

## Bulletin d'avalanches national n° 130

du vendredi, 6 avril 2007, 18:30 heures

### *Prédominance d'une situation avalancheuse favorable, mais augmentation du danger au cours de la journée*

#### Situation générale

Ce Vendredi Saint, le temps était généralement ensoleillé dans les Alpes suisses. A la mi-journée, les températures se situaient entre plus 2 et plus 4 degrés à 2000 m. Le vent était faible à modéré de secteur est.

Les conditions de randonnées étaient printanières. La neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine se sont bien consolidées. Sur les pentes raides ensoleillées, la surface du manteau neigeux s'est humidifiée jusqu'à 3000 m environ. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le fondement du manteau neigeux est souvent fragile sur les pentes exposées au nord.

En haute montagne, l'enneigement est bon, surtout dans l'ouest et le nord. Il y a, en revanche, relativement peu de neige sur les glaciers, en particulier dans le centre du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine. En de nombreux endroits, les crevasses des glaciers ne sont recouvertes que de minces ponts de neige généralement dure.

#### Evolution à court terme

Après une nuit claire, la journée de samedi sera généralement ensoleillée. Des nuages convectifs se formeront sur les Alpes dans le courant de l'après-midi. La température à la mi-journée sera de plus 4 degrés à 2000 m. Le vent soufflera faiblement de secteur nord-ouest. Sur les pentes ensoleillées, le manteau neigeux présente une portance suffisante le matin et, sur les pentes exposées au nord et abritées du vent, il y a encore de la neige poudreuse au-dessus de 2500 m environ. Dans le courant de la journée, le manteau neigeux perd sa résistance dans les couches superficielles sous l'effet du réchauffement et du rayonnement, surtout sur les pentes raides ensoleillées.

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

Versant nord des Alpes sans les Préalpes; par ailleurs, Valais et Grisons sans les vallées du sud des Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord. Sur le versant nord des Alpes sans les Préalpes et sans la région du Gothard, cela concerne les altitudes supérieures à 2200 m environ et dans les autres régions les altitudes au-dessus de 2400 m environ. Sur le versant nord des Alpes sans les Préalpes et sans la région du Gothard, dans les vallées supérieures de la Viège et dans le sud de la région du Simplon, la neige soufflée de cette semaine peut encore se décrocher localement en présence d'une surcharge importante sur les pentes très raides exposées au nord. Dans les régions intra-alpines des Grisons et du Valais, des avalanches peuvent encore être déclenchées localement à l'intérieur du manteau de neige ancienne.

Il est recommandé d'effectuer les descentes individuellement en respectant des distances de délestage, plus particulièrement aux expositions et aux altitudes indiquées.

Préalpes du nord, versant sud des Alpes sans le sud de la région du Simplon:

##### *Faible danger d'avalanche (degré 1)*

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente au cours de la journée. Sur les pentes raides ensoleillées, il faut s'attendre à une recrudescence des glissements de neige mouillée en dessous de 2800 m environ. En dessous de 2400 m environ, des avalanches de neige mouillée sont possibles. En particulier dans les régions intra-alpines elles peuvent se décrocher au niveau du sol. Dans l'ouest, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera jusqu'au degré "marqué". Surtout dans cette partie du pays il faut également s'attendre à une recrudescence des avalanches d'ampleur moyenne.

#### Tendance pour dimanche et lundi de Pâques

Après une nuit nuageuse avec un rayonnement réduit, le ciel se dégagera rapidement le dimanche de Pâques. Le lundi de Pâques sera ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois au cours 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 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)

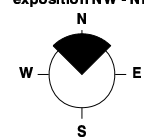
# Prévision du danger d'avalanches sèches

samedi, 7. avril 2007

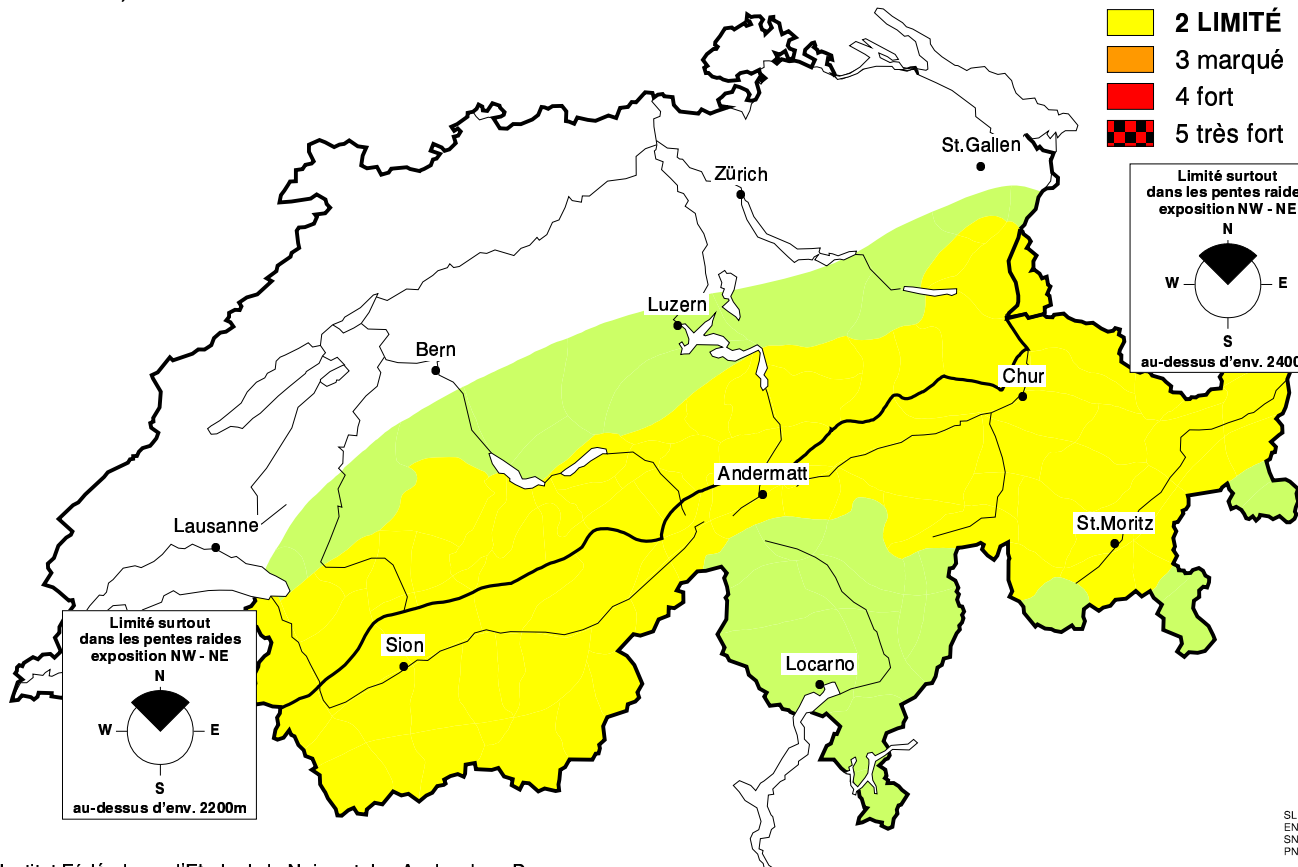
Degrés de danger

- 1 FAIBLE
- 2 LIMITÉ
- 3 marqué
- 4 fort
- 5 très fort

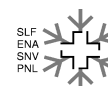
Limité surtout dans les pentes raides exposition NW - NE



N  
W — E  
S  
au-dessus d'env. 2400m



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

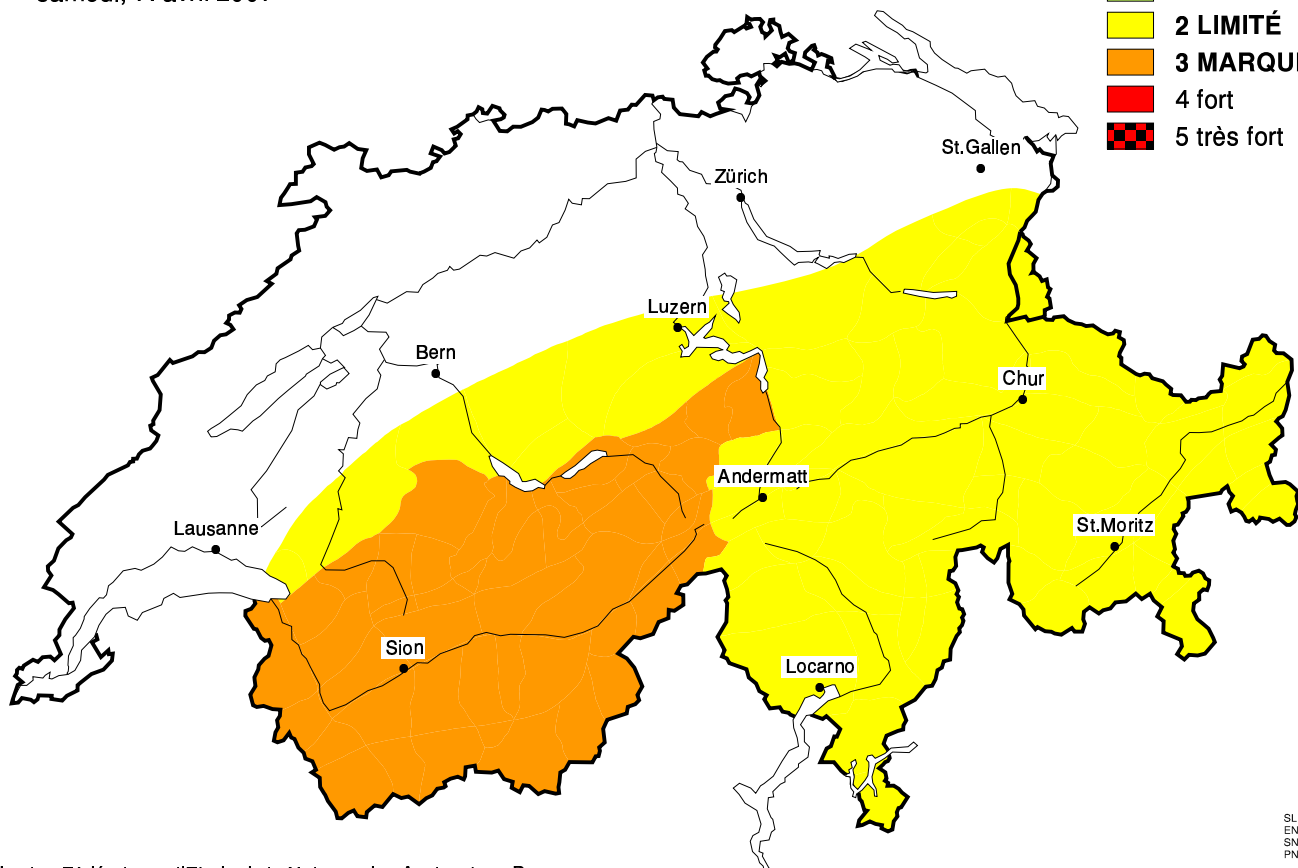


# Danger d'avalanches humides au cours de la journée

samedi, 7. avril 2007

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

