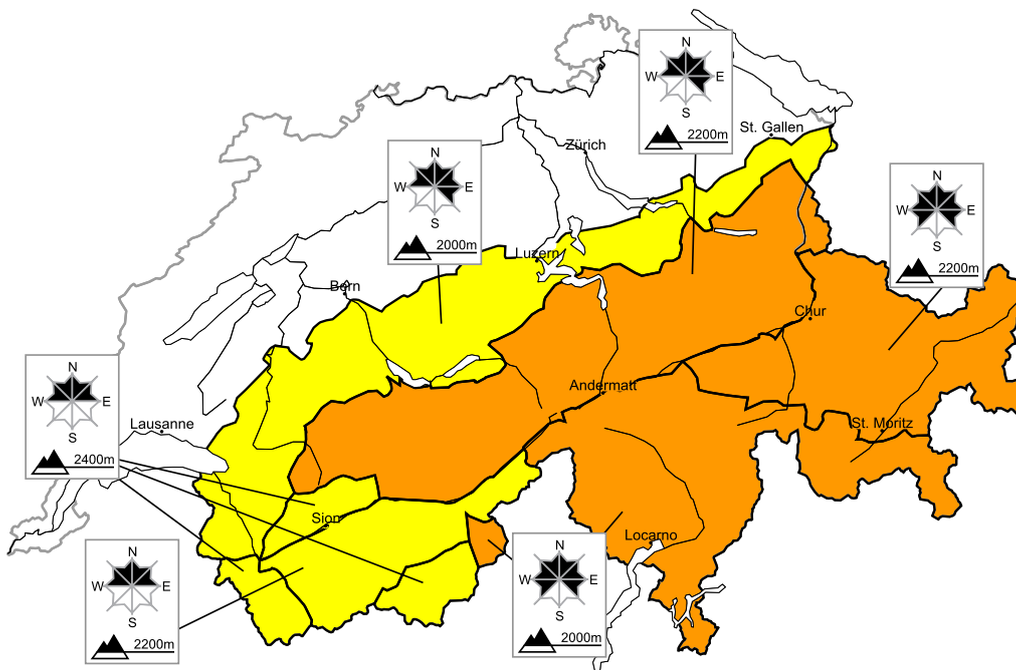


Situation avalancheuse délicate en général

Édition: 3.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.2.2017, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

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

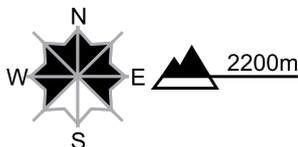
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec le vent du sud-ouest. Ceci surtout en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement 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.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement et coulées mouillées isolées sont possibles.

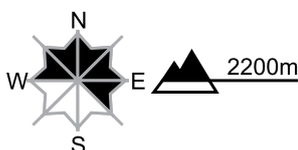
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec le vent du sud-ouest. Ceci surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes raides exposées au nord et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement et coulées mouillées sont possibles.

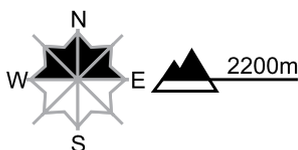
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont 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.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. En altitude les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Elles devraient être évitées en terrain raide.

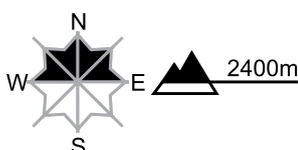
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent du sud-ouest. Ceci surtout en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes raides exposées au nord. Prudence surtout aux transitions vers les combes et couloirs.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

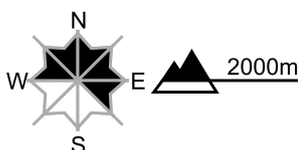
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement et coulées mouillées isolées sont possibles.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Au sud, la neige fraîche tombe sur un manteau neigeux souvent travaillé par le vent. C'est surtout sur les versants à l'ombre protégés du vent que la neige fraîche et la neige soufflée vont reposer sur un ancien manteau neigeux défavorable. Dans le nord du Tessin, le givre de surface a déjà été recouvert en partie par la neige fraîche au cours des derniers jours. Dans le centre et le sud du Tessin, ainsi que dans le sud des Grisons, on ne trouvait que peu de neige aux altitudes moyennes, et le manteau neigeux était rarement continu.

Au nord, le vent de sud-ouest et le foehn ont transporté la neige fraîche meuble en altitude. En dessous de 2200 m à l'ouest, et d'environ 2000 m dans les autres régions, le manteau neigeux était déjà mouillé, ou au moins humide en surface, de telle sorte que la neige ne peut que difficilement y être transportée.

On observe des couches fragiles enfouies plus profondément dans la neige ancienne surtout sur les versants à l'ombre protégés du vent entre 2200 et 2800 m environ. C'est dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons qu'elles sont le plus facilement déclenchables.

Rétrospective météo du jeudi, 2.2.2017

Sur le versant nord des Alpes et dans le Valais, le temps a été partiellement ensoleillé avec le foehn de plus en plus fort, tandis qu'au sud et dans les Grisons, le ciel a été généralement fortement nuageux. Il a neigé un peu sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

au sud quelques centimètres avec une limite pluie-neige à environ 1300 m

Température

à midi à 2000 m, entre +4 °C au nord-ouest et -2 °C au sud

Vent

- Le foehn de sud a forcé pour devenir fort l'après-midi.
- En altitude, un vent de sud modéré à fort a soufflé.

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 3.2.2017

Au nord, le foehn va se calmer en cours de nuit. Le matin, un front froid traversera les régions du nord des Alpes en direction de l'est et amènera quelques chutes de neige. Puis des éclaircies arriveront par l'ouest. Au sud, le temps sera très nuageux et il neigera, de manière continue, jusqu'à midi.

Neige fraîche

Au nord la limite pluie-neige descendra de 1500 m à environ 1000 m, au sud de 1300 m provisoirement jusqu'à environ 600 m. De jeudi après-midi à vendredi après-midi, il tombera les quantités de neige suivantes :

- sud de la région du Simplon ainsi que sur la crête principale des Alpes du col du Nufenen jusqu'au col de la Bernina et au sud de celle-ci : de 20 à 40 cm, du col du Lukmanier jusqu'à la Bernina en passant par l'Hinterrhein, localement jusqu'à 50 cm
- sinon en général 5 à 10 cm

Température

Au nord, le temps se refroidira. La température à la mi-journée se situera partout aux alentours de -3 °C à 2000 m.

Vent

- Le foehn de sud sera fort à tempétueux la soirée de jeudi. Il se calmera dans la nuit de jeudi à vendredi.
- En montagne, le vent de sud à sud-ouest soufflera fort pendant la nuit, et même parfois en tempête à l'ouest. En journée, il soufflera généralement modérément en tournant à l'ouest.

Tendance jusqu'à dimanche, 5.2.2017

Le temps sera variable avec des nuages et des chutes de neige répétées au-dessus d'environ 1200 m, mais également avec des éclaircies. Au sud, le temps sera partiellement ensoleillé et sec en journée de dimanche. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest pendant les deux jours. Le danger d'avalanches augmentera un peu au nord, et de manière plus nette à l'extrême-ouest et au nord du Bas-Valais. Au sud, le danger d'avalanches n'évoluera que très peu.