

Situation avalancheuse critique dans certaines régions de haute montagne

Édition: 4.6.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: Lors de chutes de neige abondantes

Danger d'avalanche

Le danger d'avalanche augmente en raison de la neige fraîche et du vent du sud-ouest de plus en plus fort. Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusque dans la région de la Bernina, la situation avalancheuse deviendra de plus en plus critique lundi et mardi en haute montagne. Le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée peut être provoqué facilement. Mardi, il faudra également s'attendre à des avalanches spontanées, surtout dans la région de la Bernina. Ces avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne.

Dans les autres régions, les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent se décrocher facilement à certains endroits de haute montagne.

Neige et météo

Manteau neigeux

Sur les pentes exposées au nord dans les régions septentrionales au-dessus de 2200 m environ et dans les régions du sud au-dessus de 2600 m environ, il y avait un manteau continu de neige ancienne. Sur les pentes exposées au sud, il y avait encore un manteau neigeux continu surtout en haute montagne. La neige ancienne était humidifiée et tassée jusqu'en haute montagne. Les surfaces neigeuses étaient humides ou croûtées et généralement rugueuses. Ces conditions étaient généralement favorables dans la perspective de chutes de neige. Le danger provient surtout de la neige fraîche et de la neige soufflée en haute montagne.

Rétrospective météo jusqu'au dimanche 4 juin

Pendant la nuit de samedi à dimanche, des précipitations sous forme d'averses ont apporté de 5 à 15 cm de neige au-dessus de 3200 m environ sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes valaisannes. La journée était temporairement ensoleillée dans le sud et, ailleurs, généralement très nuageuse avec des averses. Le vent était généralement faible de secteur ouest.

Perspectives météo jusqu'au mardi 6 juin

Lundi, le temps sera généralement nuageux avec des précipitations parfois intenses sous forme d'averses, surtout dans le sud. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 3000 m. Un vent modéré de secteur sud-ouest soufflera en altitude. Mardi, il neigera encore principalement dans l'est et le sud. La limite des chutes de neige descendra pour se situer en soirée à environ 2000 m dans le nord et aux alentours de 2500 m dans le sud. Le vent du sud-ouest s'intensifiera et sera fort.

Étant donné que les précipitations tomberont sous forme d'averses, leur répartition géographique est incertaine. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche entre dimanche soir et mardi soir:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusque dans la région de la Bernina, au-dessus de 3300 m environ: souvent de 40 à 60 cm mais jusqu'à 100 cm dans la région de la Bernina
- En haute montagne sur la crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusque dans les Alpes glaronnaises, sur le reste de la crête principale des Alpes valaisannes ainsi que dans les autres parties des Grisons: de 20 à 50 cm
- En haute montagne dans les autres régions: jusqu'à 20 cm
- En dessous de 2500 m, seulement peu de neige dans le nord et pas de neige dans le sud

Tendance

Mercredi, il y aura des nuages résiduels dans l'est. Ailleurs, le temps de mercredi et jeudi sera généralement ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche en haute montagne diminuera rapidement et se limitera à partir de jeudi surtout encore aux pentes très raides exposées au nord. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, il faudra s'attendre à des avalanches de neige humide à partir de la neige fraîche.

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.

