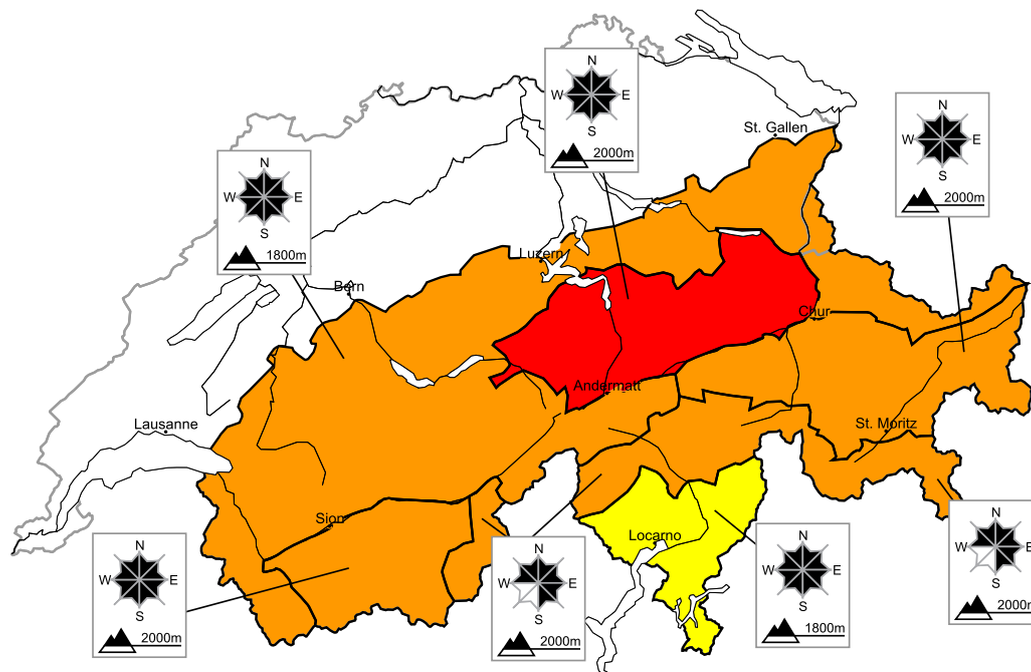


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse critique en général

Édition: 3.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.3.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.3.2015, 08:00



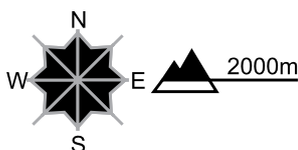
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Plus de neige fraîche qu'attendu: Pendant la nuit ils sont tombés en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont à attendre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont possibles.

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

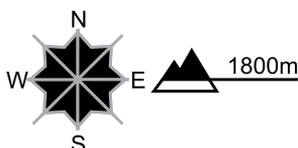
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles. 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 de neige mouillée de petite et moyenne taille sont possibles.

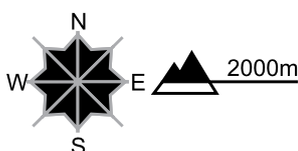
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

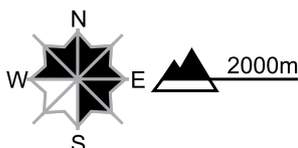
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évitées. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

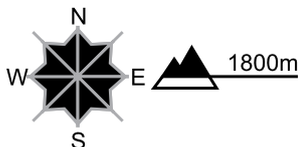
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais en partie facilement déclençables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.3.2015, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude, le vent de secteur ouest soufflant temporairement en tempête a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations fraîches de neige soufflée sont parfois épaisses et très étendues, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes et en Valais. Elles sont susceptibles de se décrocher. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, le manteau neigeux a été partiellement humidifié en dessous de 2000 m environ et totalement humidifié en dessous de 1600 m environ à cause de la pluie. Il y a eu davantage d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement.

La constitution du manteau neigeux est le plus souvent favorable sur le versant sud des Alpes. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est souvent défavorable sur les pentes à l'ombre dans le voisinage de la limite de la forêt. De plus, dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans le Val Müstair, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. A certains endroits, des avalanches peuvent se décrocher jusque dans les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Rétrospective météo du lundi, 2.3.2015

Le temps était très nuageux avec des précipitations persistantes, surtout dans l'ouest et le nord. Le sud a bénéficié d'éclaircies sporadiques. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 2000 m dans l'ouest et de 1500 m dans l'est. L'après-midi, elle est descendue à environ 1000 m.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ entre samedi soir et lundi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Reste du Bas-Valais, versant nord des Alpes, Bedretto, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Reste du Valais, reste du nord du Tessin, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord-ouest et 0 °C dans le sud-est

Vent

Vent de secteur ouest: En Valais et sur le versant nord des Alpes, fort à tempétueux; dans les Grisons, modéré à fort; dans le Tessin, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à mardi, 3.3.2015

Pendant la nuit, il neigera encore un peu dans le nord et l'est au-dessus de 1000 m environ. Pendant la journée, le temps sera variable avec des éclaircies. Au cours de l'après-midi, une nébulosité dense envahira le ciel à partir de l'ouest et il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 1000 m environ. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé, mais le ciel se couvrira de plus en plus l'après-midi.

Neige fraîche

Au-dessus de 1600 m environ:

- Versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur ouest modéré, mais fort en haute montagne

Tendance jusqu'à jeudi, 5.3.2015

Mercredi

Dans le nord, le ciel sera généralement nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude. Les précipitations diminueront en cours de journée. Dans le sud, temps partiellement ensoleillé. La situation reste délicate pour les randonnées et la pratique du hors-piste.

Jeudi

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des averses de neige jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.