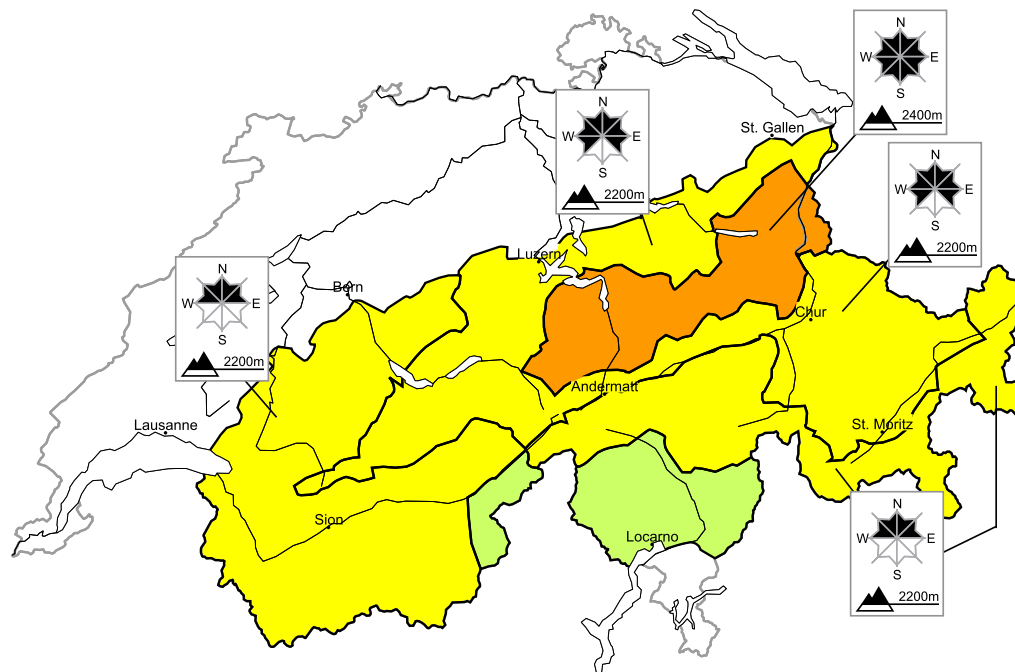


Au nord danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 6.5.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 7.5.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 6.5.2019, 17:00



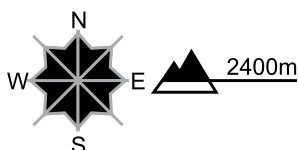
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine restent parfois fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides très nombreuses sont à attendre. Ceci à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

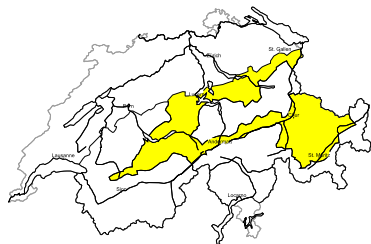
5 très fort



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

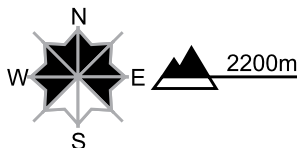
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

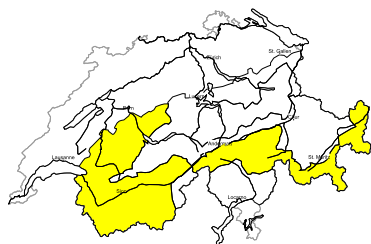
Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont encore de manière isolée fragiles. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides très nombreuses sont à attendre. Ceci à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

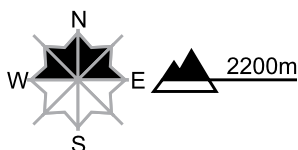
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont encore de manière isolée fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont à attendre. Ceci sur les pentes raides exposées à l'ouest, au sud et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée petites de la fin de semaine sont encore de manière isolée fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.5.2019, 17:00

Manteau neigeux

Au cours du week-end, la neige fraîche et le vent du nord fort à tempétueux ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée parfois importantes, surtout dans le nord. Ces accumulations de neige soufflée se stabilisent de plus en plus.

Sous l'effet de l'ensoleillement, il faut s'attendre mardi à des coulées de neige humide à partir de la neige fraîche, surtout dans l'est. En cours de journée, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera un peu dans toutes les régions. Actuellement, le danger d'avalanche augmente nettement avec l'altitude. Etant donné que l'on dispose de très peu d'informations, la pertinence du bulletin d'avalanches n'est que limitée pour la haute montagne, de sorte que les conditions doivent être évaluées avec une prudence particulière sur le terrain.

Rétrospective météo du lundi, 06.05.2019

Dans l'ouest et le sud, la nuit était généralement claire et la journée assez ensoleillée. Dans l'est, le ciel était nuageux et il a encore neigé un peu jusqu'à basse altitude pendant la nuit. La journée était généralement nuageuse, malgré quelques éclaircies.

Neige fraîche

Entre samedi matin et lundi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Est des Alpes bernoises, centre du versant nord des Alpes sans la région du Gothard, est du versant nord des Alpes: de 40 à 60 cm, localement plus
- Reste du versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais, nord des Grisons, régions orientales du centre des Grisons: de 20 à 40 cm
- Reste des Grisons sans Moesano, reste du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Haut-Valais, Tessin, Moesano: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et le sud et -7 °C dans l'est

Vent

- Vent du nord, pendant la nuit fort dans le nord du Haut-Valais, dans la région du Gothard et dans les Grisons, mais faible à modéré ailleurs
- Diminuant en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à mardi, 07.05.2019

Après une nuit généralement claire, la journée sera souvent ensoleillée malgré le passage de champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

a la mi-journée à 2000 m, environ +1 °C

Vent

- Pendant la nuit, vent du nord d'abord encore modéré sur la crête principale des Alpes, mais faible ailleurs
- S'orientant ensuite au secteur ouest et s'intensifiant en cours de journée

Tendance jusqu'à jeudi, 09.05.2019

Mercredi

Le ciel sera généralement très nuageux et il neigera au-dessus de 2000 m dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans ces parties du pays. Dans le nord-est, le temps restera généralement sec avec du foehn et le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Jeudi

Dans le nord, le ciel sera généralement nuageux et il y aura de faibles chutes de neige accompagnées d'un vent fort de secteur ouest au-dessus de 1800 m. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement.

Dans le sud, le temps sera sec et de plus en plus ensoleillé en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera.

Bulletin d'avalanches actuel

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch –
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch

