

Attention à la neige soufflée en haute montagne, avalanches de neige mouillée en cours de journée

Édition: 22.5.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: Lors de chutes de neige abondantes

Danger d'avalanche

Avalanches de neige mouillée

Après des conditions le plus souvent favorables le matin, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente à chaque fois nettement en cours de journée. Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée à toutes les expositions. Sur les pentes orientées au nord en dessous de 3000 m environ, ces avalanches peuvent localement entraîner tout le manteau neigeux, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Les randonnées et les montées vers les chalets doivent être commencées tôt et terminées à temps.

Avalanches de neige sèche

En haute montagne, les accumulations de neige soufflée fraîche ou déjà un peu plus anciennes constituent le danger principal. Elles sont généralement petites mais parfois susceptibles de se décrocher. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence.

Neige et météo

Manteau neigeux

En haute montagne, le manteau neigeux est encore sec surtout sur les pentes exposées au nord. Le manteau neigeux est de plus en plus humidifié également sur les pentes exposées au nord en dessous de 3000 m environ. Sur les pentes exposées au nord entre 2500 et 3000 m d'altitude, les avalanches peuvent localement entraîner tout le manteau neigeux. Cela concerne tout particulièrement les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, où la base du manteau neigeux est la plus fragile. Sur les pentes orientées au nord, la limite de la neige se situe entre 2000 m dans le nord et 2300 m dans le sud. Sur les pentes exposées au sud, elle se situe aux alentours de 2700 m, mais cela varie fortement en fonction de la déclivité.

Rétrospective météo jusqu'au samedi 20 mai

Samedi, le temps était généralement ensoleillé avec du vent du nord dans le sud. Dans l'ouest, il est devenu de plus en plus ensoleillé en cours de journée. Dans l'est, le ciel est resté très nuageux et il est tombé quelques centimètres de neige au-dessus de 1700 m environ. La nuit de samedi à dimanche était claire dans l'ouest et le sud, mais couverte dans l'est. La journée était ensoleillée dans l'ouest et le sud, et le temps est devenu de plus en plus ensoleillé dans l'est. Lundi, après une nuit claire, le temps était ensoleillé à part la présence de nuages convectifs. L'isotherme zéro degré se situait à 2200 m samedi et est montée à 3000 m dimanche et lundi. Samedi, le vent de secteur nord était modéré, mais temporairement fort sur le versant sud des Alpes. Il s'est ensuite calmé. Dimanche et lundi, un vent faible à modéré soufflait de secteur sud.

Perspectives météo jusqu'au mercredi 24 mai

La nuit de lundi à mardi sera généralement claire. A part la présence de champs nuageux élevés et de nuages convectifs, la journée sera ensoleillée. Mercredi, après une nuit généralement claire, le soleil dominera dans l'ouest et le sud. Dans l'est, après une nuit couverte, la nébulosité restera variable. L'isotherme zéro degré se situera généralement à 3400 m, mais dans l'est elle descendra à environ 2800 m mercredi après-midi. Mardi, le vent sera généralement faible de secteur ouest. Mercredi, le vent du nord sera modéré dans l'ouest et temporairement fort dans l'est et le sud.

Tendance

Jeudi et vendredi, le temps sera largement ensoleillé après des nuits le plus souvent claires. L'isotherme zéro degré se situera entre 3400 m dans l'est et 3800 m dans l'ouest et le sud. La situation est essentiellement marquée par un danger d'avalanche de neige mouillée. Ce danger augmentera à chaque fois nettement 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.