

Persistance du danger d'avalanche de neige mouillé, légère augmentation du danger d'avalanche de neige sèche en haute montagne

Édition: 5.5.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 6.5.2015, 18:00

Danger d'avalanche

Danger d'avalanche de neige mouillée

Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige mouillée se situent surtout en dessous de 3000 m environ. Le manteau neigeux est fragilisé à cause de la pluie et, dans certaines régions, de l'ensoleillement et il est instable. A haute altitude, il faut toujours s'attendre à des avalanches spontanées de neige mouillée. Plus particulièrement en Valais et dans les Grisons, mais parfois aussi sur le versant nord des Alpes, ces avalanches peuvent entraîner tout le manteau neigeux et atteindre localement une grande ampleur. Cela concerne surtout les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches de neige mouillée y peuvent parfois aussi être déclenchées par des personnes.

Danger d'avalanche de neige sèche

Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche se situent surtout au-dessus de 3000 m environ. Les accumulations relativement récentes de neige soufflée sont parfois susceptibles de se décrocher et doivent être évaluées avec prudence.

Neige et météo

Manteau neigeux

En dessous de 3000 m environ, le manteau neigeux est souvent mouillé et il est fragilisé plus particulièrement sur les pentes aux expositions ouest à est en passant par le nord. Ces derniers jours, des avalanches de neige mouillée se sont produites sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2500 m dans le nord, en Valais et de plus en plus souvent aussi dans les Grisons. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes sont parfois susceptibles de se décrocher, tout particulièrement en haute montagne.

Sur les pentes exposées au nord, les limites de la neige se situent à 1700 m, et en Valais à 2000 m. Sur les pentes orientées au sud, elles se situent entre 2000 et 2500 m. Sur les plans horizontaux, il y a à 2500 m généralement de 100 à 200 cm de neige et jusqu'à 300 cm dans la région du Simplon et dans la région du Gothard ainsi que sur l'est du versant nord des Alpes.

Rétrospective météo

La nuit de lundi à mardi était couverte. Dans le nord du Tessin, il y a eu quelques précipitations sous forme d'averses. Pendant la journée, il y a eu des éclaircies avec du foehn dans le nord tandis que dans l'est le temps était partiellement ensoleillé. Dans l'ouest et le sud, le ciel était nuageux. Il y a eu de faibles précipitations dans l'ouest du Bas-Valais ainsi que dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises. La limite des chutes de neige se situait à 3000 m dans l'ouest et de 2500 m dans le sud. Entre lundi soir et mardi soir, il est tombé de 5 à 10 cm de neige dans les hautes montagnes du Bas-Valais et du Tessin.

Le vent était modéré à fort de secteur sud.

Evolution météorologique

Pendant la nuit de mardi à mercredi, le ciel sera nuageux et il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. Dans le nord et dans l'est, la journée sera nuageuse avec des précipitations. Dans l'ouest et le sud, la journée sera de plus en plus ensoleillée. La limite des chutes de neige baissera à environ 2200 m dans le courant de la journée. Entre mardi soir et mercredi soir, de 5 à 15 cm et dans le sud localement jusqu'à 30 cm de neige tomberont au-dessus de 3000 m sur une grande partie du territoire.

Le vent de secteur sud-ouest à ouest sera faible à modéré, et en haute montagne fort.

Tendance

Jeudi, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans le nord-est, tandis qu'ailleurs il sera assez ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée. Vendredi, le temps sera d'abord ensoleillé, puis de plus en plus nuageux en cours de journée avec des averses et des orages l'après-midi. L'isotherme zéro degré se situera à 2600 à 3000 m. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes doivent être évaluées avec prudence tout particulièrement en haute montagne. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée.

Si vous souhaitez être informé par SMS de la diffusion d'un bulletin d'avalanches non annoncé, envoyez un SMS avec comme contenu "START SLF SOMMER" au numéro 9234. Un SMS coûte 20 centimes.

Vous pouvez également être informé via flux RSS de la diffusion d'un bulletin d'avalanches.