigeux

De samedi soir à lundi soir, il a neigé abondamment dans le sud. Les grandes quantités de neige se tassent et se stabilisent de plus en plus.

Ces deux derniers jours, des accumulations de neige soufflée se sont formées sous l'effet du vent parfois fort. En haute montagne, elles sont toujours susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes exposées au nord.

La constitution du manteau de neige ancienne est favorable sur une grande partie du territoire. A l'exception des couches de neige fraîche et de neige soufflée, le manteau neigeux est humidifié en dessous de 2500 m environ sur les pentes exposées au nord et en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides exposées au sud. Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol ont souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont parfois fragiles sur les pentes exposées au nord. C'est surtout dans ces régions que des avalanches de neige mouillée peuvent entraîner tout le manteau neigeux sur les pentes exposées au nord.

Avec le réchauffement sensible et l'ensoleillement, il faut s'attendre à de nombreuses coulées et avalanches dans toutes les régions.

Rétrospective météo du mardi, 19.4.2016

Pendant la première moitié de la nuit, les précipitations ont cessé également dans l'est et le ciel s'est dégagé à partir de l'ouest. Le temps était ensoleillé toute la journée dans l'ouest et le sud, et à partir de l'après-midi dans l'est.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ lundi après-midi et mardi matin:

- Région du Gothard, est du versant nord des Alpes, région de la Bernina: de 20 à 30 cm
- Ouest du Bas-Valais, région du Simplon, vallée de Conches, centre du versant nord des Alpes, versant sud des Alpes, reste des Grisons: de 10 à 20 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et le sud et -1 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord, modéré à fort pendant la nuit et faible à modéré en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 20.4.2016

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

L'isotherme zéro degré à la mi-journée se situera à 3300 m dans l'ouest et le sud, et à 2600 m dans l'est; elle montera encore l'après-midi

Vent

Prédominance d'un vent faible de secteur nord

Tendance jusqu'à vendredi, 22.4.2016

Jeudi

La nuit de mercredi à jeudi sera claire dans l'est et seulement partiellement dégagée dans l'ouest. Pendant la journée, le temps sera d'abord assez ensoleillé avant que des nuages n'envahissent le ciel à partir du sud-ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera en cours de journée. Les randonnées et les montées vers les cabanes doivent être terminées assez tôt.

Vendredi

Le ciel sera généralement très nuageux et il neigera un peu au-dessus de 1800 m environ. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente légèrement à haute altitude dans certaines régions.