

Avanlanches de neige sèche en altitude, avalanches de neige mouillée en cours de journée

Édition: 14.5.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 16.5.2019, 18:00

Danger d'avalanche

Avalanches de neige sèche

A certains endroits, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans les couches de neige proches de la surface, surtout au-dessus de 2400 m environ.

Sur la crête nord des Alpes et dans le nord des Grisons, où il a encore neigé récemment, les endroits dangereux sont les plus nombreux et les avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur. Les pentes exposées au nord de haute montagne sont les plus délicates. Dans les autres régions, les couches relativement récentes et parfois encore susceptibles de se décrocher sont moins répandues et plus minces. La situation avalancheuse est la meilleure dans le sud du Haut-Valais, où il n'a plus neigé depuis assez longtemps. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore le jeudi. La prudence est recommandée dans le choix des itinéraires empruntés.

Avalanches de neige mouillée

Avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente à chaque fois en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 3000 m environ ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ.

Neige et météo

Manteau neigeux

En altitude, il y a nettement plus de neige qu'habituellement en cette saison. Sur les plans horizontaux à 2000 m, il y a encore de 2 à 3 m de neige sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, dans la région du Gothard et dans le nord des Grisons. Ailleurs, il y a souvent de 1 à 2 m de neige, mais depuis le sud du Haut-Valais jusqu'en Engadine en passant par le centre du Tessin, la hauteur de neige est plus faible.

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière sont parfois encore susceptibles de se décrocher, surtout en altitude sur les pentes orientées au nord. Les pentes exposées au nord sont encore sèches au-dessus de 2400 m environ. Aux autres expositions et altitudes, le manteau neigeux mouillé se stabilise pendant les nuits souvent claires et froides. Il se ramollit à chaque fois en cours de journée.

Rétrospective météo jusqu'au mardi 14 mai

Après une nuit souvent claire, la journée était ensoleillée dans l'ouest et le sud. De plus en plus de nuages convectifs se sont formés dans l'est. La température à la mi-journée à 2000 m se situait entre +6 °C dans le sud-ouest et -3 °C dans le nord-est. Le vent de secteur nord-est était fort sur l'ouest du versant nord des Alpes ainsi que sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et généralement modéré dans les autres régions.

Perspectives météo jusqu'au jeudi 16 mai

La nuit de mardi à mercredi sera souvent couverte dans l'est. Il tombera localement quelques flocons de neige. Ailleurs, le ciel sera généralement dégagé. En journée, le temps sera souvent nuageux dans l'est, des nuages convectifs se formeront dans le Tessin, tandis que le soleil brillera généralement dans l'ouest et en Valais. La température à la mi-journée à 2000 m se situera entre +6 °C dans le sud-ouest et -3 °C dans le nord-est. Un vent fort de secteur est soufflera dans le nord et en altitude.

La nuit de mercredi à jeudi sera de plus en plus claire dans l'est et généralement claire ailleurs. La journée sera assez ensoleillée avec des nuages convectifs l'après-midi. Des averses sporadiques seront possibles, surtout dans le sud. A la mi-journée à 2000 m, la température sera de +6 °C dans le sud et +3 °C dans le nord. Le vent diminuera nettement.

Tendance

Vendredi et samedi, le soleil brillera temporairement dans le nord sous l'influence du foehn. Dans le sud, le ciel sera souvent nuageux et il neigera au-dessus de 2000 m, surtout samedi. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. Le danger d'avalanche de neige sèche changera à peine dans le nord. Dans le sud, il augmentera en altitude, et vraisemblablement nettement samedi. Des avalanches de neige mouillée et de glissement seront possibles en raison du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, surtout dans le nord.

Soyez informé de la diffusion d'un bulletin d'avalanches non annoncé en activant l'option "Push Sommerbulletin" dans l'appli WhiteRisk. Vous pouvez également vous abonner au service SMS en envoyant un SMS avec le message "START SLF SOMMER" au numéro 9234 (uniquement pour les clients des opérateurs de téléphonie mobile suisses) ou annuler ce service en envoyant le message "STOP SLF SOMMER" (20 centimes/SMS).