

Bulletin d'avalanches national n° 129

du jeudi, 30 mars 2006, 18:30 heures

Augmentation du danger d'avalanche en raison des précipitations et de la douceur de la météo

Situation générale

Ce jeudi, le ciel était couvert, mais il n'y a eu que peu de précipitations dans les Alpes. La température à la mi-journée était de zéro degré à 2000 m. Le vent de secteur ouest était fort dans le nord et a transporté de la neige. Plus au sud et à l'est, le vent était un peu plus faible. De lundi à jeudi, on a enregistré les apports de neige fraîche suivants: à l'ouest, de 25 à 60 cm; dans le nord, de 15 à 40 cm; dans le sud, de 15 à 20 cm.

A 2000 m, les hauteurs de neige sont les suivantes: Ouest du Bas-Valais, nord du Valais et versant nord des Alpes: de 120 à 250 cm; sud du Valais, Grisons et Tessin: de 40 à 150 cm.

Evolution à court terme

D'ici à vendredi midi, il y aura encore des précipitations dans l'ouest, sous forme de neige au-dessus de 2200 m environ. Les quantités de neige fraîche seront les suivantes: Valais et ouest du versant nord des Alpes, de 10 à 25 cm; dans l'extrême ouest, jusqu'à 40 cm. Pendant les précipitations, le vent d'ouest sera encore fort et transportera de la neige en altitude. La température à la mi-journée sera de plus 2 degrés à 2000 m. L'après-midi sera généralement ensoleillé. Dans le sud, le temps sera nuageux mais sec. Les randonnées doivent être terminées assez tôt.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Trient, Champex, Grand-Saint-Bernard:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis le nord-ouest jusqu'au sud en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Il faut s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées d'ampleur moyennes mais dans certains cas aussi de grande ampleur. Celles-ci peuvent descendre jusque dans les vallées et menacer les voies de communication exposées.

Reste du Bas-Valais, crête nord des Alpes:

Danger marqué d'avalanche de neige sèche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du nord-ouest jusqu'au sud en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Le danger réside surtout dans les congères fraîches sur les pentes raides à l'abri du vent et dont le décrochement peut être provoqué par une seule personne.

Reste des Alpes suisses

Danger limité d'avalanche de neige sèche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2000 m sur le versant nord des Alpes et au-dessus de 2200 m environ dans les régions situées plus au sud. Il y a lieu d'éviter les nouvelles accumulations de neige soufflée dans les zones raides.

En Valais, sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons, il faut s'attendre à des AVALANCHES DE NEIGE MOUILLEE à toutes les expositions en dessous de 2200 m environ. A partir de jeudi soir, le danger d'avalanche de neige mouillée sera du niveau "marqué" (degré 3) dans les régions de l'ouest touchées par la pluie. Dans les autres régions, le danger augmentera au degré marqué dans le courant de la journée.

Tendance pour samedi et dimanche

Dans le nord, temps très doux et variable avec du vent de secteur ouest. Dans le sud, le temps sera essentiellement ensoleillé avec des nuages. Le danger d'avalanche diminuera quelque peu. La variation marquée du danger d'avalanche de neige mouillée persistera.

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:

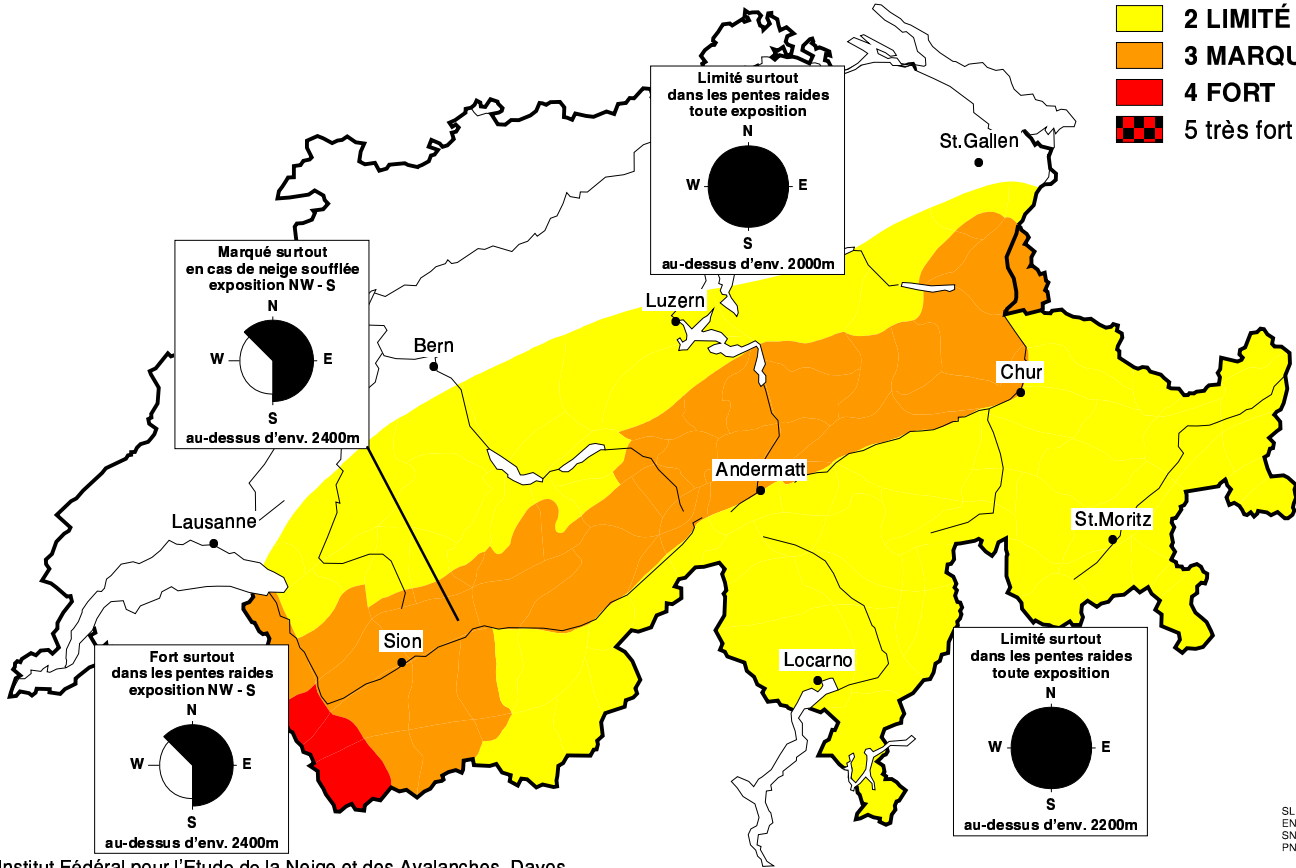
Tél. gratuit: 0800 800 187
Fax gratuit: 0800 800 188
Internet: <http://www.slf.ch>
Email: lwp@slf.ch
WAP: wap.slf.ch
Télétext: page 782 (TSR 1)

Prévision du danger d'avalanches sèches

vendredi, 31. mars 2006

Degrés de danger

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



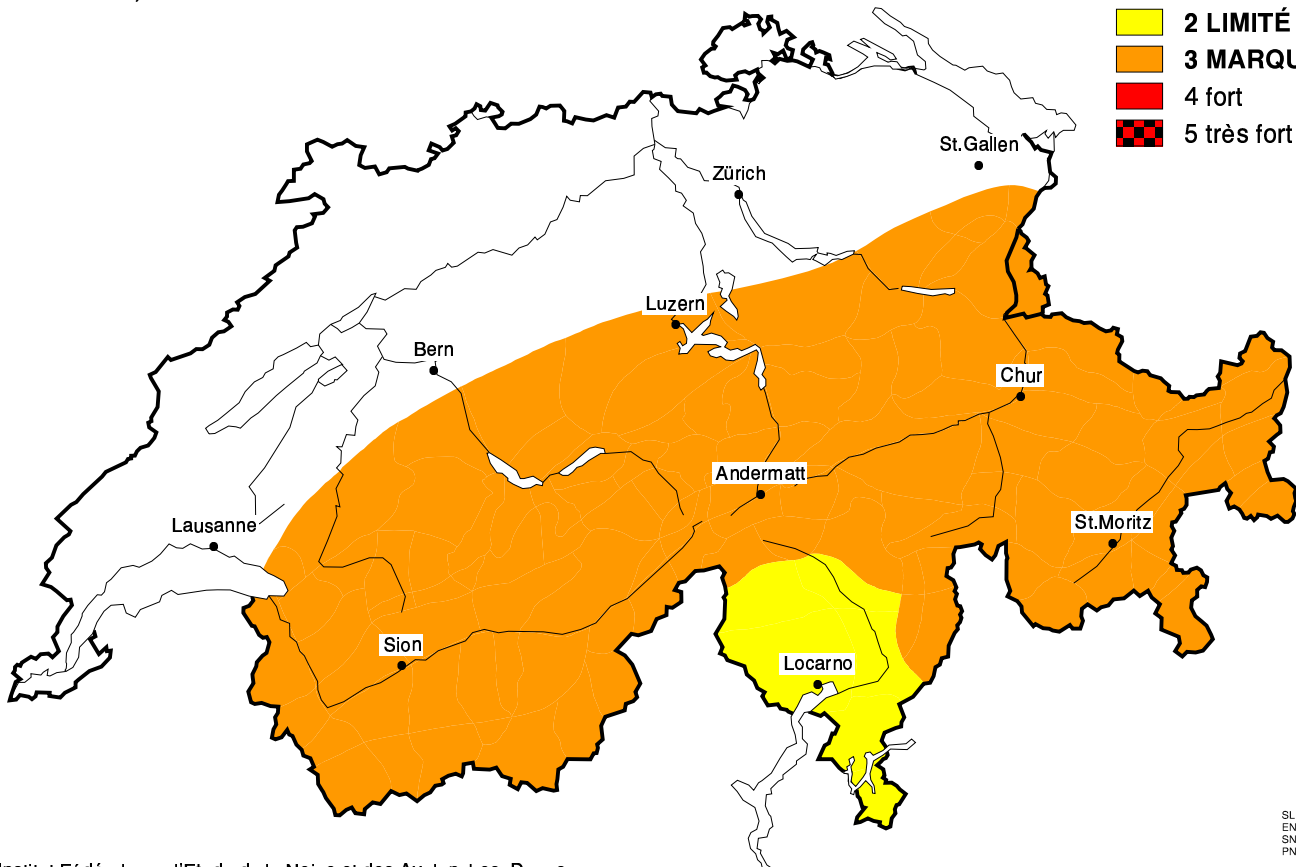
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches humides au cours de la journée

vendredi, 31. mars 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