

Bulletin d'avalanches national n° 128

du mercredi, 29 mars 2006, 18:30 heures

Augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée en raison de la douceur et de la pluie

Situation générale

Ce mercredi, le temps était très nuageux dans le nord avec des averses sporadiques mais aussi un peu de soleil. Dans le sud, il a fait beau. De lundi à mercredi, quelque 15 à 40 cm de neige sont tombés au-dessus de 2000 m dans l'ouest, de 10 à 30 cm dans le nord, de 0 à 15 cm dans le sud. Les températures à 2000 m étaient de moins 4 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur ouest était fort au cours de la nuit et a transporté de la neige. Le manteau de neige ancienne est humide jusqu'à 2000 m sur les pentes orientées au nord et 2800 m sur les pentes exposées au sud. La dernière neige soufflée est généralement bien liée à la neige ancienne.

Evolution à court terme

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il commencera à neiger au-dessus de 1600 m environ. D'ici à jeudi soir, la limite des chutes de neige montera à 2200 m dans l'ouest. Les quantités de neige fraîche atteindront de 5 à 10 cm; localement, les averses apporteront jusqu'à 20 cm de neige. Le vent sera fort de secteur ouest et il soufflera en tempête dans les Préalpes. A 2000 m d'altitude, les températures à la mi-journée seront de plus 2 degrés dans l'extrême ouest et de moins 2 degrés en Engadine. Le vent d'ouest donnera lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, même assez loin des crêtes.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

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 raison de la pluie et du réchauffement généralisé, il faut s'attendre à des AVALANCHES DE NEIGE MOUILLEE en dessous de 2200 m environ, surtout dans le Valais et sur le versant nord des Alpes à toutes les expositions. Le danger d'avalanche de neige mouillée y augmentera jusqu'au degré "marqué" (degré 3). Dans les autres régions, le nombre et la taille des avalanches de neige mouillée escomptées seront plus petits.

Tendance pour vendredi et samedi

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, les précipitations s'intensifieront à l'ouest. La limite des chutes de neige se situera entre 2200 et 1800 m. Vendredi, les précipitations diminueront à partir de l'ouest. Samedi, il fera temporairement plus agréable. Dans le sud, le temps sera ensoleillé avec des champs nuageux. Persistance à la fois du danger d'avalanche de neige mouillée et du danger d'avalanche de neige sèche en altitude.

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:

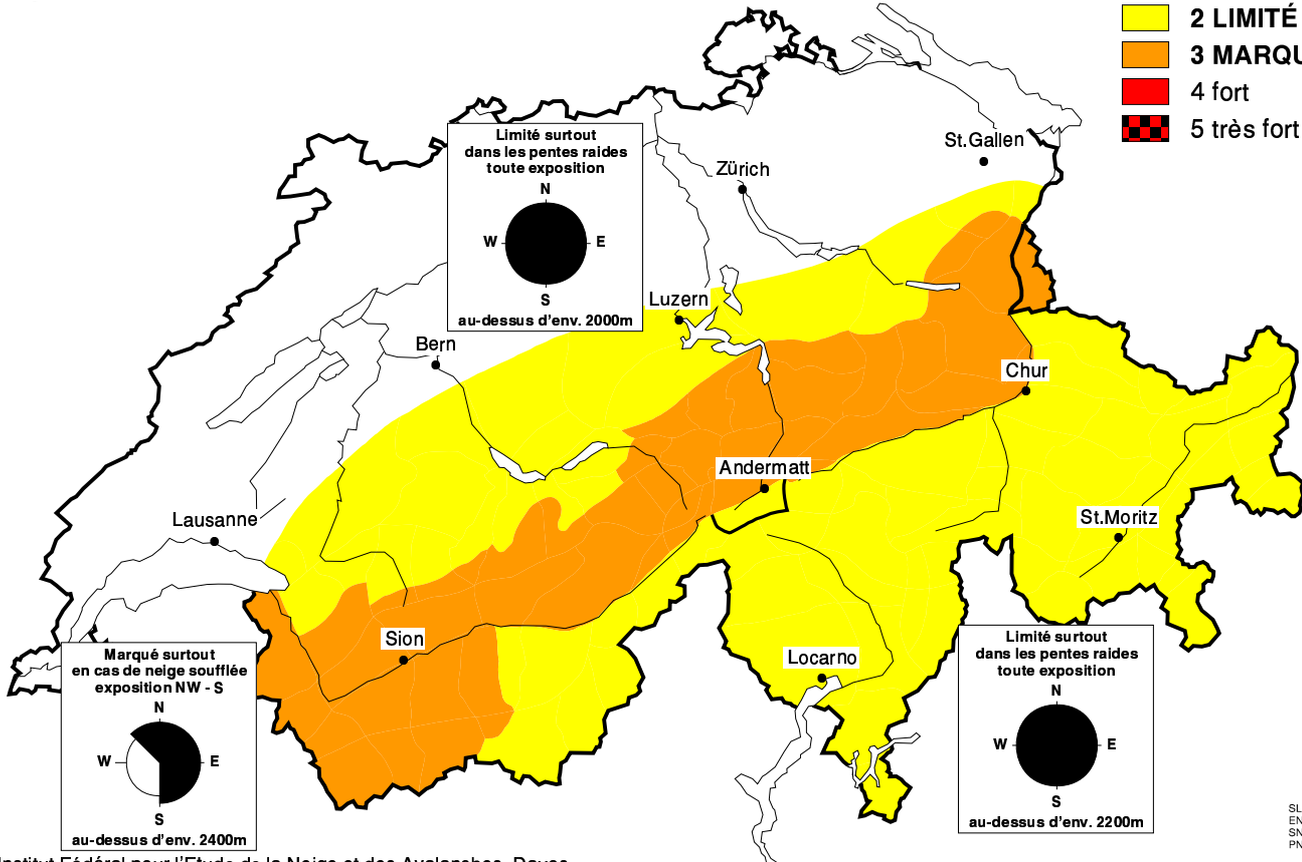
Tél. gratuit: 0800 800 187
Fax gratuit: 0800 800 188
Internet: <http://www.slf.ch>
Email: lwp@slf.ch
WAP: wap.slf.ch
Télétext: page 782 (TSR 1)

Prévision du danger d'avalanches sèches

jeudi, 30. mars 2006

Degrés de danger

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



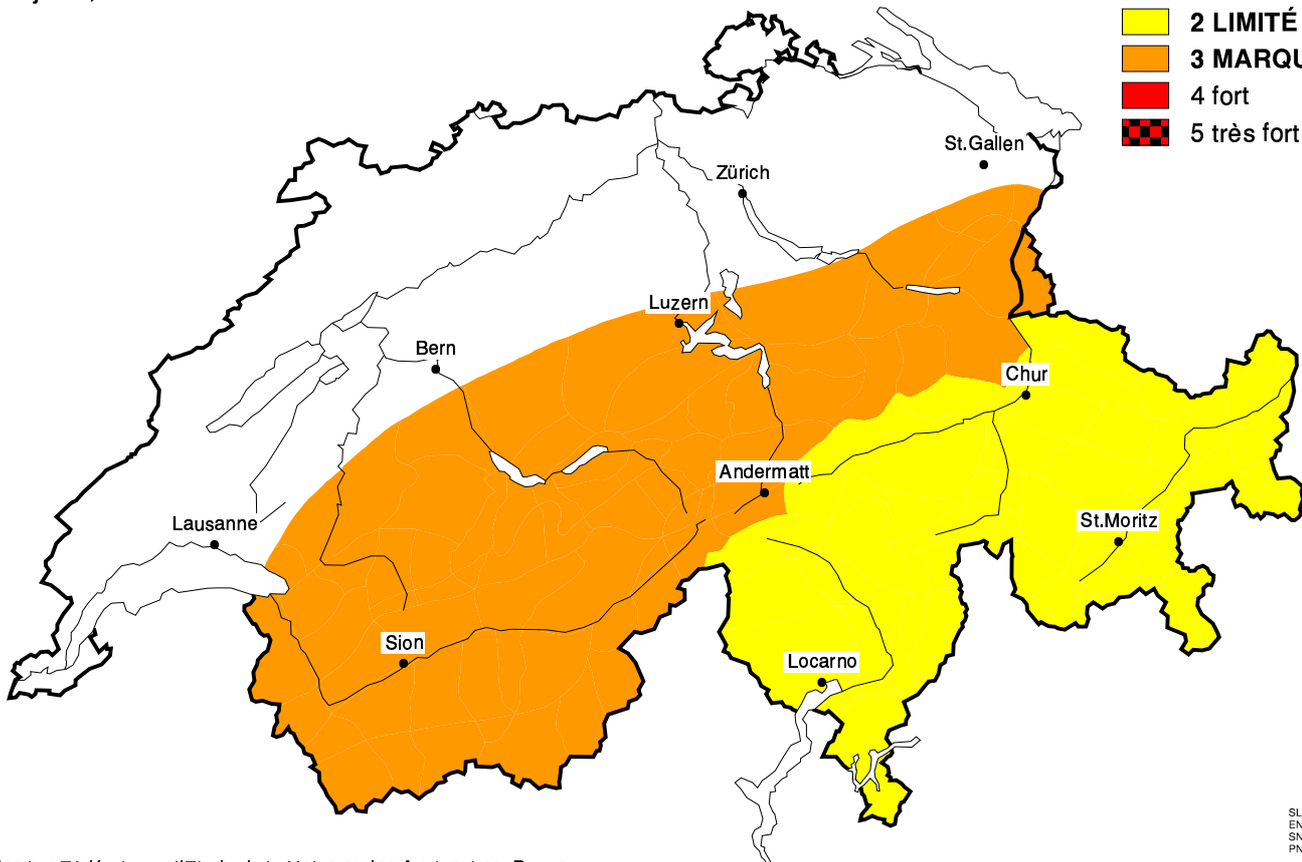
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches humides au cours de la journée

jeudi, 30. 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