

Conditions hivernales dans le nord

Édition: 5.10.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 6.10.2017, 18:00

Danger d'avalanche

Crête nord des Alpes depuis la Blüemlisalp jusque dans la région de l'Alpstein

Les alpinistes peuvent provoquer le décrochement de la neige fraîche et la neige soufflée sous forme d'avalanches de plaque de neige, surtout en haute montagne ainsi que dans les cuvettes et les couloirs exposés au nord au-dessus de 2500 m environ. Les avalanches sont généralement petites, mais elles peuvent entraîner un ensevelissement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes. Lors des randonnées en altitude, de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Des coulées de neige humide sont possibles en dessous de 2500 m environ, surtout à partir des flancs herbeux et rocheux raides. Lors de randonnées et de parties de chasse, il y a lieu de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute en terrain extrême.

Autres régions des Alpes suisses

En haute montagne, les petites accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence. Il faut surtout tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute en terrain extrême.

Neige et météo

Manteau neigeux

La neige tombée début octobre a déjà largement fondu à haute altitude. En haute montagne, il y a souvent un manteau neigeux continu. Dans les régions du nord et de l'est, il y a en outre un mince manteau de neige ancienne dans les cuvettes et les couloirs exposés au nord au-dessus de 2500 m environ. Celui-ci a subi une métamorphose constructive au-dessus de 2800 m environ, surtout sur les pentes raides exposées au nord.

Sur les glaciers ou en cas de faible rugosité du sol, la neige se dépose sur un manteau de neige ancienne plutôt défavorable, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m. Des personnes peuvent facilement y déclencher des avalanches. Là où la neige se dépose sur un sol chaud et sans neige, des coulées de neige meuble humide et des coulées de glissement sont possibles.

Rétrospective météo jusqu'au jeudi 5 octobre

Jeudi, le temps était ensoleillé. L'isotherme zéro degré se situait aux alentours de 3500 m. Le vent de secteur ouest était faible à modéré, modéré à fort sur le versant nord des Alpes.

Perspectives météo jusqu'au vendredi 6 octobre

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le ciel sera nuageux et il y aura des précipitations dans le nord. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige descendra rapidement depuis 2400 m jusqu'à 1200 à 1400 m. En journée, le ciel sera très nuageux dans le nord et l'est avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1200 m environ. Dans l'ouest, le ciel se dégagera de plus en plus et dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Au-dessus de 2000 m, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche d'ici à vendredi soir:

- Crête nord des Alpes, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm; depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans les Alpes glaronnaises, localement jusqu'à 40 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais sans les vallées du sud: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

En altitude, le vent sera modéré à fort de secteur nord-ouest. Dans le sud, un foehn fort de secteur nord soufflera jusque dans les vallées

Tendance

D'ici à samedi matin, il neigera encore un peu au-dessus de 1400 m environ sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons. La journée sera généralement ensoleillée; dans l'est, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Dimanche, il neigera faiblement sur le versant nord des Alpes au-dessus de 1800 m environ. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Le danger d'avalanche de neige sèche ne diminue que lentement en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée ainsi que les pentes de haute altitude exposées au nord devront encore être évaluées avec prudence. Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, il faudra s'attendre à davantage de coulées de neige humide à partir des flancs herbeux et rocheux raides, surtout samedi.

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.