

# Conditions hivernales en altitude en raison de nouvelles chutes de neige

Édition: 7.9.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: Lors de chutes de neige abondantes

## Danger d'avalanche

Avalanches de neige sèche:

Il y a des endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche surtout dans les zones de glaciation de haute montagne. Sur la crête nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises en direction du Liechtenstein, dans le Haut-Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, des personnes peuvent déclencher des avalanches de neige sèche et être emportées par celles-ci. La prudence est de mise, surtout en présence d'accumulations fraîches de neige soufflée en terrain très raide. Dans les autres régions, des glissements de neige sèche ne sont possibles que localement, généralement en terrain raide extrême.

Avalanches de neige mouillée:

A haute altitude, la neige se dépose sur le sol chaud. Il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement à partir de pentes rocheuses et herbeuses très raides. Ces avalanches sont généralement petites. Lors de randonnées et de parties de chasse, il convient cependant de tenir compte du fait que même une petite coulée peut entraîner des personnes et donner lieu à une chute.

## Neige et météo

### Situation neigeuse

Avant l'offensive hivernale pendant la nuit du jeudi au vendredi 6 septembre, il n'y avait plus que peu de neige dans les Alpes suisses, y compris en haute montagne. La neige tombée vendredi recouvre dès lors généralement un sol nu.

### Rétrospective météo jusqu'au vendredi 6 septembre et au samedi 7 septembre

Ces deux journées étaient généralement couvertes avec souvent des précipitations, les plus grandes quantités étant tombées vendredi. La limite des chutes de neige était descendue rapidement à 2000 m pendant la nuit de jeudi à vendredi dans le nord, mais parfois aussi nettement plus bas dans les régions intra-alpines et à 2300 m dans le sud. En cours de journée ainsi que le samedi, elle se situait entre 2000 et 2500 m. Entre jeudi soir et samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2800 m:

- Centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci: de 40 à 80 cm
- Vallées du sud de la Viège, région du Simplon, région d'Aletsch, reste du centre et de l'est du versant nord des Alpes, restes des Grisons: de 20 à 40 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste du Valais: quelques centimètres

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le vent était modéré à fort de secteur nord à nord-est, puis il a diminué en cours de journée. Pendant la nuit de vendredi à samedi, un vent du nord modéré à fort a commencé à souffler sur la crête principale des Alpes.

### Perspectives météo jusqu'au dimanche 8 septembre

Dimanche, le temps sera généralement très nuageux avec de fréquentes précipitations. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à 1600 à 2000 m. D'ici à dimanche soir, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2200 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises en direction du Liechtenstein, Grisons: de 15 à 30 cm; en Engadine et dans les vallées du sud avoisinantes, jusqu'à 40 cm
- Autres régions: jusqu'à 10 cm

Le vent de secteur nord sera faible à modéré, mais parfois fort sur la crête principale des Alpes.

## Tendance

Lundi, les chutes de neige cesseront, mais il faudra encore s'attendre à quelques centimètres de neige fraîche au-dessus de 1600 m surtout dans le nord-est. En Valais et dans le Tessin, la journée de lundi sera déjà ensoleillée. Mardi, le temps sera partiellement ensoleillé, mais des averses seront possibles en cours de journée, surtout dans l'ouest et le sud. Les températures augmenteront progressivement. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, il faudra à chaque fois s'attendre à des glissements de neige fraîche mouillée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement, mais il devra encore être évalué avec prudence surtout en haute montagne.

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).