

Danger d'avalanche accru surtout en haute montagne

Édition: 6.10.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: Lors de chutes de neige abondantes

Danger d'avalanche

Crête nord des Alpes depuis la Blüemlisalp jusqu'au Liechtenstein, nord du Prättigau, Silvretta

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. Lors de randonnées en altitude, la prudence est importante dans le choix des itinéraires empruntés. Les accumulations fraîches de neige soufflée doivent être contournées dans toute la mesure du possible.

Des coulées de neige humide sont possibles en dessous de 3000 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

Avant les chutes de neige actuelles, il y avait souvent un manteau neigeux continu en haute montagne. Dans les régions du nord et de l'est, il y avait 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 fraîche et la neige soufflée recouvrent un manteau de neige ancienne plutôt défavorable, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m. Des personnes peuvent parfois facilement y déclencher des avalanches. Là où la neige fraîche recouvre un sol auparavant chaud et sans neige, des coulées de neige humide sont possibles.

Rétrospective météo jusqu'au vendredi 6 octobre

La nuit de jeudi à vendredi était couverte et il y a eu des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige est descendue et se situait le matin à 2000 m dans l'ouest et à 1400 m dans l'est. Pendant la journée, le ciel était généralement très nuageux dans le nord avec des averses de neige au-dessus de 1600 m environ. Le temps était partiellement ensoleillé en Valais et dans les Grisons et généralement ensoleillé sur le versant sud des Alpes. Le vent de secteur nord-ouest à nord était modéré à fort en altitude ainsi que dans le sud.

Entre vendredi soir et samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2300 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis la Blüemlisalp jusque dans les Alpes glaronnaises: de 15 à 30 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes, région d'Aletsch, Prättigau: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

Perspectives météo jusqu'à dimanche 8 octobre

Sur le versant nord des Alpes à l'est de la Blüemlisalp ainsi que dans les Grisons, l'apport de neige au-dessus de 2000 m atteindra samedi matin de 5 à 15 cm. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1500 m. En cours de journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans l'est après la dissipation des nuages résiduels. Dans les autres régions, il sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux.

Dimanche, la nébulosité sera variable à forte sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons. De 5 à 15 cm supplémentaires de neige tomberont au-dessus de 2400 m environ sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige montera à 2000 m. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Au cours de ces deux journées, le vent de secteur nord-ouest sera faible à modéré, mais modéré à fort en haute montagne.

Tendance

Lundi, dans le nord et l'est, le ciel sera d'abord nuageux avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1800 m environ. En cours de journée, le soleil sera de plus en plus présent. Dans le sud et l'ouest, le temps sera généralement ensoleillé. Mardi, il sera assez ensoleillé avec des champs nuageux. L'isotherme zéro degré montera à 3000 m environ. Le danger d'avalanche diminuera lentement en haute montagne. Les accumulations fraîches de neige soufflée ainsi que les pentes de haute montagne exposées au nord devront toujours être évaluées avec prudence.

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.