

## Bulletin d'avalanches national n° 103

du samedi, 10 mars 2007, 18:30 heures

### *Congères fraîches dangereuses*

#### Situation générale

Dans la nuit de vendredi à samedi, il a neigé sur une grande partie du territoire, sauf sur le versant sud des Alpes. Pendant la journée, le temps était variable avec de nouvelles petites averses de neige. Le soleil brillait dans le sud. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 6 degrés dans le nord et moins 3 degrés dans le sud. Les vents étaient modérés à forts de secteur nord-est. Samedi midi, on enregistrait de 25 à 35 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Prättigau. En Valais et dans les autres régions des Grisons, l'apport de neige était de 5 à 15 cm. Le vent modéré à fort de secteur nord-est a transporté de grandes quantités de neige meuble donnant lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige fraîches dangereuses pour les adeptes des sports de neige. Sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ, la constitution du manteau neigeux est fragile, en particulier dans les régions intra-alpines.

#### Evolution à court terme

Pendant la nuit de samedi à dimanche, le ciel se dégagera et la journée de dimanche sera ensoleillée et à nouveau douce. La température augmentera nettement dans le courant de la journée pour atteindre plus 1 degré à la mi-journée à 2000 m. Le vent de secteur nord-est sera modéré à fort en montagne.

En raison de la neige fraîche de samedi et du vent qui donne lieu à la formation de congères relativement épaisses, et à cause du réchauffement sensible, il y aura dans de nombreuses régions une situation très délicate dans laquelle des adeptes des sports de neige peuvent déclencher des avalanches.

#### Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin sans les Préalpes; par ailleurs Prättigau; ouest de Silvretta ainsi que crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas jusqu'au Bergell et nord du Tessin:

##### *Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Dans les régions mentionnées du versant nord des Alpes, les endroits critiques se situent surtout au-dessus de 1800 m environ, et dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger au-dessus de 2000 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont plus particulièrement dangereuses et susceptibles de se décrocher facilement. De plus, dans les régions mentionnées de la crête principale des Alpes ainsi que dans les régions situées plus au sud, il faut se méfier des passages plutôt faiblement enneigés vers les pentes raides avec beaucoup de neige. Cela concerne surtout les pentes exposées au nord.

Dans toutes les régions mentionnées, même une seule personne peut facilement déclencher une avalanche. Une grande prudence et de la retenue sont importants.

Autres régions des Alpes suisses:

##### *Danger limité d'avalanche (degré 2)*

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions essentiellement au-dessus de 2000 m environ, et dans les Préalpes du nord au-dessus de 1800 m environ. Dans toutes les régions, il faut prendre en considération et éviter les congères fraîches plutôt petites.

Ici aussi, même un seul adepte des sports de neige peut déclencher localement une avalanche. Les quantités de neige entraînées seront toutefois plutôt petites en dessous de 2600 m environ. Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, le danger d'avalanche augmente avec l'altitude. Au-dessus de 2600 m environ, il faut tabler sur un danger marqué d'avalanche.

Dans toutes les régions, mais surtout dans les régions avec de la neige fraîche, il faut s'attendre à des avalanches spontanées de neige humide sur les pentes ensoleillées dans le courant de la journée.

#### Tendance pour lundi et mardi

Lundi et mardi, il fera beau et la douceur du temps sera printanière. Le danger d'avalanche de plaque de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois dans le courant de la journée.

##### **Informations complémentaires:** 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)

0900 59 2020 Liste des produits SLF  
0900 59 2025 Carte d'enneigement (lors de changement notable)  
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, quotidiennement  
0900 162 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)  
(Fr. 2.-/min)

Informations sur la météo en  
collaboration avec MétéoSuisse

##### **Bulletins régionaux** (Fr. 1.49/min)

0900 59 20 31 Suisse Centrale  
0900 59 20 32 Bas-Valais / VD  
0900 59 20 33 Haut Valais  
0900 59 20 34 Nord et centre des Grisons  
0900 59 20 35 Sud des Grisons  
0900 59 20 36 Oberland bernois  
0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes

##### **Rapports:**

Tél. gratuit: 0800 800 187  
Fax gratuit: 0800 800 188  
**Internet:** <http://www.slf.ch>  
**Email:** [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
**WAP:** [wap.slf.ch](http://wap.slf.ch)  
**Télétext:** page 782 (TSR 1)

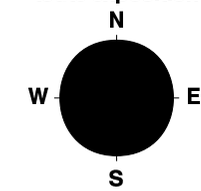
# Prévision du danger d'avalanches

dimanche, 11. mars 2007

Degrés de danger

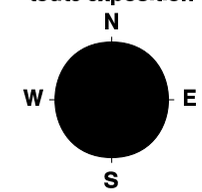
-  1 faible
-  2 **LIMITÉ**
-  3 **MARQUÉ**
-  4 fort
-  5 très fort

Marqué surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition



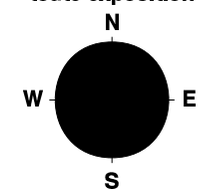
au-dessus d'env. 1800m

Limité surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition



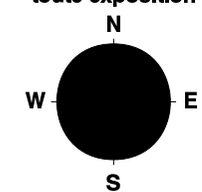
au-dessus d'env. 1800m

Limité surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition



au-dessus d'env. 2000m

Marqué surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition



au-dessus d'env. 2000m

