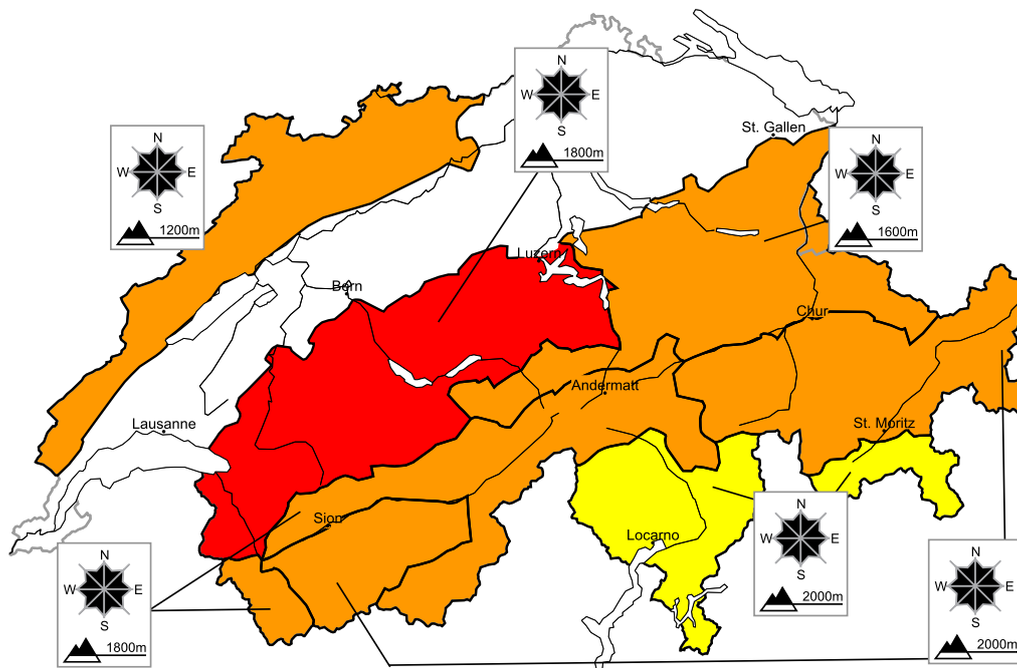


Au nord danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 2.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.2.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2015, 08:00



région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher spontanément et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses, surtout à basse et moyenne altitude.

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

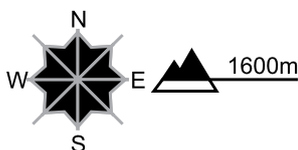
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

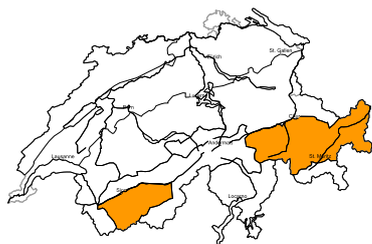
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont très fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont à attendre. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses, surtout à basse et moyenne altitude.

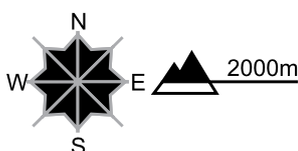
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

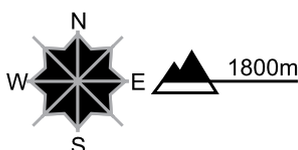
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout dans le Bas-Valais. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

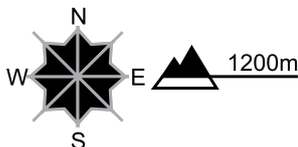
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Dans l'ouest du Jura les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

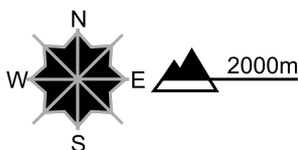
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions de l'ouest et du nord touchées par les précipitations les plus abondantes, les épaisses couches de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine se tassent et se stabilisent lentement. C'est surtout sur les pentes abritées du vent et dans le voisinage de la limite de la forêt qu'elles sont toujours susceptibles de se décrocher. Dans toutes les régions, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface souvent défavorable de neige ancienne ou du givre de surface.

Les accumulations fraîches de neige soufflée se décrochent facilement. De plus, les avalanches peuvent également s'étendre au manteau fragile de neige ancienne, surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons. La constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes et elle est généralement bonne sur le versant sud des Alpes.

Rétrospective météo du dimanche, 1.2.2015

En Valais et sur le versant nord des Alpes, le temps était très nuageux avec des chutes de neige sous forme d'averses jusque dans les bas-fonds. Dans le nord et le centre des Grisons, la matinée était ensoleillée, puis le temps est devenu de plus en plus nuageux avec des averses de neige. Au sud de la crête principale des Alpes et en Engadine, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

- Ouest des Préalpes: de 25 à 50 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes, nord du Bas-Valais: de 15 à 25 cm; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans l'ouest et le sud et -12 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur ouest modéré sur le versant nord des Alpes, mais ailleurs souvent faible à modéré; dans le Jura, vent modéré à fort de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à lundi, 2.2.2015

Dans le nord, il neigera jusque dans les bas-fonds sur une grande partie du territoire, et en permanence sur le versant nord des Alpes. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

- Jura, régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm; sur le versant nord des Alpes, localement jusqu'à 40 cm
- Valais, reste de la région du Gothard, reste des Grisons sans les vallées du sud: de 5 à 15 cm; plus au sud, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -11 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord-ouest modéré, mais jusqu'à fort en altitude

Tendance jusqu'à mercredi, 4.2.2015

Mardi

Dans le nord, le temps sera d'abord ensoleillé, puis des nuages élevés envahiront le ciel en cours de journée. Dans le sud, le temps sera généralement nuageux avec des averses de neige l'après-midi. L'activité d'avalanches spontanées diminuera dans le nord. Pour la pratique des sports de neige, la situation restera délicate en dehors des pistes.

Mercredi

Dans le nord, le temps sera d'abord ensoleillé, puis le ciel se couvrira de plus en plus en cours de journée. Le temps restera froid avec du vent de secteur nord-est. Dans le sud, la nébulosité sera variable avec des averses de neige au-dessus de 500 m environ. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.