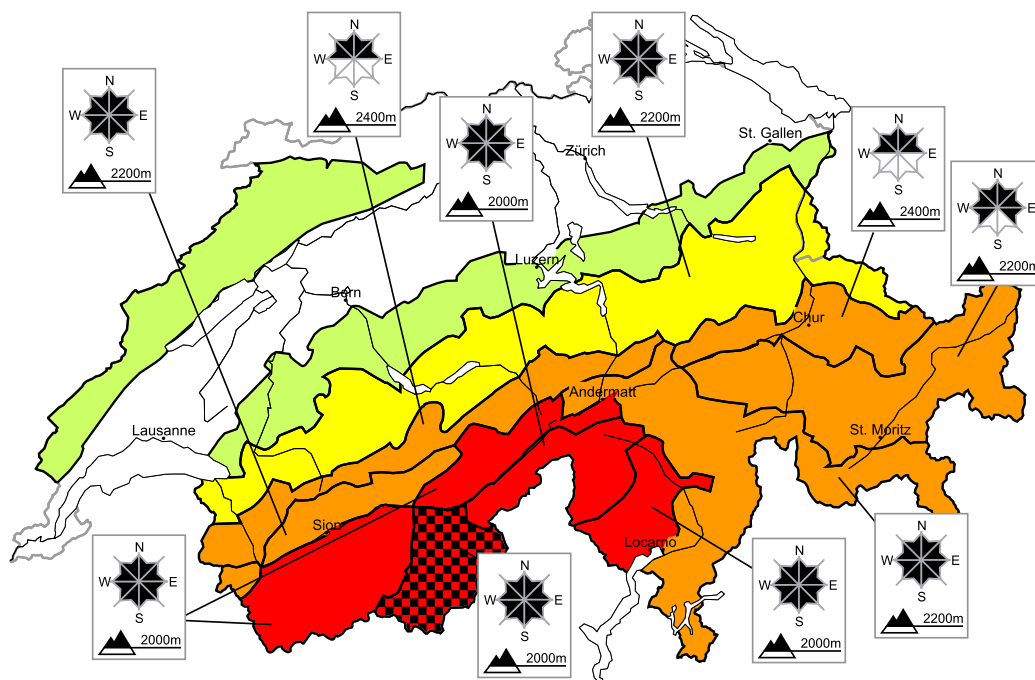


Dans le sud du Haut-Valais danger d'avalanches dans certaines régions très fort

Édition: 9.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.1.2018, 17:00

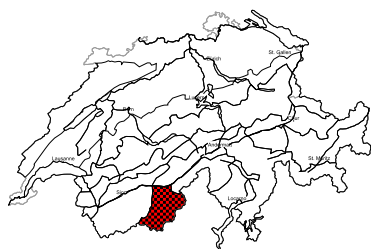
Danger d'avalanche

actualisé le 9.1.2018, 08:00



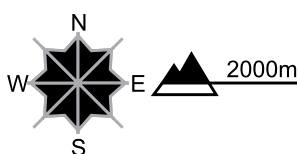
région A

Très fort, degré 5



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

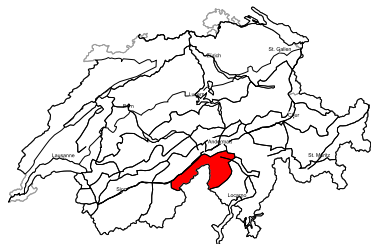
De nombreuses avalanches spontanées sèches de grande et fréquemment très grande taille sont à attendre avec la neige fraîche et le vent fort. Les avalanches peuvent avancer exceptionnellement loin à partir des zones de départ qui ne sont pas complètement déchargées. Les bâtiments exposés et les tronçons exposés des voies de communication sont menacés. Des mesures de sécurité importantes sont à maintenir surtout pour la matinée. L'après-midi l'activité avalancheuse spontanée diminue. Il est vivement déconseillé d'effectuer des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en dehors des pistes sécurisées.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 m comme sur les talus routiers.

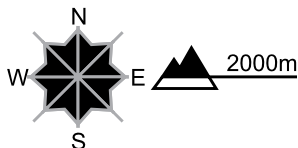
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

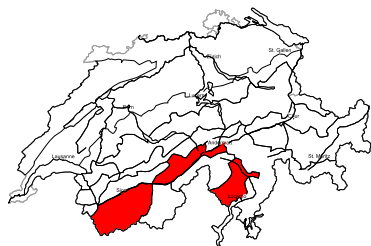
Des avalanches spontanées sèches de grande et rarement très grande taille sont à attendre avec la neige fraîche et le vent fort. Les avalanches peuvent avancer jusqu'en vallée dans les parcours d'avalanches typiques. Les bâtiments exposés et les tronçons exposés des voies de communication sont menacés. Des mesures de sécurité temporaires sont à maintenir surtout pour la matinée. L'après-midi l'activité avalancheuse spontanée diminue. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très dangereuses.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 m comme sur les talus routiers.

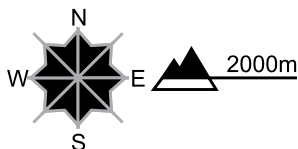
région C

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

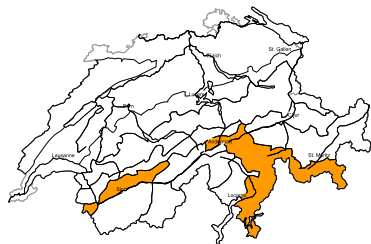
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont très fragiles. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. On attend de nombreuses avalanches spontanées de petite et moyenne taille. De grandes avalanches qui peuvent menacer les tronçons exposés des voies de communication sont toutefois également possibles de manière isolée. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 m comme sur les talus routiers.

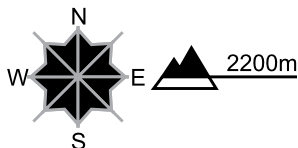
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. 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 avalanches spontanées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre, surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 m comme sur les talus routiers.

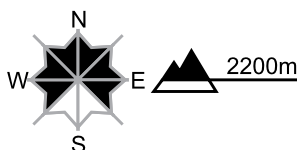
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

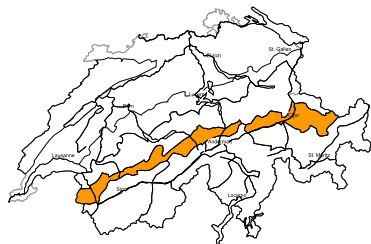
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent du sud. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

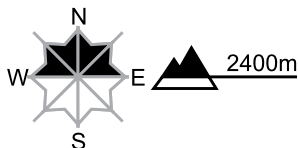
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

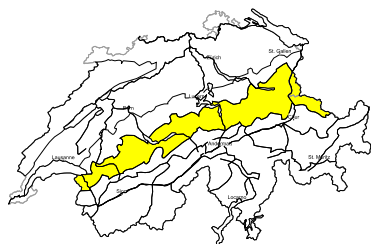
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent du sud, notamment en altitude. Elles se situent à proximité des crêtes et des cols à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement petites mais facilement déclençables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

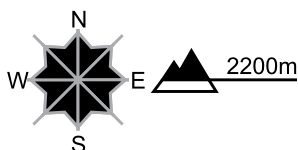
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

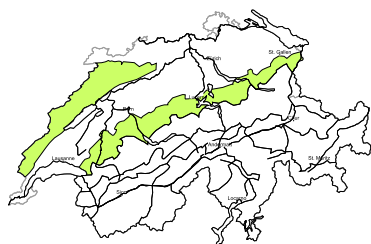
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées en altitude. Celles-ci sont plutôt petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible, degré 1



Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées isolées en général de petite taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.1.2018, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions du sud avec les précipitations les plus abondantes, la neige fraîche a été intensément transportée en altitude par le vent fort de secteur sud. Ces conditions ont donné lieu à la formation de grandes accumulations de neige soufflée dans ces régions, tandis que dans les autres régions elles étaient petites à moyennes. Ce lundi, des avalanches moyennes et grandes se sont déjà déclenchées spontanément dans les vallées de la Viège. Avec les intenses chutes de neige pendant la nuit de lundi à mardi, le danger d'avalanche augmentera encore, tout particulièrement dans les régions du sud du Haut-Valais où les précipitations sont les plus abondantes. Il faut s'attendre à davantage de grandes avalanches spontanées. Dans le sud, le manteau neigeux est fragilisé par la pluie en dessous de 2000 m environ. Tout particulièrement dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, mais parfois aussi dans le sud du Valais et dans le Tessin, des déclenchements d'avalanches sont possibles dans les couches fragiles proches du sol. Dans les autres régions, il ne faut plus guère s'attendre à des ruptures dans les couches proches du sol. Dans le nord, des avalanches de glissement restent possibles.

Rétrospective météo du lundi, 08.01.2018

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps était très nuageux. Il a neigé dans le sud du Valais et dans l'ouest du Tessin, et abondamment tout particulièrement depuis la région du Mont Rose jusque dans la région du Simplon. La limite des chutes de neige se situait entre 1500 et 1800 m. Le nord a bénéficié temporairement d'éclaircies dues au foehn et, dans l'est, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi soir au-dessus de 2000 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais depuis la région du Mont Rose jusque dans la région du Simplon, Val Bedretto: de 40 à 70 cm
- Autres régions de la crête principale des Alpes valaisannes, vallées inférieures de la Viège, vallées supérieures de la Maggia: de 20 à 40 cm
- Centre du Valais sans les vallées de la Viège, reste du nord du Tessin, centre du Tessin: de 5 à 20 cm
- Autre régions: quelques centimètres ou pas de neige

Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées depuis le début des précipitations samedi jusqu'à lundi soir:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais depuis la région du Mont Rose jusque dans la région du Simplon, Val Bedretto: de 60 à 90 cm
- Vallées inférieures de la Viège, vallée de Conches, sud d'Urseren, vallées supérieures de la Maggia: de 30 à 60 cm
- Autres parties du sud du Bas-Valais, du nord du Haut-Valais et du Tessin: de 15 à 30 cm
- Autre régions: quelques centimètres ou pas de neige

Température

A la mi-journée à 2000 m: +4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-est, modéré à fort mais soufflant temporairement en tempête en haute montagne

Prévisions météo jusqu'à mardi, 09.01.2018

Dans le sud, les précipitations persisteront et elles seront très intenses et abondantes plus particulièrement pendant la nuit. Il neigera également dans les régions de l'est du versant sud des Alpes. Dans le sud, la limite des chutes de neige descendra à 800 m. Dans le nord, le ciel sera souvent nuageux avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1200 m environ. Au cours de la matinée, l'est bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi soir au-dessus de 1800 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais depuis la région du Mont Rose jusque dans la région du Simplon, vallées inférieures de la Viège: de 70 à 120 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans la région du Gothard, Tessin: de 40 à 70 cm
- Centre du Valais, région d'Aletsch, crête principale des Alpes depuis le Rheinwald jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions: de 20 à 50 cm
- Autres régions: de 5 à 20 cm

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, 0° C

Vent

- Pendant la nuit: En altitude, vent du sud-est fort à tempétueux; dans les vallées de foehn, foehn temporairement fort de secteur sud
- Pendant la journée: Vent de secteur sud-est s'orientant au sud-ouest et encore modéré à fort

Tendance jusqu'à jeudi, 11.01.2018

Mercredi

Dans le sud, il neigera encore un peu au-dessus de 900 m environ jusque dans la matinée, mais en cours de journée, il y aura de plus en plus d'éclaircies. Le danger d'avalanches spontanées diminuera. Pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées, la situation avalancheuse demeurera critique.

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec de faibles chutes de neige et des passages ensoleillés. Le danger d'avalanche diminuera.

Jeudi

La nébulosité sera variable et, dans le nord, de faibles chutes de neige seront possibles temporairement au-dessus de 800 m environ. Le danger d'avalanche diminuera.