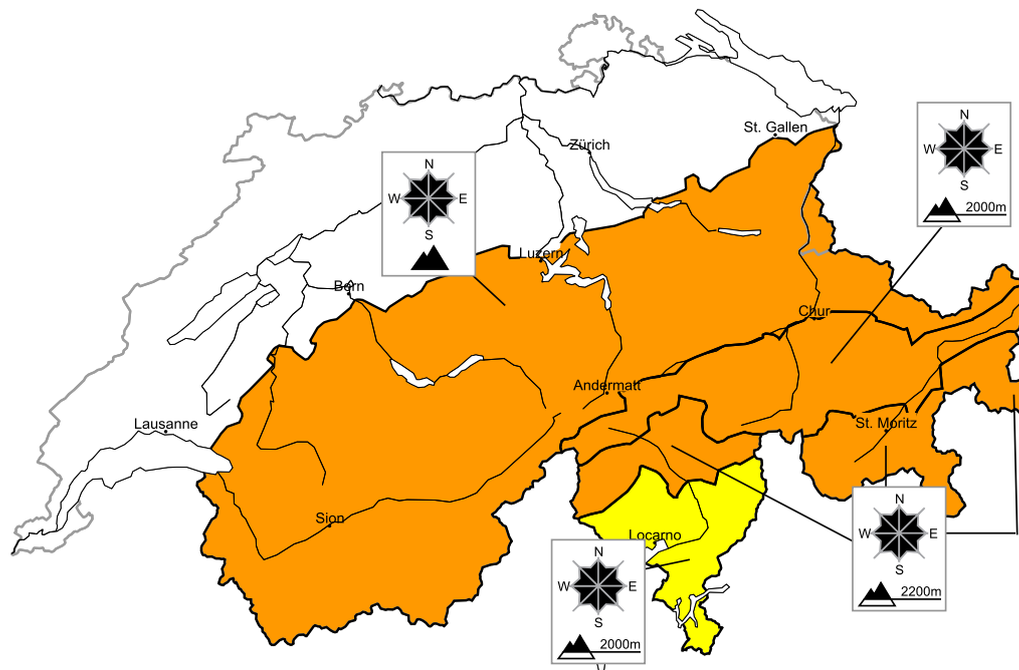


Augmentation marquée du danger d'avalanches

Édition: 30.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.3.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 30.3.2015, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont à attendre. Le degré de danger 4, "fort" est atteint probablement en cours de journée.

Sud du Valais, Silvretta et Samnaun: Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

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 étendues se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. En cours de journée des avalanches spontanées sont à attendre, également de taille moyenne.

Grisons: Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

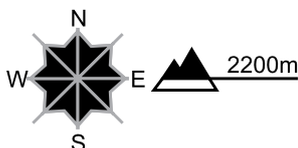
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Basse-Engadine au sud de l'Inn et Val Müstair: Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.3.2015, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, la neige fraîche et le vent soufflant en tempête donnent lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une ampleur moyenne. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, il faut en outre s'attendre à des départs spontanés d'avalanches. 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 ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. C'est surtout dans ces régions, que des avalanches peuvent s'étendre jusque dans les couches de neige ancienne et atteindre une ampleur dangereuse.

Sur les pentes exposées au sud, le manteau de neige ancienne est humidifié en dessous de 2800 m environ. En dessous de 2300 m environ, il est le plus souvent entièrement humide sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est. En raison de la limite temporairement élevée de la neige, les pentes exposées au nord sont également de plus en plus souvent entièrement humidifiées en dessous de 2000 m. C'est surtout sur ces pentes qu'il faut s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée.

Rétrospective météo du dimanche, 29.3.2015

La nuit n'était partiellement claire que dans le sud. Dans le nord, il a neigé faiblement au-dessus de 1600 m environ pendant la première moitié de la nuit. La journée était très nuageuse dans le nord et au cours de la matinée il y a eu des précipitations à partir du nord-ouest. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1800 m. Les Grisons ont bénéficié d'éclaircies temporaires et dans le sud le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m:

- Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

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

Vent

Vent de secteur ouest généralement modéré, mais en cours de journée fort sur le versant nord des Alpes

Prévisions météo jusqu'à lundi, 30.3.2015

Le ciel sera le plus souvent très nuageux. Seul l'extrême sud bénéficiera d'éclaircies. Il neigera abondamment dans le nord. La limite des chutes de neige oscillera entre 1200 et 1800 m.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi soir, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2000 m environ:

- Versant nord des Alpes, nord du Valais, Bas-Valais, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 40 à 60 cm
- Reste du Haut-Valais, centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Nord du Tessin, Alto Moesano, Haute-Engadine, reste de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en altitude, vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 1.4.2015

Mardi

Le ciel sera le plus souvent très nuageux. Dans l'extrême ouest ainsi que sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, il neigera encore abondamment surtout pendant la nuit, les chutes de neige étant accompagnées d'un vent de secteur ouest à nord-ouest soufflant en tempête. Dans l'ouest, il est possible que la limite des chutes de neige monte temporairement au-dessus de 2000 m; ailleurs, elle se situera aux alentours de 1600 m. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Dans le nord, les conditions seront critiques pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. De plus, avec la limite temporairement élevée des chutes de neige, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée, surtout à partir de pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ.

Mercredi

Il faut s'attendre à de nouvelles précipitations surtout dans le nord. La limite des chutes de neige descendra en dessous de 1000 m. Il y aura quelques éclaircies en cours de journée. Le vent restera fort de secteur ouest. Dans le sud, le temps sera ensoleillé. Le situation avalancheuse restera critique dans le nord. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera lentement avec le refroidissement du temps.