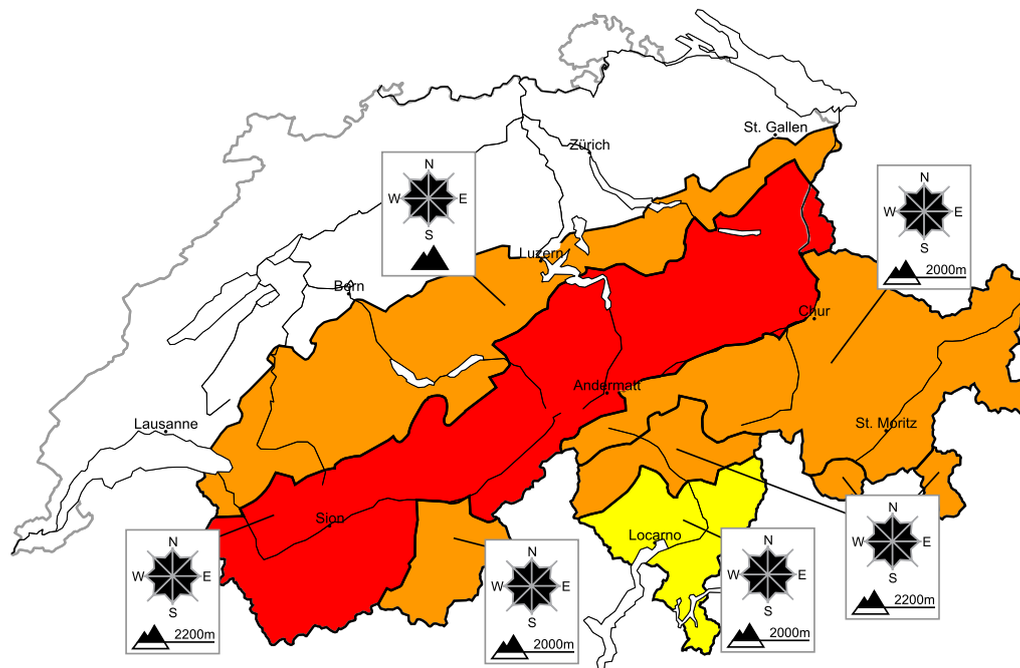


Danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 31.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.3.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 31.3.2015, 08:00



région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont à attendre.

Sud du Valais: Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

Avalanches mouillées

Avec la pluie des avalanches mouillées 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

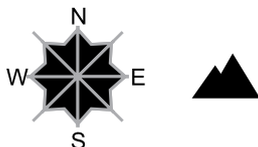
région B

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. 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. Pour des randonnées les conditions sont critiques.

Neige fraîche et soufflée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

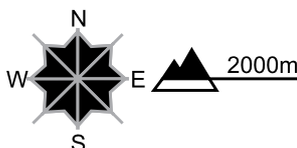
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées 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.

Vallées de la Viège, régions intra-alpines des Grisons, Basse-Engadine tout comme Val Müstair: Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. 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 sont à attendre, surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées 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 avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

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

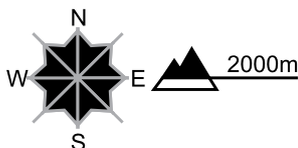
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées 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 30.3.2015, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, la neige fraîche et le vent soufflant en tempête ont donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une ampleur dangereuse. Mardi également, il faut en outre s'attendre à des départs spontanés d'avalanches dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes.

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 aux couches profondes du manteau de neige ancienne. Ces endroits dangereux sont à peine reconnaissables.

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 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 à ces endroits que de nombreuses avalanches de neige mouillée se sont déjà produites.

Rétrospective météo du lundi, 30.3.2015

Le ciel était le plus souvent très nuageux. Il a neigé abondamment dans le nord. La limite des chutes de neige se situait le plus souvent entre 1200 et 1800 m. L'extrême sud a bénéficié d'éclaircies.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et lundi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m:

- Crête nord des Alpes, sud du Valais sans les vallées de la Viège: de 40 à 60 cm; dans la vallée de Conches et dans la région du Grimsel, localement jusqu'à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes, vallées de la Viège, reste de la région du Gothard, reste du nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Centre des Grisons, sud de la Basse-Engadine, Val Müstair: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche; dans le sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, fort à tempétueux sur le versant nord des Alpes et en Valais, mais modéré à fort ailleurs

Prévisions météo jusqu'à mardi, 31.3.2015

Pendant la nuit, il neigera sur une grande partie du nord. La limite des chutes de neige se situera entre 1500 et 1800 m. Au cours de la matinée, il y aura une brève pause dans les précipitations et des éclaircies seront possibles. A partir de la mi-journée, il y aura de nouvelles précipitations à partir du nord-ouest. La limite des chutes de neige descendra rapidement à environ 1000 m. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

De lundi soir à mardi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ:

- Crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 30 cm, localement 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche; dans le sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et +3 °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 jeudi, 2.4.2015

Mercredi

Dans le nord, il y aura des chutes de neige, l'apport de neige étant le plus important sur le versant nord des Alpes avec environ 30 cm. La limite des chutes de neige descendra à environ 800 m. Le vent sera fort de secteur ouest à nord-ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, les conditions sont critiques pour la pratique des sports d'hiver en dehors de pistes sécurisées. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera lentement avec le refroidissement du temps.

Jeudi

Dans le nord, il y aura des chutes de neige et principalement dans les régions de l'est. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. La limite des chutes de neige se situera en dessous de 1000 m. Le vent restera fort de secteur ouest à nord-ouest. Dans le sud, ces deux journées seront généralement ensoleillées. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera dans l'ouest. La situation restera critique dans l'est. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera encore.