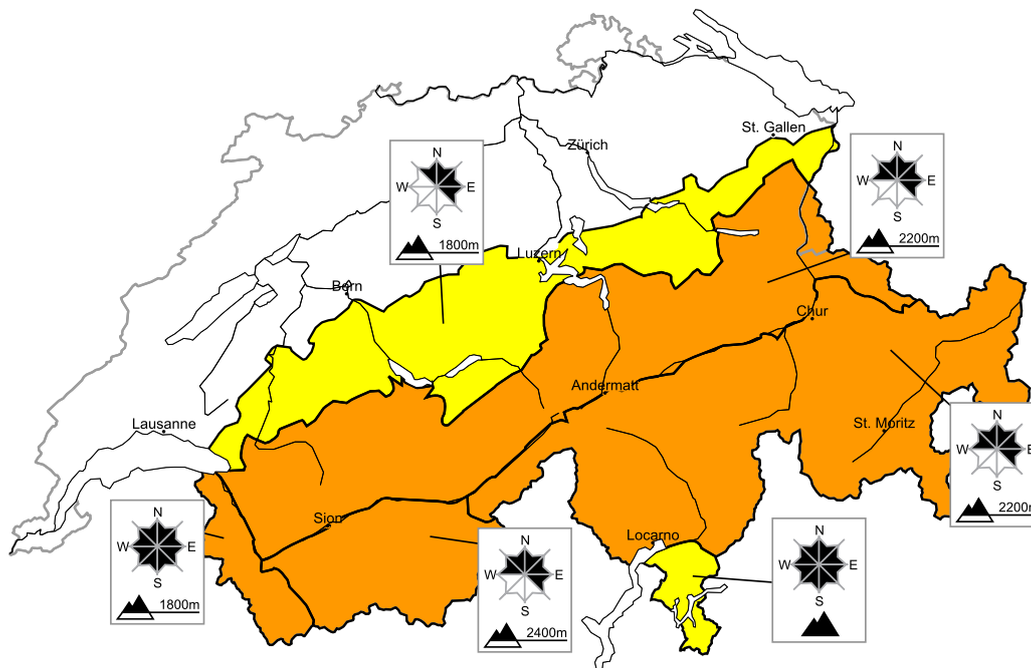


Situation avalancheuse toujours délicate

Édition: 4.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2017, 08:00



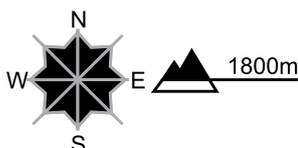
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. 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

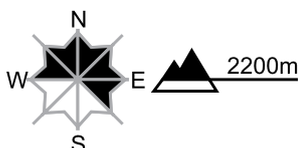
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

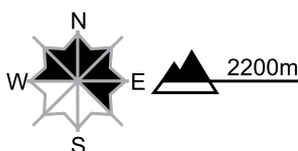
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la tempête. Ceci surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées sur les pentes raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

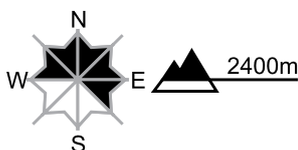
région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le degré de danger 3, "marqué" est atteint en cours de journée. Avec le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent. Elles sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les pentes à l'ombre raides devraient être traversées un par un.

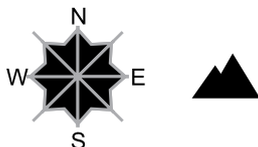
région E

Limité, degré 2



Neige fraîche, avalanches mouillées et de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des deux derniers jours peut parfois encore être déclenchée. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1600 m. Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles à toutes les expositions. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

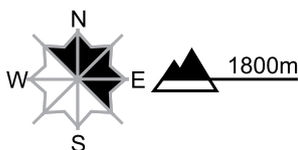
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la tempête. Ceci surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée en dessous d'environ 2200 m. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ce samedi, le vent de secteur ouest soufflant en tempête transportera la neige fraîche et, dans les régions non touchées par le foehn de secteur sud au-dessus de 2200 m, également la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée se formeront également loin des crêtes. Dans les régions de l'ouest avec des chutes de neige relativement importantes, ces accumulations de neige soufflée pourront atteindre une grande ampleur.

Dans le sud, la neige des deux derniers jours recouvre une surface défavorable de neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre et abritées du vent. Par ailleurs, dans le nord du Tessin, du givre de surface avait déjà auparavant été recouvert de neige fraîche. A moyenne altitude, dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le sud des Grisons, la neige s'était souvent déposée sur un sol nu.

Dans le nord, le vent du sud-ouest et le foehn transportaient en altitude la neige ancienne meuble. En dessous de 2200 m dans l'ouest et à environ 2000 m dans les autres régions, le manteau neigeux était déjà mouillé ou au moins humide en surface, de sorte qu'il n'y avait pratiquement plus de neige pouvant être déplacée.

Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des couches fragiles dans la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre abritées du vent entre 2200 et 2800 m. Celles-ci peuvent se décrocher le plus facilement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

Rétrospective météo du vendredi, 3.2.2017

Au début de la matinée, une perturbation a rapidement traversé la Suisse à partir de l'ouest apportant un peu de neige fraîche au-dessus de 1000 à 1500 m. Ensuite, le temps est vite devenu assez ensoleillé à partir de l'ouest, avant que des nuages n'envahissent à nouveau le ciel dès l'après-midi dans l'extrême ouest. Dans le sud et en Haute-Engadine, le ciel était très nuageux et il a neigé jusqu'à la mi-journée avec une limite des chutes de neige aux alentours de 1000 m.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre jeudi matin et vendredi après-midi:

- Versant sud des Alpes sans le val Müstair, Haute-Engadine: de 20 à 40 cm
- Partie de la crête principale des Alpes située dans le Haut-Valais le long de la frontière italienne, reste de la crête principale des Alpes depuis le col du Nufenen jusque dans l'Avers, Bivio, Juf et Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -1 °C

Vent

- Vent du sud, fort pendant la nuit et localement même tempétueux; foehn dans les vallées du nord
- En cours de journée, le vent de secteur sud à sud-ouest ne sera plus que faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 4.2.2017

Le ciel sera nuageux et il neigera temporairement. Il y aura des éclaircies dans l'est, surtout le matin. Un vent violent soufflera de secteur ouest.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige oscillera entre 1000 et 1500 m dans le nord et se situera aux alentours de 1000 m dans le sud. D'ici à samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 30 à 40 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, crête nord des Alpes depuis le Rhône jusque dans la région de la Jungfrau, reste du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Autres régions: de 5 à 15 cm sur une grande partie du territoire

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans l'ouest et le sud, -1 °C dans le nord-est

Vent

- Intensification du vent d'ouest sur le versant nord des Alpes et en Valais devenant ensuite tempétueux en cours de journée
- Dans le sud et dans les Grisons, vent modéré à fort de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 6.2.2017

Dimanche

Le temps sera variable avec un vent fort de secteur ouest et temporairement des chutes de neige, celles-ci étant les plus abondantes dans l'ouest. Il y aura également des éclaircies surtout dans l'est. Le danger d'avalanche augmentera encore un peu dans l'ouest. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.

Lundi

Dans le nord, il neigera jusqu'à basse altitude. Les quantités et la répartition précise de la neige sont encore incertaines. Le vent s'orientera au nord-ouest. Selon les prévisions, le danger d'avalanche augmentera encore un peu.

Dans le sud, le foehn soufflera en tempête et transportera la neige ancienne meuble. Le danger d'avalanche augmentera.