

## **Attention à la neige fraîche et à la neige soufflée en altitude ainsi qu'aux avalanches de neige mouillée en cours de journée**

Édition: 20.5.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 22.5.2016, 18:00

### **Danger d'avalanche**

#### **Avalanches de neige sèche**

La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours sont parfois encore susceptibles de se décrocher. L'épaisseur de ces couches augmente avec l'altitude. Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus de 2800 m environ. Des avalanches peuvent localement être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont cependant généralement de petite ampleur. Sur le versant nord des Alpes à l'est de la Reuss ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis le Nufenen jusque dans la région de la Bernina et en Haute-Engadine, les endroits dangereux sont plus nombreux. Dimanche, le danger d'avalanche diminuera encore. En plus du danger d'ensevelissement, il y a également lieu de tenir compte du danger d'être entraîné et emporté dans une chute. La prudence est recommandée dans le choix des itinéraires empruntés.

#### **Avalanches de neige mouillée**

Sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée de taille petite et moyenne. Cela concerne les pentes exposées au nord en dessous de 2800 m environ et les autres expositions en dessous de 3600 m environ. Les avalanches de neige mouillée peuvent s'étendre jusque dans les couches relativement profondes, tout particulièrement sur les pentes de haute altitude exposées au nord. Surtout les voies de communication d'altitude peuvent être menacées.

Les randonnées doivent être terminées assez tôt. Egalement lors de randonnées en zones exposées de haute altitude, il faut tenir compte du danger d'avalanche.

#### **Bulletin d'avalanches actuel**

Internet [www.sl.f.ch](http://www.sl.f.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

#### **Message aux prévisionnistes d'avalanches**

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)  
Questionnaire [www.sl.f.ch](http://www.sl.f.ch)  
E-Mail [lwp@sl.f.ch](mailto:lwp@sl.f.ch)  
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

#### **Services spécialisés supplémentaires de la Confédération**

MétéoSuisse (météo) / [www.meteosuisse.admin.ch](http://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](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (tremblements de terre) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)



## Neige et météo

### Manteau neigeux

Les quantités de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours augmentent avec l'altitude. Les couches relativement profondes du manteau neigeux sont humidifiées en dessous de 2600 m environ sur les pentes exposées au nord et jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes raides exposées au sud. Après les nuits claires, la surface neigeuse est généralement gelée et portante. Surtout en haute montagne sur les pentes exposées au nord et abritées du vent, il y a encore de la neige meuble qui sera transportée dimanche par le vent fort de secteur nord.

A 2500 m, il y a encore de 1 à 2 m de neige en Valais, sur le versant nord des Alpes, dans le nord du Tessin et dans le nord des Grisons et jusqu'à 3 m de neige dans certaines régions du nord. Dans les autres régions, il y a environ 1 m de neige.

### Rétrospective météo jusqu'au jeudi 19 mai

La nuit de mercredi à jeudi était très nuageuse et il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est descendue à 1500 m dans le nord et à 1800 m dans le sud. Jeudi, le temps était partiellement ensoleillé dans l'ouest et variable avec des averses ailleurs. En altitude, le vent était modéré à fort de secteur nord-ouest. Entre mercredi soir et vendredi matin, il est tombé au-dessus de 2500 m environ de 15 à 30 cm sur une grande partie du territoire et localement jusqu'à 40 cm dans l'est et le sud. Vendredi, le temps était généralement ensoleillé et, dans l'est, il était de plus en plus ensoleillé. Le vent du nord a diminué et était généralement faible. Dans le courant de la journée, l'isotherme zéro degré est montée à 3000 m.

### Perspectives météo jusqu'au dimanche 22 mai

La nuit de vendredi à samedi sera généralement claire. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée. L'isotherme zéro degré montera à environ 3400 m. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest et, l'après-midi, le foehn soufflera dans le nord. La nuit de samedi à dimanche sera généralement claire. Dimanche, le temps sera assez ensoleillé en Valais et dans l'est. En cours de journée, le temps sera de plus en plus nuageux à partir de l'ouest sur le versant nord des Alpes et il y aura de faibles averses l'après-midi. Quelques centimètres de neige tomberont au-dessus de 2500 m environ. Le vent de secteur sud sera modéré, mais fort en haute montagne.

## Tendance

Lundi, le temps sera très nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire. Lundi, la limite des chutes de neige descendra à environ 1400 m. Dans le sud, le ciel se dégagera au cours de l'après-midi sous l'effet du vent de secteur nord. Dans la nuit de lundi à mardi, il tombera encore un peu de neige dans le nord. La journée sera ensuite partiellement ensoleillée dans le nord et généralement ensoleillée en Valais et dans le sud. Dans la nuit de dimanche à lundi, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanche de neige mouillée sera accru pendant la nuit de dimanche à lundi en raison de la pluie et il augmentera par ailleurs en cours de journée sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement.

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.