

# Bulletin d'avalanches national n° 79

du mercredi, 14 février 2007, 18:30 heures

### Persistance du danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

### Situation générale

Ce mercredi, des nuages ont envahi le ciel à partir de l'ouest et quelques centimètres de neige sont tombés au-dessus de 2000 m environ. Le vent était d'abord modéré de secteur nord-ouest, puis plus tard il était fort de secteur sud à sud-ouest. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de plus 1 degré dans le nord et moins 1 degré dans le sud.

Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont surtout importantes dans l'ouest. La liaison entre les différentes couches de neige soufflée est encore partiellement faible.

#### Evolution à court terme

D'ici à jeudi midi, on prévoit de 10 à 15 cm de neige fraîche dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Dans les autres régions, l'apport de neige sera plus faible. Par la suite, le temps sera assez ensoleillé comme auparavant dans le sud. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige descendra à environ 1300 m. Elle remontera à nouveau par la suite. A 2000 m, la température à la mi-journée sera de l'ordre de moins 3 degrés dans le nord. L'après-midi, elle y augmentera sensiblement. Dans le sud, elle sera de moins 1 degré. Le vent sera modéré à fort et s'orientera du sud- ouest au nord.

Le manteau neigeux continuera de se tasser. Des congères fraîches plutôt petites se formeront toutefois plus particulièrement dans le nord

## Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Versant nord des Alpes sans les Préalpes; Valais; région du Gothard; nord et centre des Grisons; Engadine ainsi que le col de la Bernina et le col dal Fuorn:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions. Sur le versant nord des Alpes, cela concerne les altitudes supérieures à 1800 m environ; en Valais ainsi que dans le Bedretto et dans la partie supérieure de la Leventina, les altitudes au-dessus de 2000 m environ; et dans les régions mentionnées des Grisons, les altitudes au-dessus de 2200 m environ. Les risques de déclenchement d'avalanches a diminué. Mais localement, des personnes isolées peuvent encore déclencher des avalanches. Dans l'ouest, elles pourront atteindre une ampleur moyenne. Une expérience suffisante dans l'évaluation du danger d'avalanche et le respect de distances de délestage sont importantes.

# Autres régions des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans les Préalpes du nord, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions, au-dessus de 1800 m environ. Dans les régions du sud caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ.

Sous l'effet du réchauffement dans l'après-midi, des glissements de neige humide sont possibles en dessous de 2000 m environ.

## Tendance pour vendredi et samedi

Dans le nord, le temps sera ensoleillé et très doux en raison du foehn. Dans le sud, la journée de vendredi sera ensoleillée et le samedi sera nuageux mais sec. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Dans le courant de la journée, il faut s'attendre à des avalanches et des glissements de neige humide.

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 Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement notable)	0900 59 20 32	Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, quotidiennement	0900 59 20 33	Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 162 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34	Nord et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
	(Fr. 2/min)	0900 59 20 35	Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
Informations sur la météo en		0900 59 20 36	Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
collaboration avec MétéoSuisse		0900 59 20 37	Partie Est du Versant Nord des Alpes	

