

# Bulletin d'avalanches national n° 104

du dimanche, 11 mars 2007, 18:30 heures

### Attention plus particulièrement aux accumulations de neige soufflée de ce week- end

### Situation générale

La nuit de samedi à dimanche était dégagée et ce dimanche le soleil a brillé partout. A 2000 m, les températures à la mijournée étaient de moins 2 degrés dans le nord et de zéro degré dans le sud. Sur une grande partie du territoire, le vent de secteur est était modéré à fort en montagne.

Les nouvelles accumulations de neige soufflée se consolident progressivement en surface, surtout sur les pentes ensoleillées. Les couches relativement profondes renferment encore des couches intermédiaires meubles recouvrant dans certains cas une croûte défavorable de regel ou de neige soufflée. 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

La nuit de dimanche à lundi sera claire. Lundi, le temps sera à nouveau ensoleillé et la température augmentera encore légèrement en montagne. A la mi- journée, elle sera de plus 3 degrés à 2000 m. Le vent s'orientera au sud-est et sera faible à modéré en montagne.

La neige tombée au cours du week-end se tassera rapidement, surtout sur les pentes ensoleillées. Sur les pentes exposées au nord, elle restera poudreuse. Les accumulations de neige soufflée doivent encore être considérées de manière critique. Le danger d'avalanche et de glissement de neige humide augmente dans le courant de la journée.

## Prévision du danger d'avalanche pour lundi

Versant nord des Alpes sans les Préalpes et sans les régions de Lauterbrunnen, du lac de Brienz et du Grindelwald; par ailleurs région du Gothard; nord du Prättigau et ouest de Silvretta:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent plus particulièrement sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions sudouest à sud-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Ce sont surtout les accumulations parfois faiblement consolidées de neige soufflée de ce week-end qui doivent être évaluées de manière délicate et particulièrement critique.

Dans ces régions, même une seule personne peut encore déclencher une avalanche relativement facilement.

### 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. Dans les Préalpes du nord et dans les régions de Lauterbrunnen, du lac de Brienz et du Grindelwald, les endroits dangereux se situent au-dessus de 1800 m environ. Dans toutes les régions, il faut prendre en considération et éviter les congères fraîches plutôt petites. Ici aussi, un seul adepte des sports de neige peut encore déclencher localement une avalanche. Dans la plupart des cas, il faut cependant une surcharge relativement grande. Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, le danger d'avalanche au-dessus de 2600 m augmente jusqu'au degré "marqué".

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

#### Tendance pour mardi et mercredi

Mardi et mercredi, il fera beau et la douceur du temps restera printanière. Le danger d'avalanche 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)		Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)		Rapports:
0900 59 2020	Liste des produits SLF	0900 59 20 31 Suisse	se Centrale	Γél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement notable)	0900 59 20 32 Bas-V	Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, quotidiennement	0900 59 20 33 Haut V	Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 162 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34 Nord 6	et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
	(Fr. 2/min)	0900 59 20 35 Sud de	des Grisons	WAP: wap.slf.ch
Informations sur la météo en		0900 59 20 36 Oberla	land bernois	<b>Félétext:</b> page 782 (TSR 1)
collaboration avec MétéoSuisse		0900 59 20 37 Partie	37 Partie Est du Versant Nord des Alpes	

