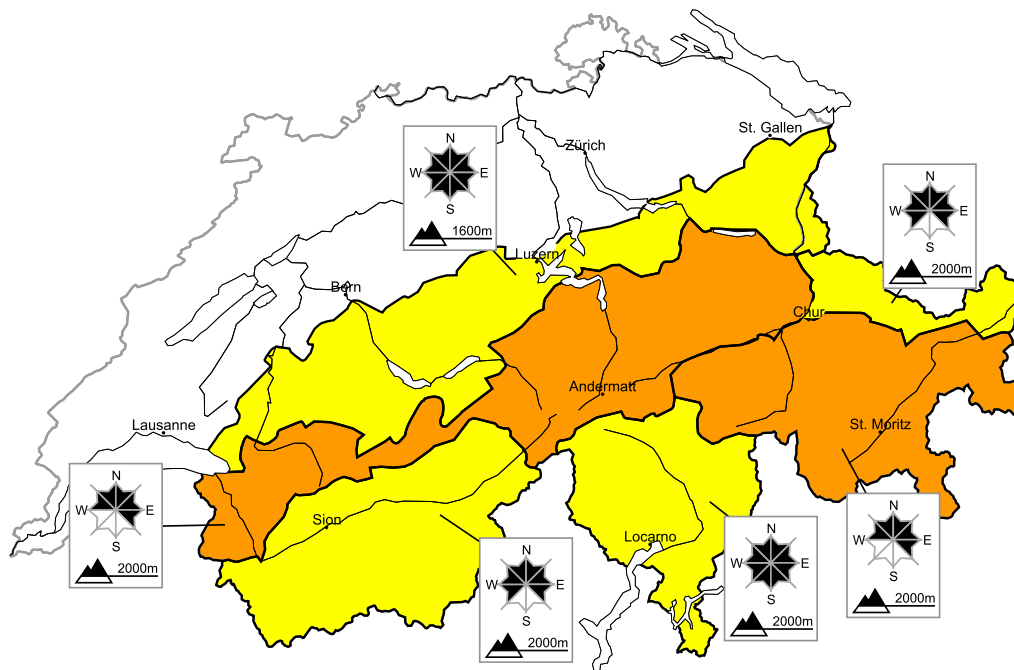


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 10.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.3.2016, 17:00

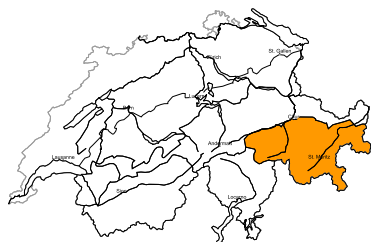
Danger d'avalanche

actualisé le 10.3.2016, 08:00



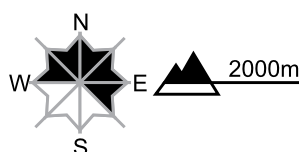
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi restent parfois fragiles. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

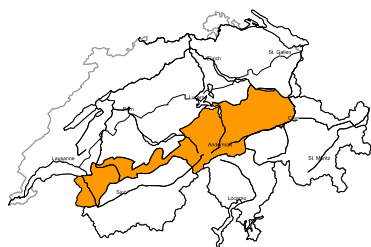
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

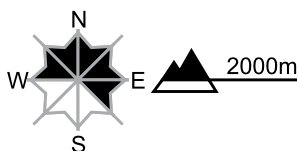
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

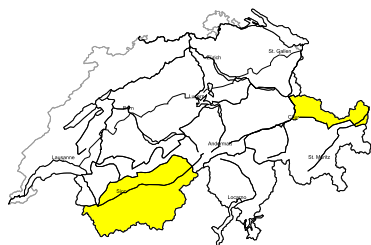


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi restent parfois fragiles. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

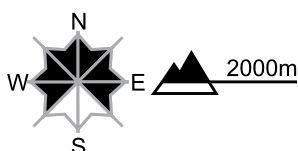
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



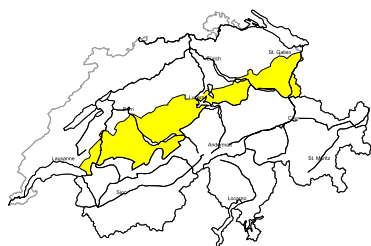
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi restent parfois fragiles. Elles devraient être contournées en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne le danger d'avalanches est un degré plus haut.

Sud du Haut-Valais et Basse-Engadine: Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

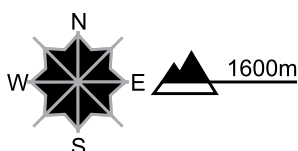
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches sont plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

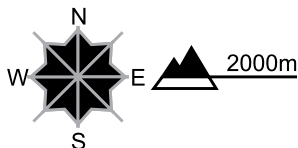
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux




Description des dangers


Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Un choix prudent des itinéraires est important.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Ce mercredi, le vent modéré à fort de secteur sud-ouest a déplacé beaucoup de neige meuble, surtout sur la crête nord des Alpes, dans la région du Gothard et dans les Grisons. Les accumulations de neige soufflée se décrochent souvent facilement, tout particulièrement dans le voisinage des crêtes et sur les pentes raides exposées au nord.

Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine, dans la vallée de Poschiavo et dans le val Müstair, les couches du manteau neigeux proches du sol ont souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux, mais elles ont entretemps le plus souvent été recouvertes de pas mal de neige. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Quelques avalanches de ce type ont à nouveau été observées depuis le week-end. Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol sont peu probables.

Rétrospective météo du mercredi, 9.3.2016

Sur le versant sud des Alpes, le temps était variable et parfois très nuageux; dans les autres régions, il était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent modéré à fort de secteur nord sur le centre de la crête principale des Alpes
- En cours de journée, vent de secteur sud modéré à fort dans les régions de foehn et sur la crête nord des Alpes; ailleurs, vent faible à modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 10.3.2016

Dans le nord, temps généralement ensoleillé au-dessus du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1500 m.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Le long du versant nord des Alpes, intensification de la bise en cours de journée; sinon, vent généralement faible de secteur nord à nord-est

Tendance jusqu'à samedi, 12.3.2016

Au cours de ces deux journées, il y aura dans le nord de la nébulosité comparable à du brouillard élevé avec une limite supérieure entre 1500 et 2000 m. Au-dessus de cette nébulosité et dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera lentement.