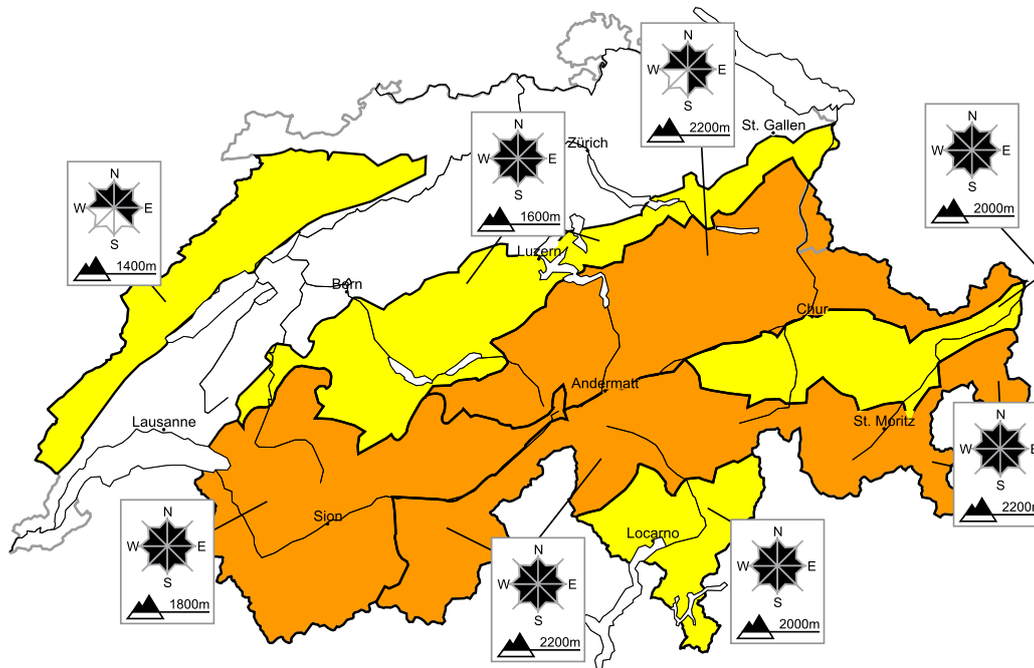


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 7.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.3.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 7.3.2020, 08:00



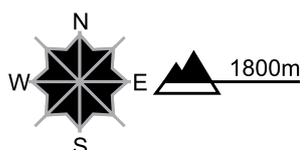
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent devenir grandes.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

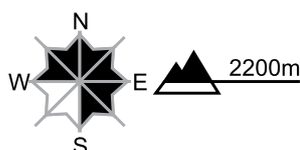
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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

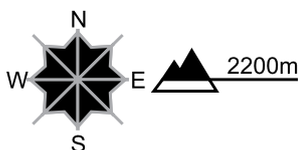
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord. Elles devraient être contournées en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

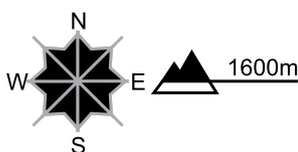
région D

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

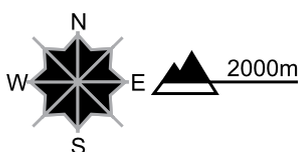
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de direction variable. Celles-ci sont en partie facilement déclençables. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ils sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord fort. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

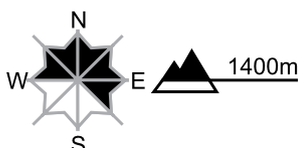
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours sont parfois encore instables. Dans l'est, la neige fraîche et le vent donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Dans le sud, les nouvelles accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites, malgré le vent fort de secteur nord. Surtout dans les régions intra-alpines sur les pentes abritées du vent au-dessus de 2400 m environ, le manteau neigeux renferme à certains endroits des couches fragiles plus profondes.

A haute altitude, il y a plus de neige qu'habituellement en cette période de l'année, surtout en Valais, dans le Tessin et dans le sud des Grisons. Dans les autres régions, les hauteurs de neige à 2000 m correspondent généralement aux valeurs moyennes, mais sur le versant nord des Alpes, elles sont parfois inférieures à ces valeurs.

Rétrospective météo du vendredi, 06.03.2020

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige intenses ont rapidement diminué dans l'ouest. La journée était souvent nuageuse avec, dans le nord, un peu de neige fraîche jusqu'à basse altitude. Le Valais, le Tessin et le sud des Grisons ont bénéficié de passages ensoleillés relativement longs.

Neige fraîche

Depuis le début de la matinée de jeudi jusqu'à vendredi après-midi, au-dessus de 2000 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 50 à 70 cm
- Alpes vaudoises sans les Préalpes, reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans les Préalpes, reste du Valais, nord-ouest du Tessin: de 15 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 15 cm

Jura au-dessus de 1400 m environ: dans l'ouest de 15 à 30 cm, dans l'est de 5 à 15 cm.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, vent modéré à fort de secteur ouest dans le nord et en altitude
- En journée, dans les Préalpes et dans le Jura, vent encore modéré à fort de secteur sud-ouest; ailleurs, vent faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 07.03.2020

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il neigera jusqu'à basse altitude dans le nord et l'est. Les chutes de neige diminueront en cours de journée. Dans le nord, le ciel sera généralement nuageux. Dans l'ouest et en altitude, il y aura de plus en plus d'éclaircies. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi après-midi:

- Versant nord des Alpes à l'est de la vallée du Hasli, Prättigau, Silvretta: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Valais, région du Gothard, autres régions du nord des Grisons, centre des Grisons: de 5 à 15 cm
- Plus au sud: quelques centimètres; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-ouest à nord

- Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans les régions orientales en haute montagne, généralement fort
- Ailleurs, faible à modéré

Tendance jusqu'à lundi, 09.03.2020

Dimanche

Le temps sera assez ensoleillé malgré la présence de quelques champs nuageux. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest.

Le danger d'avalanche diminuera.

Lundi

Dans la nuit de dimanche à lundi, il y aura des chutes de neige dans le nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 1300 m à 800 m. Les chutes de neige cesseront en cours de journée et il y aura des éclaircies relativement grandes. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Le danger d'avalanche augmentera dans le nord, mais il ne changera guère dans le sud.