

## Bulletin d'avalanches national n° 139

pour mercredi, 26 mars 2008

date d'édition 25.3.2008, 18:30 heures

### *Situation avalancheuse délicate*

#### Situation générale

Entre lundi et mardi après-midi, de 40 à 70 cm de neige sont tombés dans les Alpes vaudoises et glaronnaises. Sur le reste du versant nord des Alpes, l'apport de neige est de 20 à 40 cm, et localement jusqu'à 50 cm. Les quantités de neige fraîche diminuent nettement à mesure que l'on se dirige vers le sud, et sur le versant sud des Alpes, le temps est resté sec. Le vent de secteur ouest à nord-ouest était modéré à fort surtout pendant la nuit et l'avant-midi – et même temporairement fort en Valais et sur le versant nord des Alpes - mais il a diminué quelque peu l'après-midi. La température à la mi-journée était d'environ moins 11 degrés à 2000 m.

La neige fraîche et la neige soufflée recouvrent en partie la neige encore meuble de la dernière période de précipitations. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau neigeux n'est que modérément consolidé, en particulier sur les pentes exposées au nord au-dessus de la limite de la forêt. C'est surtout à ces endroits que des avalanches peuvent se décrocher même jusque dans le manteau de neige ancienne.

#### Evolution à court terme

Pendant la nuit de mardi à mercredi, de 10 à 20 cm de neige tomberont encore dans les régions allant de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein et dans les parties les plus septentrionales des Grisons; dans les autres régions, l'apport de neige sera inférieur à 10 cm. Pendant la journée, le ciel restera largement nuageux dans le nord. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le vent soufflera modérément de secteur ouest. La température à 2000 m sera de moins 7 degrés à la mi-journée.

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

Versant nord des Alpes, Valais, centre de la crête principale des Alpes, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine et vallée de Münster:

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

Au nord de l'axe Rhône-Rhin ainsi que dans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1600 m environ. Une seule personne peut déclencher des avalanches de plaque de neige d'ampleur moyenne. Dans les Alpes vaudoises et glaronnaises, des avalanches spontanées d'ampleur moyenne et menaçant les tronçons exposés des voies de communication sont possibles localement. Les activités en dehors des pistes sécurisées exigent une expérience suffisante dans l'évaluation du danger d'avalanche et une attitude de retenue.

Dans le reste du Valais, sur la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans la région du Rheinwald, dans les autres régions du nord et du centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Un seul adepte des sports de neige peut provoquer le décrochement des accumulations de neige soufflée. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, les avalanches peuvent également entraîner des couches du manteau de neige ancienne.

Autres régions du Tessin; partie inférieure de Valle Calanca et partie inférieure du Misox; Haute-Engadine; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo:

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

Les endroits dangereux se situent plus particulièrement sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest 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. Les congères fraîches plutôt petites à moyennes peuvent généralement encore se décrocher facilement. Plus particulièrement en Haute-Engadine, une surcharge relativement importante peut provoquer le déclenchement d'avalanches, localement même dans les couches profondes du manteau de neige ancienne.

#### Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, le temps sera partiellement ensoleillé, mais il y aura également quelques précipitations. Vendredi, il faudra s'attendre à des précipitations dans le nord, tandis que dans le sud le temps restera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

#### 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

Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse  
0900 162 168 / 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax.  
(tél: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)

#### 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

#### Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: [wap.slf.ch](http://wap.slf.ch)  
Télétext: page 782 (TSR 1)  
Téléphone: 187 (Fr. 0.50/appel e min)

#### Rapports:

Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

# Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 26. mars 2008

Degrés de danger

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

