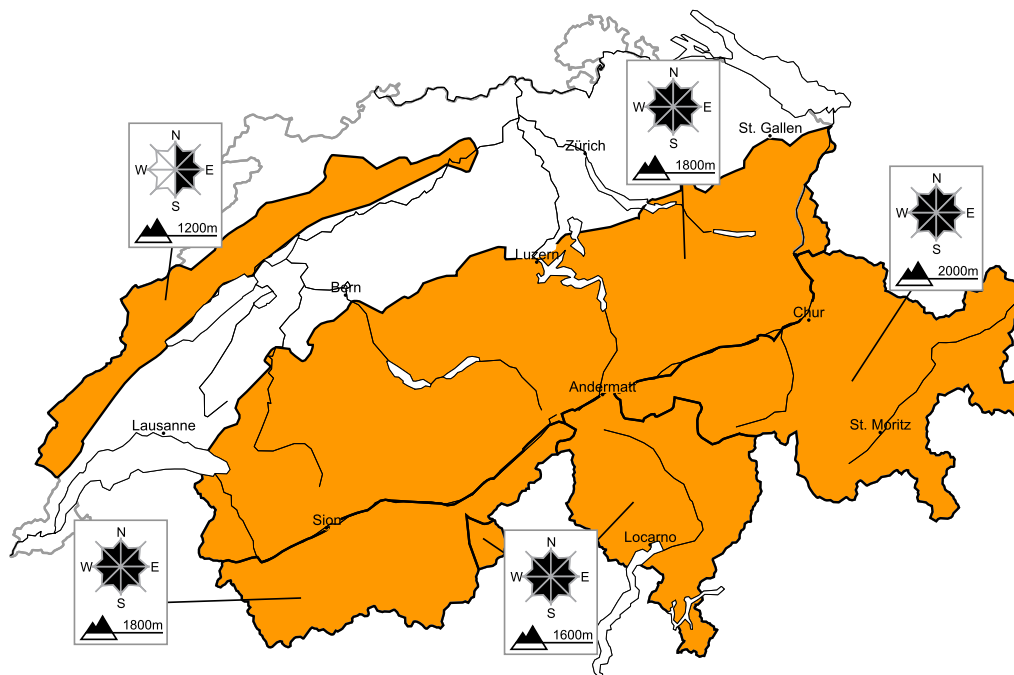


Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse critique en général

Édition: 7.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.3.2017, 17:00

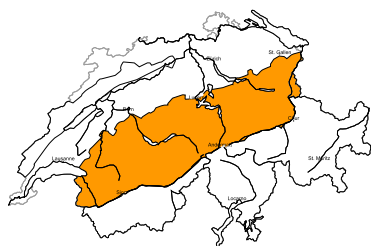
Danger d'avalanche

actualisé le 7.3.2017, 08:00



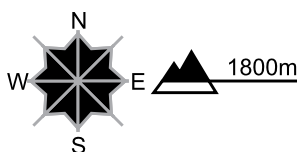
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Elles sont en partie assez grosses et fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les conditions en dehors des pistes sont critiques. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées.

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

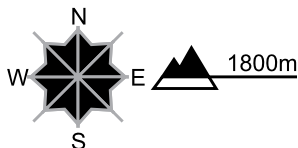
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

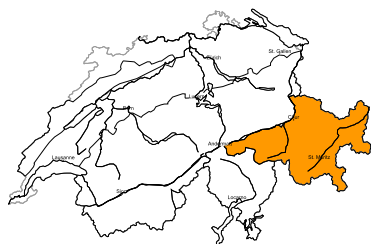


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre 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. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées.

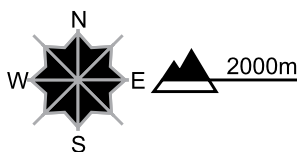
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre 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. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. Expérience et retenue sont nécessaires.

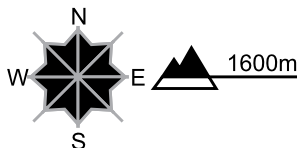
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

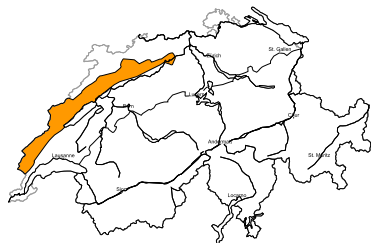


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent parfois tempétueux. Elles se forment surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées.

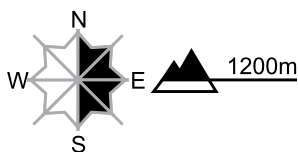
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Elles sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être évitées surtout en terrain très raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.3.2017, 17:00

Manteau neigeux

Les quantités de neige fraîche et de neige soufflée parfois importantes de ces derniers jours en Valais, sur le versant sud des Alpes, sur l'est du versant nord des Alpes et dans les parties occidentales des Grisons se consolident progressivement. A la surface, la neige relativement récente est cependant encore généralement meuble et susceptible d'être transportée par le vent. Ces couches de neige recouvrent des couches de neige soufflée de la période de foehn de la fin de la semaine passée qui sont souvent compactes. Plus particulièrement sur le versant nord des Alpes, elles ne peuvent plus se décrocher que dans certains cas et généralement en présence d'une surcharge importante.

Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, ces couches recouvrent un mince manteau de neige ancienne qui renferme des couches fragiles marquées, tout particulièrement sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Dans ces régions, les avalanches peuvent s'étendre jusque dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse. Quotidiennement des déclenchements d'avalanches par des personnes dans ces régions confirment la persistance d'une situation critique.

Rétrospective météo du lundi, 6.3.2017

Après les précipitations pendant la nuit, le temps en journée était sec mais généralement couvert sur une grande partie du territoire. Dès la fin de la matinée, il y a eu de nouvelles précipitations dans l'ouest.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Dans certaines régions du Bas-Valais, du nord du Tessin et de l'est du versant nord des Alpes: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm; dans l'est de l'Oberland bernois et en Basse-Engadine: moins de 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest

- Vent fort à tempétueux pendant la nuit dans le nord et l'ouest; ailleurs, vent faible à modéré
- En journée, vent généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à mardi, 7.3.2017

Le temps sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude, les chutes de neige étant les plus abondantes sur le versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons. Ce n'est que dans le centre et le sud du Tessin que le temps sera le plus souvent ensoleillé avec un foehn fort de secteur nord.

Neige fraîche

D'ici à mardi soir, les apports de neige atteindront les valeurs suivantes:

- Ouest du Bas-Valais, régions au nord de l'axe Rhône-Rhin: de 30 à 50 cm; depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 70 cm
- Autres parties du Valais, de la région du Gothard et du nord des Grisons: de 20 à 30 cm; dans les vallées de la Viège: moins de neige fraîche
- Centre des Grisons, Engadine: de 10 à 20 cm
- Reste du Tessin, vallées du sud des Grisons: moins de 10 cm ou, dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord-ouest, modéré à fort, mais aussi tempétueux sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci

Tendance jusqu'à jeudi, 9.3.2017

Mercredi, le temps sera assez ensoleillé dans l'ouest. Dans le nord, la nébulosité sera variable avec de faibles précipitations, surtout au cours de la matinée. Sur le versant sud des Alpes, le soleil dominera. Jeudi, il y aura temporairement des précipitations dans l'est, surtout pendant la matinée. Dans l'ouest, le temps sera assez ensoleillé et il restera essentiellement ensoleillé sur le versant sud des Alpes. Le danger d'avalanche diminuera lentement.