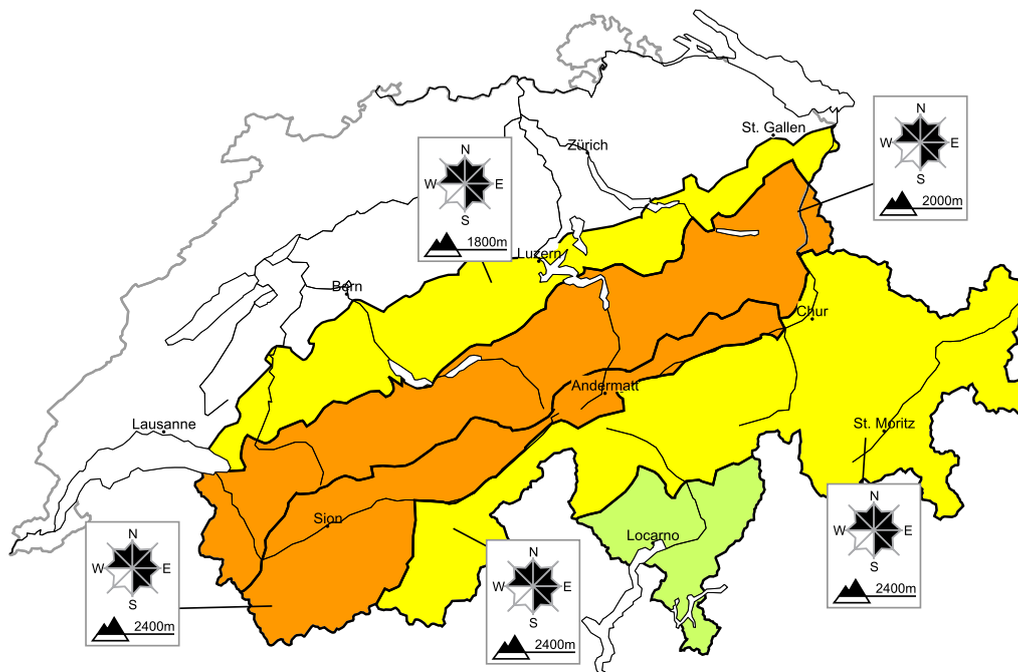


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué. Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 25.4.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 26.4.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 25.4.2016, 17:00



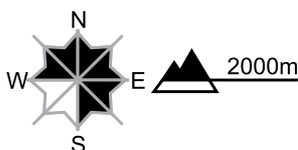
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

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

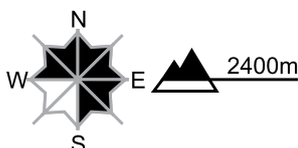
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois tempétueux. Elles peuvent par endroits être déclenchées facilement. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

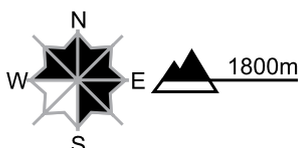
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées surtout en terrain très raide.

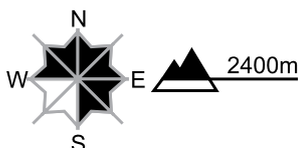
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent d'ouest. Elles peuvent par endroits être déclenchées facilement. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région E

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.4.2016, 17:00

Manteau neigeux

Les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours sont encore insuffisamment liées entre elles. Le vent fort à tempétueux de secteur ouest donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

Sous la neige fraîche, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Le manteau de neige ancienne était 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. Avec les basses températures, le manteau humide de neige ancienne s'est refroidi et stabilisé. Il ne faut plus guère s'attendre à des avalanches de neige mouillée.

Rétrospective météo du lundi, 25.4.2016

Dans la nuit de dimanche à lundi, il a neigé dans l'ouest et le nord. Ailleurs, le temps était généralement nuageux. En cours de journée, l'ouest, le Valais et les régions intra-alpines des Grisons ont bénéficié d'éclaircies. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé. Par contre sur le versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans le Liechtenstein, il a neigé jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre dimanche soir et lundi soir:

- Versant nord des Alpes, Prättigau: de 20 à 40 cm; depuis le col du Susten jusque dans les Alpes glaronnaises: jusqu'à 50 cm
- Autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, Bas-Valais, autres parties de la région du Gothard et du nord des Grisons, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de 10 cm ou temps sec

Depuis le début des précipitations dans la nuit de vendredi à samedi, il est ainsi tombé les quantités suivantes de neige au-dessus de 2500 m environ:

- Depuis le col du Susten jusque dans les Alpes glaronnaises: de 50 à 80 cm
- Autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Dans les autres régions: souvent de 15 à 30 cm; sur le versant sud des Alpes: seulement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, -9 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent généralement modéré de secteur nord, s'orientant à l'ouest en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à mardi, 26.4.2016

Il neigera un peu dans le nord. La limite des chutes de neige montera à environ 1000 m. Des éclaircies seront possibles dans les régions intra-alpines et dans l'extrême sud.

Neige fraîche

Jusqu'à mardi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes, Prättigau: de 5 à 10 cm
- Dans les autres régions: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Dans le nord et en haute montagne, vent fort à tempétueux de secteur ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 28.4.2016

Mercredi

Dans le nord, il neigera encore jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. La situation avalancheuse n'évoluera guère et restera critique à haute altitude, surtout dans le nord.

Jeudi

Dans le nord, les chutes de neige cesseront et le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu. Sous l'effet de l'ensoleillement, il faudra s'attendre à des avalanches de neige humide à partir de la neige fraîche.