

## Bulletin d'avalanches national n° 36

du mardi, 2 janvier 2007, 18:30 heures

### *Fort danger d'avalanche dans certaines régions de la crête nord des Alpes*

#### Situation générale

Entre lundi matin et mardi soir, de 50 à 80 cm de neige sont tombés au-dessus de 2000 m environ sur l'ouest du versant nord des Alpes et sur l'ouest du Bas-Valais. Dans le reste du Valais, sur le centre du versant nord des Alpes et dans la région du Gothard, l'apport de neige est de 30 à 50 cm; sur l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et dans le reste du nord du Tessin, il varie entre 20 et 30 cm, et ailleurs il est inférieur à 10 cm. A 2000 m, les températures à la mi-journée se situaient aux alentours de moins 8 degrés dans le nord et de moins 6 degrés dans le sud. Le vent du nord-ouest était fort avec de très nombreuses rafales.

D'importantes accumulations de neige soufflée se sont formées à toutes les expositions. La liaison de la neige fraîche et de la neige soufflée au manteau de neige ancienne est faible, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord. En dessous de 2000 m environ, le manteau de neige ancienne est humidifié, surtout dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes.

#### Evolution à court terme

Jusqu'à mercredi avant-midi, on prévoit les quantités de neige fraîche suivantes au-dessus de 1000 m environ: Sur le versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronaises, de 40 à 60 cm; sur le reste du versant nord des Alpes, dans le nord du Valais, dans la région du Gothard ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, de 20 à 40 cm; plus au sud, jusqu'à 10 cm. Les températures à 2000 m seront de moins 7 degrés à la mi-journée. Dans le courant de la journée, le ciel se dégagera à partir de l'ouest. Le vent sera fort de secteur nord-ouest à nord.

De grandes congères se formeront à nouveau. La neige soufflée peut se décrocher facilement à certains endroits.

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

Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'à la Reuss ainsi que sud d'Urseren:

##### *Fort danger d'avalanche (degré 4)*

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2200 m environ. Il faut s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées d'ampleur moyenne ainsi qu'à des déclenchements à distance. Sur les pentes exposées au nord, les avalanches pourront se décrocher à l'intérieur du manteau de neige ancienne. Les conditions ne sont pas propices à la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Il ne devrait pas y avoir d'avalanches descendant jusque dans les vallées.

Autres parties du versant nord des Alpes et du Valais; nord du Tessin; nord et centre des Grisons; Basse-Engadine:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions, au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches de plaque de neige peuvent se décrocher sous le poids d'une seule personne. Des déclenchements à distance et des avalanches locales spontanées sont possibles. Sur les pentes exposées au nord, les avalanches pourront se décrocher à l'intérieur du manteau de neige ancienne.

Centre du Tessin, Haute-Engadine, vallées du sud des Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2200 m environ. Une seule personne peut déclencher des avalanches de plaque de neige. L'étendue des zones dangereuses et les quantités de neige entraînées seront toutefois plutôt petites. La neige soufflée doit, dans toute la mesure du possible, être contournée.

#### Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, il neigera faiblement sur le versant nord des Alpes. Il fera à nouveau plus doux sous l'influence du vent fort de secteur ouest. Le danger d'avalanche diminuera lentement. La situation restera critique pour les adeptes des sports de neige.

#### 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)

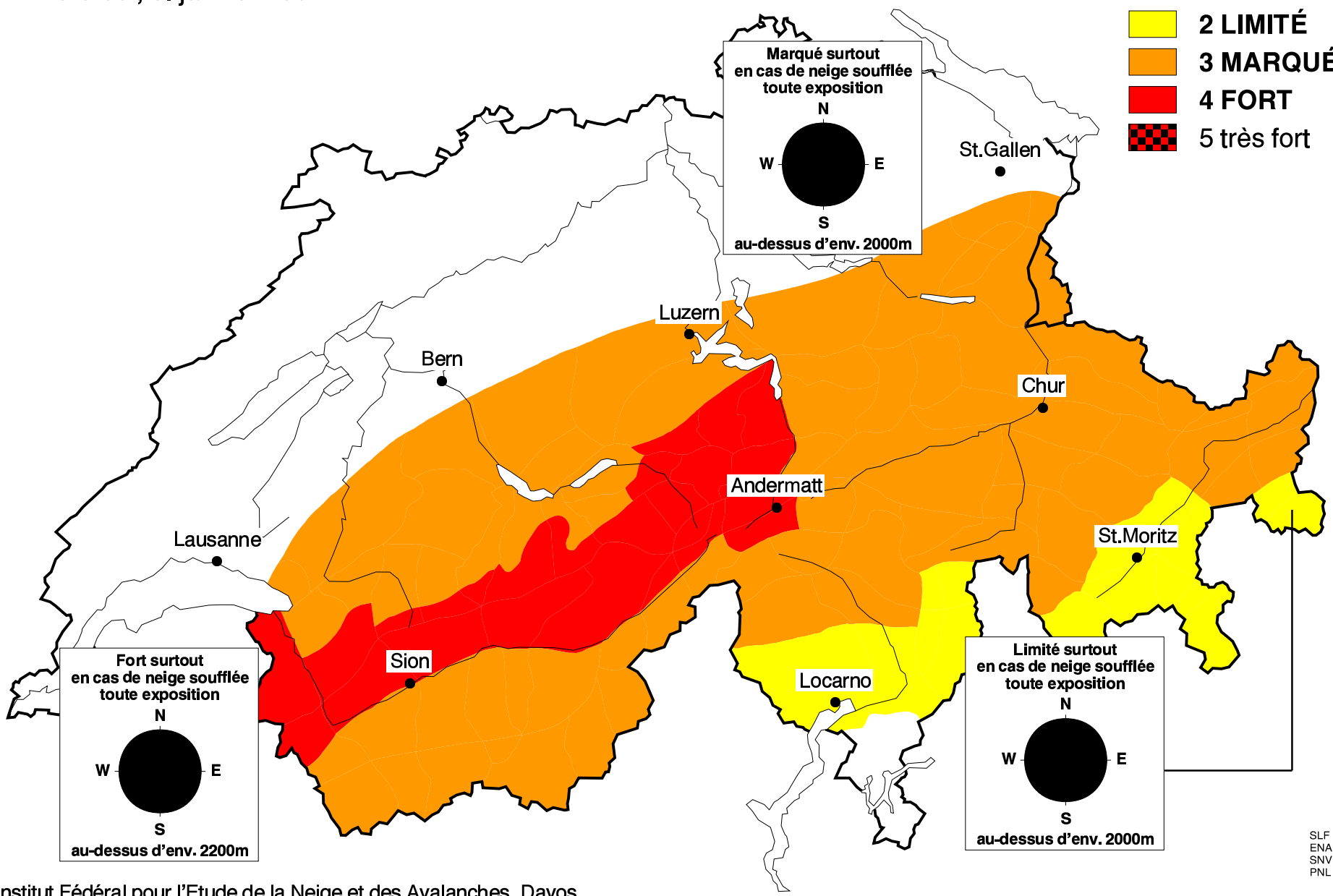
# Prévision du danger d'avalanches

mercredi, 3. janvier 2007

Degrés de danger

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

Marqué surtout  
en cas de neige soufflée  
toute exposition  
N  
W E  
S  
au-dessus d'env. 2000m



Fort surtout  
en cas de neige soufflée  
toute exposition  
N  
W E  
S  
au-dessus d'env. 2200m

Limité surtout  
en cas de neige soufflée  
toute exposition  
N  
W E  
S  
au-dessus d'env. 2000m

