

## Bulletin d'avalanches national n° 143

du jeudi, 13 avril 2006, 18:30 heures

### *Net réchauffement – danger marqué d'avalanche dans certaines régions*

#### Situation générale

Ce jeudi, le temps était assez ensoleillé sur le versant sud des Alpes et en Engadine. Dans les régions du nord, il a encore neigé temporairement. Sur l'est du versant nord des Alpes, l'apport de neige était de 10 à 20 cm; ailleurs, il était plus faible. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 5 degrés dans le nord et de zéro degré dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur ouest et nord.

Pendant les trois derniers jours, de 50 à 80 cm sont tombés aux altitudes relativement élevées sur une grande partie du versant nord des Alpes. Dans les autres régions, la hauteur de neige varie généralement entre 20 et 50 cm. Cette neige s'est bien tassée et liée à la neige ancienne, surtout en dessous de 2200 m environ. Les zones fragiles à l'intérieur du manteau neigeux se situent surtout dans la neige soufflée fraîche. Des ruptures pénétrant dans le manteau de neige ancienne sont possibles seulement très localement dans les régions intra-alpines.

#### Evolution à court terme

Sur le versant sud des Alpes et en Engadine, le temps sera essentiellement ensoleillé dès la matinée. Dans les autres régions, le ciel se dégagera d'ouest vers l'est dans le courant de la journée. Le vent de secteur ouest sera modéré et aura tendance à diminuer. Les températures augmenteront nettement pour se situer à plus 5 degrés à la mi-journée à 2000 m.

#### Prévision du danger d'avalanche pour vendredi saint

Crête nord des Alpes, ouest du Bas-Valais, région du Gothard, Haute-Engadine, sud de la Basse-Engadine, Bergell, Puschlav et vallée de Münster:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes chargées de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2200 m environ. Aux altitudes inférieures, on peut se baser sur un danger limité d'avalanche (degré 2).

Une seule personne peut déclencher une avalanche petite ou moyenne. Le risque de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmentera sous l'effet du rayonnement solaire et du réchauffement, et des avalanches spontanées seront possibles localement. Les activités en dehors des pistes sécurisées exigent une bonne expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Autres parties du versant nord des Alpes, du Valais, du Tessin et des Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur exposition. Sur le versant nord des Alpes, cela concerne les altitudes supérieures à 1800 m environ et ailleurs les altitudes au-dessus de 2000 environ. L'étendue des zones dangereuses et la taille des avalanches augmentent avec l'altitude. En haute montagne, le danger d'avalanche est marqué (degré 3).

Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera également dans le courant de la journée. Il faudra s'attendre à des glissements et des avalanches de neige mouillée en dessous de 2400 m environ. En dessous de 2000 m environ, le manteau de neige ancienne humide peut également être entraîné.

#### Tendance pour samedi et dimanche de Pâques

Après une nuit essentiellement dégagée, le temps sera d'abord encore assez ensoleillé et doux, ce samedi. L'après-midi, le ciel se couvrira à nouveau à partir du sud-ouest. Le dimanche de Pâques, le temps sera variable avec des précipitations sporadiques et une baisse des températures. Le danger d'avalanche diminuera lentement, mais samedi il sera soumis à des variations au fil 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 marqué)  
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, tous les jours  
0900 554 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)  
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:

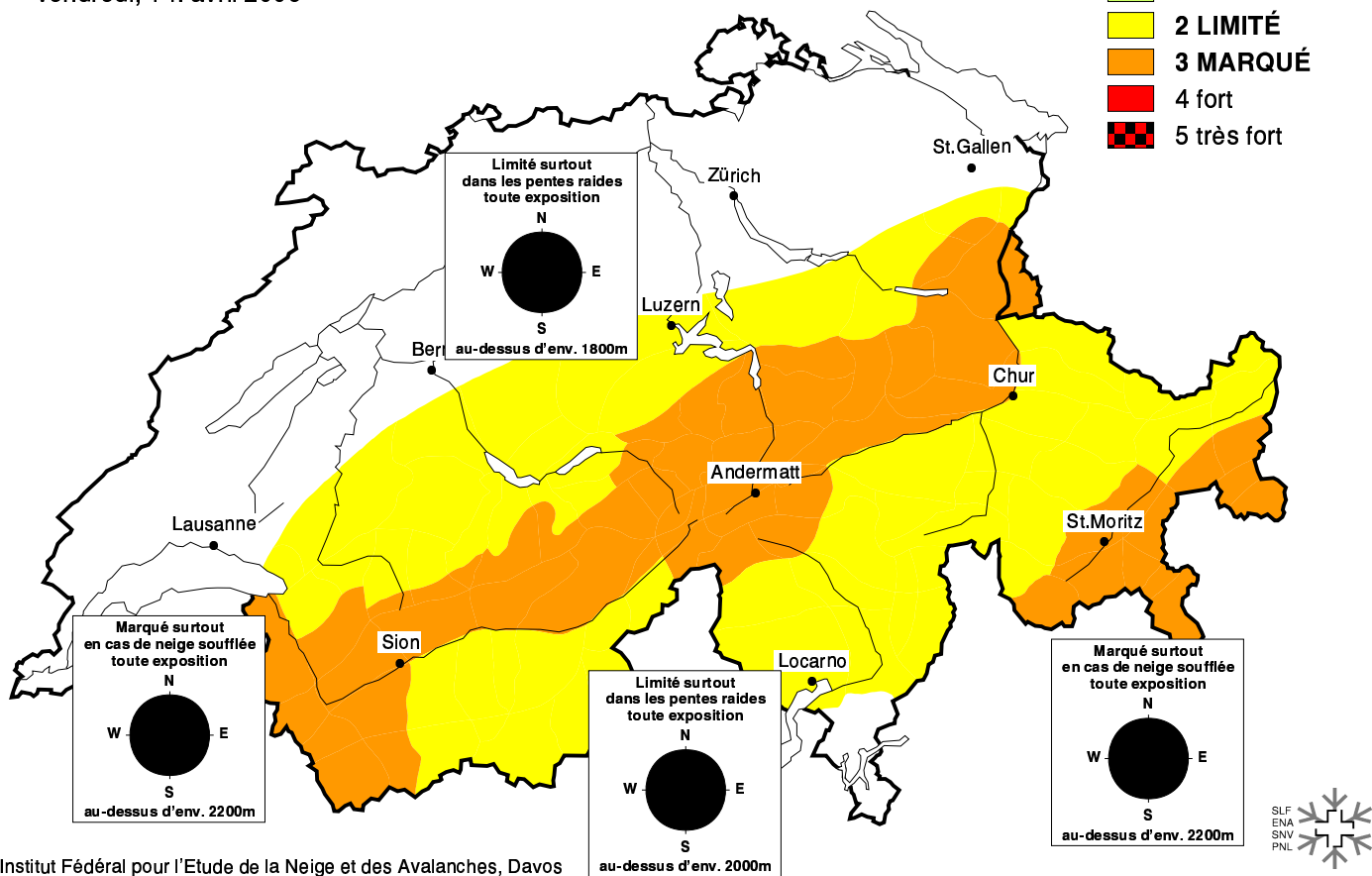
Tél. gratuit: 0800 800 187  
Fax gratuit: 0800 800 188  
Internet: <http://www.slf.ch>  
Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
WAP: [wap.slf.ch](http://wap.slf.ch)  
Télétext: page 782 (TSR 1)

# Prévision du danger d'avalanches sèches

vendredi, 14. avril 2006

Degrés de danger

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



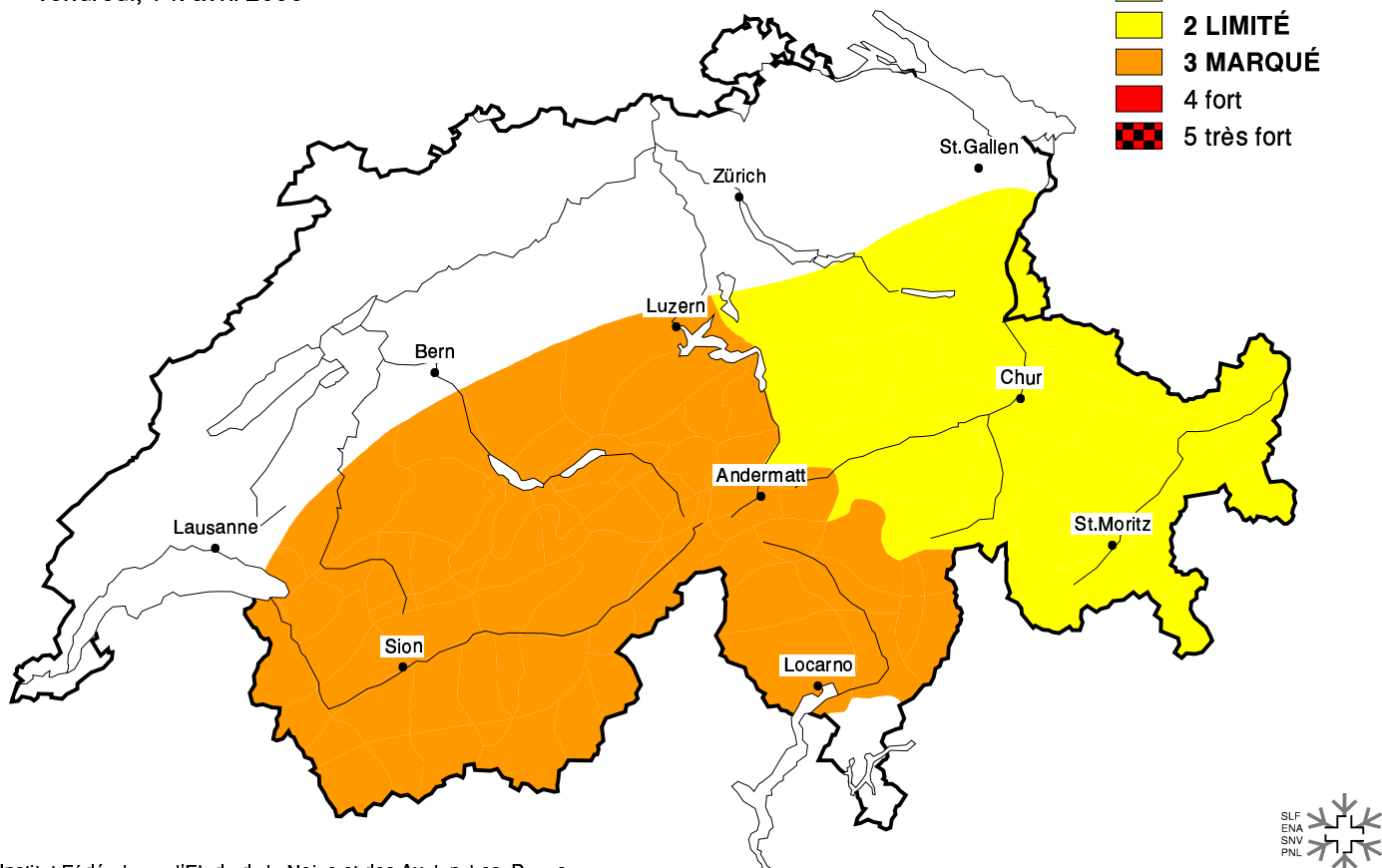
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

# Danger d'avalanches humides au cours de la journée

vendredi, 14. avril 2006

Degrés de danger

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



Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos