

Situation avalancheuse critique dans certaines régions de haute montagne

Édition: 5.6.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: Lors de chutes de neige abondantes

Danger d'avalanche

Avalanches de neige sèche

Mardi, le danger d'avalanche augmentera en raison de la neige fraîche et du vent du sud-ouest de plus en plus fort. Sur la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans la région de la Bernina, la situation avalancheuse est critique en haute montagne. On peut facilement provoquer le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée. Il faudra également s'attendre à des avalanches spontanées. Ces avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne. Dans les autres régions, le danger d'avalanche de neige sèche se limite également à la haute montagne. A certains endroits, les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent s'y décrocher facilement. Elles sont les plus volumineuses sur l'est du versant nord des Alpes et dans les régions concernées des Grisons et du Tessin. Mercredi, le danger d'avalanche de neige sèche diminuera progressivement.

Avalanches de neige mouillée

Mercredi, il faudra surtout tenir compte du danger d'avalanche de neige mouillée. 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. Ces avalanches pourront même atteindre une ampleur relativement grande, surtout dans les hautes montagnes des régions touchées par les précipitations les plus abondantes. Dans les autres régions, le danger d'être emporté et entraîné dans une chute est le plus important.

Neige et météo

Manteau neigeux

Sur les pentes exposées au nord dans les régions septentrionales au-dessus de 2400 m environ et dans les régions du sud au-dessus de 2600 m environ, il y avait un manteau continu de neige ancienne avant les précipitations. 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. Les conditions étaient dès lors 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 lundi 5 juin:

Lundi, le ciel était généralement très nuageux avec des précipitations sous forme d'averses. Le vent était généralement faible, mais aussi temporairement modéré de secteur sud. Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 3000 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le col de l'Oberalp jusque dans le val Müstair, nord du Tessin: de 20 à 40 cm
- Crête principale des Alpes du Haut-Valais le long de la frontière avec l'Italie, reste des Grisons: de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche

Perspectives météo jusqu'au mercredi 7 juin

Mardi, le temps sera généralement nuageux avec des averses. 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. En cours de journée, il y aura quelques éclaircies, surtout dans l'ouest. Le vent sera fort de secteur sud-ouest à sud. Etant donné que les précipitations tomberont sous forme d'averses, leur répartition géographique est incertaine. Entre lundi soir et mardi soir, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 3000 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans la région de la Bernina ainsi que dans les régions situées plus au sud: de 40 à 60 cm
- Est du versant nord des Alpes, autres régions du Tessin et des Grisons: de 20 à 40 cm
- Partie la plus occidentale du Bas-Valais et Les Diablerets: de 15 à 30 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche
- En dessous de 2500 m: seulement peu de neige dans le nord et pas de neige dans le sud

Dans l'est, les chutes de neige cesseront dans la nuit de mardi à mercredi. La journée sera de plus en plus ensoleillée. Dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent sera fort de secteur ouest à nord-ouest.

Tendance

Jeudi et vendredi, le temps sera assez ensoleillé. Vendredi, des averses locales seront possibles. Le danger d'avalanche de neige sèche en haute montagne diminuera rapidement et se limitera surtout encore aux pentes très raides exposées au nord. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, des avalanches de neige humide seront possibles en cours de journée 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.