

En haute montagne, offensive hivernale avec de la neige fraîche

Édition: 5.9.2019, 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 principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions ainsi que depuis la région du Gothard jusqu'au sud des Alpes glaronnaises, les adeptes des sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches de neige sèche et être emportés 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. Dans le Bas-Valais, dans les Alpes vaudoises et dans l'ouest de l'Oberland bernois, on ne prévoit que quelques centimètres de neige fraîche, de sorte que des avalanches n'y sont guère possibles.

Avalanches de neige mouillée:

A haute altitude, la neige se dépose sur un 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

Après un été chaud, il n'y avait plus que peu de neige début septembre dans les Alpes suisses, y compris en haute montagne.

Rétrospective météo jusqu'au jeudi 5 septembre

Jeudi, le ciel était encore dégagé au début en Valais et en Engadine, tandis qu'ailleurs le temps était partout très nuageux. Depuis la région du Gothard jusqu'à l'Alpstein, il y a eu des précipitations en cours de journée. A la mi-journée, la limite des chutes de neige se situait aux alentours de 2700 m. Le vent était faible à modéré de secteur nord.

Perspectives météo jusqu'au vendredi 6 septembre

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, celles-ci étant parfois intenses sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais ainsi que depuis le Tessin jusque dans le sud des Alpes glaronnaises. En journée, il n'y aura plus que de faibles précipitations sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Le temps restera cependant généralement nuageux dans toutes les régions. A partir de jeudi soir, la limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2000 m dans le nord, entre 2000 et 2400 m en Valais et à environ 2700 m dans le sud. En altitude, le vent sera modéré mais parfois aussi fort de secteur nord-est à sud-est.

En haute montagne, où les précipitations tomberont intégralement sous forme de neige, on prévoit les quantités globales suivantes de neige fraîche d'ici à vendredi après-midi:

- Crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, val Maderan, sud des Alpes glaronnaises, Surselva: de 30 à 60 cm
- Régions directement avoisinantes, autres régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes ainsi que des Grisons: de 20 à 30 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche

A 2500 m, on prévoit plus ou moins les deux tiers de ces quantités de neige fraîche et, dans le sud, l'apport de neige sera plus faible.

Tendance

Samedi, le temps sera généralement nuageux avec des éclaircies surtout le matin dans le sud. Dans l'est, il neigera un peu au-dessus de 2500 m environ. Dimanche, le temps sera très nuageux et froid. Au-dessus de 1700 m dans le nord et 2000 m dans le sud, il neigera un peu, mais les quantités de neige fraîche et sa répartition sont encore incertaines. Le danger d'avalanche diminuera un peu samedi, avant d'augmenter à nouveau dans certaines régions dimanche en raison de nouvelles chutes de neige.

Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 6 septembre 2019

5.9.2019, 17:57

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).

Bulletin d'avalanches actuel
Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches
(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération
MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch –
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch