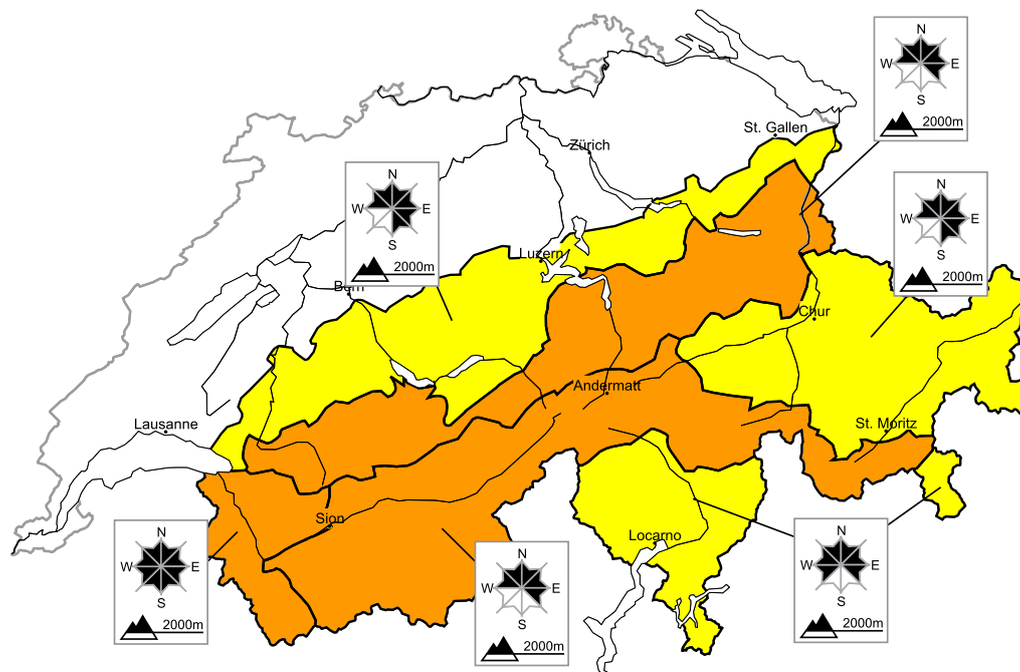


Danger d'avalanches en général marqué. Neige récemment soufflée constituant le danger principal

Édition: 15.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 15.2.2014, 08:00



Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord le long de la frontière française.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement, notamment sur les pentes très raides en dessous d'environ 2000 m.

Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Régions intra-alpines du Valais: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord.

Avalanches de glissement

Crête principale des Alpes de la région du Gothard jusqu'au col de la Bernina: Des avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément spécialement en dessous d'environ 2000 m et atteindre une taille dangereuse.

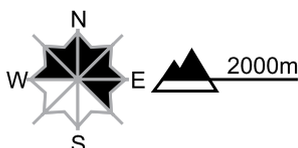
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent parfois tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2000 m.

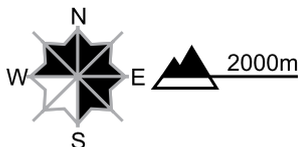
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne le danger d'avalanches est plus haut. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Neige ancienne

Régions intra-alpines des Grisons, Prättigau, Silvretta et Samnaun: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

Remarque

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont possibles avec le réchauffement en dessous d'environ 2000 m, notamment sur les pentes très raides ensoleillées.

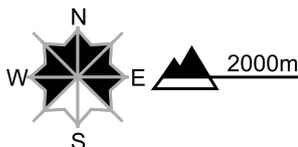
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément en dessous d'environ 2000 m et atteindre une taille dangereuse.

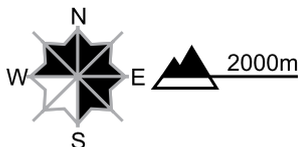
Région F

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement, notamment sur les pentes très raides. Les pentes très raides devraient être contournées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.2.2014, 17:00

Manteau neigeux

Dans toutes les régions, ce sont surtout les couches de neige proches de la surface qui sont parfois susceptibles de se décrocher.

Le foehn soufflant en tempête forme de nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci recouvrent des couches de neige soufflée plus anciennes.

La constitution du manteau de neige ancienne est généralement bonne sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Sur le versant nord des Alpes, la constitution du manteau neigeux est très variable et fortement marquée par différentes phases de foehn. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine. Dans ces régions, les avalanches peuvent parfois s'étendre jusque dans les couches faiblement consolidées proches du sol, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Ces endroits dangereux sont rares.

Rétrospective météo du vendredi, 14.2.2014

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé sur une grande partie du territoire. La journée était généralement ensoleillée sur le versant sud des Alpes, tandis que la nébulosité était variable dans les Grisons et que le ciel était très nuageux ailleurs. Dans l'ouest, il n'a neigé que faiblement en cours de journée.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1400 m environ:

- De 5 à 10 cm sur une grande partie du territoire
- Sur l'est du versant nord des Alpes et ailleurs localement jusqu'à 20 cm

L'apport de neige de la période de précipitations du jeudi matin au vendredi matin est dès lors le suivant:

- Dans le Bas-Valais et dans le nord du Haut-Valais ainsi que dans la vallée de Conches et sur l'est de versant nord des Alpes: de 20 à 30 cm sur une grande partie du territoire
- Ailleurs: de 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire; dans les Grisons: moins de 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C dans l'ouest et -4 °C dans le sud et dans l'est

Vent

Le vent était modéré à fort de secteur ouest sur une grande partie du territoire, et faible à modéré en cours de journée sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons.

Prévisions météo jusqu'à samedi, 15.2.2014

Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera très nuageux et, l'après-midi, il neigera faiblement au-dessus de 900 m environ. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé sous l'influence du foehn, puis le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest dans le courant de l'après-midi.

Neige fraîche

- Versant sud des Alpes: quelques centimètres

Température

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

Vent

Le vent de secteur sud-ouest sera fort à tempétueux et descendra jusque dans les vallées touchées par le foehn.

Tendance jusqu'à lundi, 17.2.2014

Dimanche

Dimanche, le ciel sera très nuageux et il fera à nouveau nettement plus froid surtout dans le nord. Il neigera faiblement au-dessus de 1000 m environ sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Lundi

Dans l'ouest, le temps sera assez ensoleillé dès la matinée. Dans les autres régions, la journée sera de plus en plus ensoleillée. Le danger d'avalanche diminuera lentement.