

Bulletin d'avalanches national n° 151

du vendredi, 21 avril 2006, 18:30 heures

Le matin, bonnes conditions; dans le courant de la journée, augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée

Situation générale

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le ciel était généralement dégagé. Ce n'est que dans le sud que la première moitié de la nuit était couverte avec des averses locales. Pendant la journée, le temps était ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée se situaient entre plus 5 degrés dans l'ouest et le sud et plus 3 degrés dans l'est. Le vent de secteur sud était faible à modéré.

En dessous de 2500 m environ, la surface neigeuse est couverte le matin d'une croûte portante à toutes les expositions. Au-dessus de 2800 m environ, la surface neigeuse est encore partiellement poudreuse sur les pentes orientées au nord. Les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes saisonnières pluriannuelles. La limite d'enneigement se situe entre 1200 et 1400 m sur les pentes exposées au nord sur le versant nord des Alpes, et entre 1400 et 1600 m sur une grande partie des autres régions. Ce n'est que dans le sud du Haut-Valais qu'elle oscille entre 1800 et 2000 m. Sur les pentes orientées au sud, la limite d'enneigement varie entre 1400 et 1600 m sur le versant nord des Alpes et entre 1600 à 2000 m dans les autres régions.

Evolution à court terme

La nuit de vendredi à samedi sera généralement dégagée. Samedi, le temps sera à nouveau ensoleillé en montagne avec formation de nuages convectifs l'après-midi. Localement, des averses et des orages seront possibles dans les Préalpes, surtout en soirée. Le vent de secteur ouest sera faible. Les températures à 2000 m d'altitude seront de l'ordre de plus 5 degrés à la mi-journée.

La croûte cartonnée de regel à la surface neigeuse se ramollira rapidement dans le courant de la journée depuis les pentes exposées à l'est jusqu'aux pentes orientées à l'ouest en passant par les pentes au sud. C'est surtout sur les pentes orientées à l'est et au sud que la croûte superficielle n'offrira plus une portance suffisante dès la fin de la matinée. Avec l'humidification du manteau neigeux, le danger de glissement et d'avalanche de neige mouillée augmente. Le premier enfoncement des skis ou du snowboard dans la neige ou des glissements de neige meuble sont des signes de danger.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Ensemble du territoire des Alpes suisses sans le Sottoceneri:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Une surcharge importante peut encore déclencher des avalanches dans les zones raides extrêmes. Par ailleurs, les pentes très raides exposées au nord doivent encore être considérées de manière un peu plus critique dans les régions intra-alpines et en haute montagne.

AVALANCHES DE NEIGE MOUILLÉE: Dans toutes les régions, le danger de glissement et d'avalanche de neige mouillée augmente dans le courant de la journée jusqu'au degré "marqué" en dessous de 2400 m environ à toutes les expositions. Des avalanches de neige mouillée peuvent se produire également au-dessus de 2400 m sur les pentes raides exposées au sud. Localement, il faut s'attendre à des avalanches de fond, surtout dans les régions avec plutôt peu de neige. Les randonnées et la pratique du hors-piste doivent être terminées assez tôt.

Tendance pour dimanche et lundi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé et doux. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera 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
WAP: wap.slf.ch
Télétext: page 782 (TSR 1)

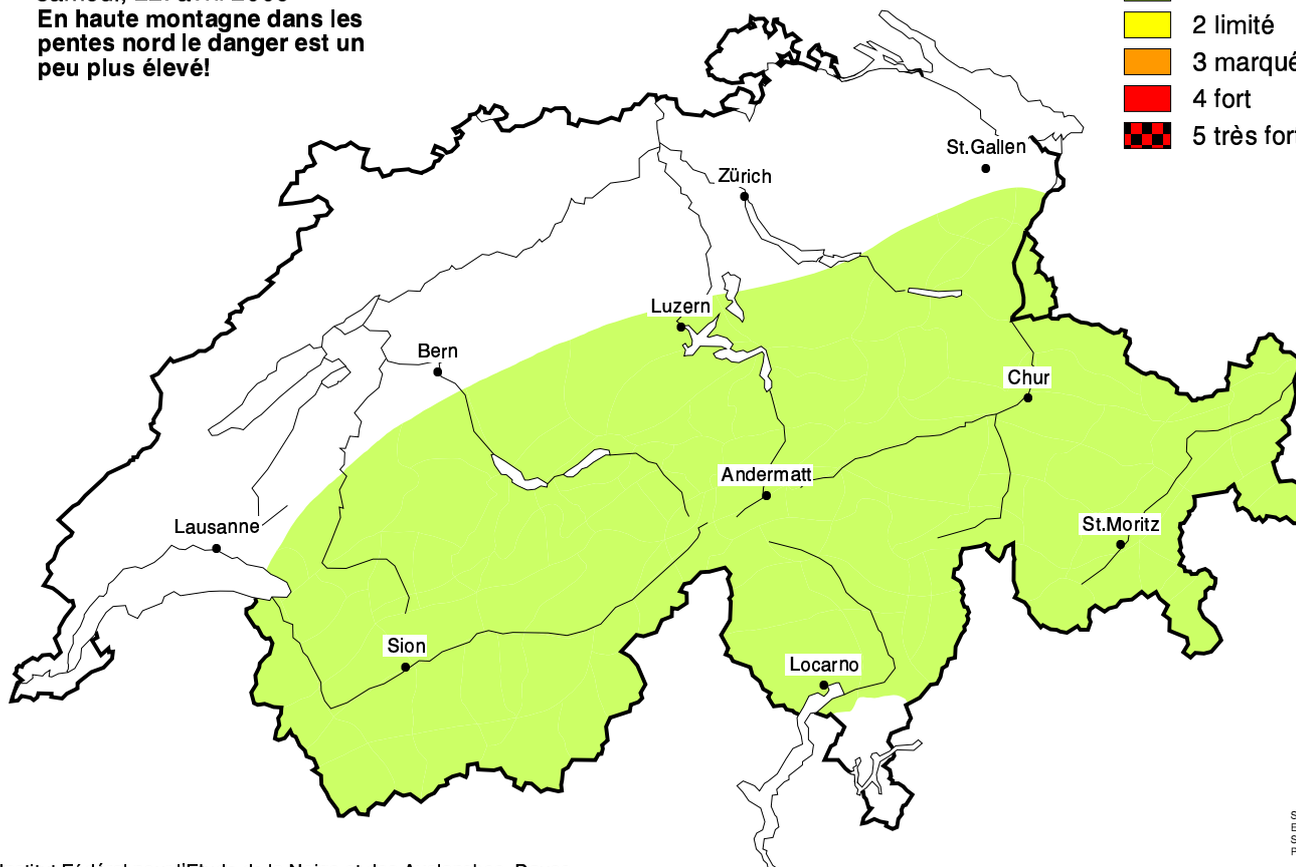
Prévision du danger d'avalanches sèches

samedi, 22. avril 2006

En haute montagne dans les pentes nord le danger est un peu plus élevé!

Degrés de danger

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



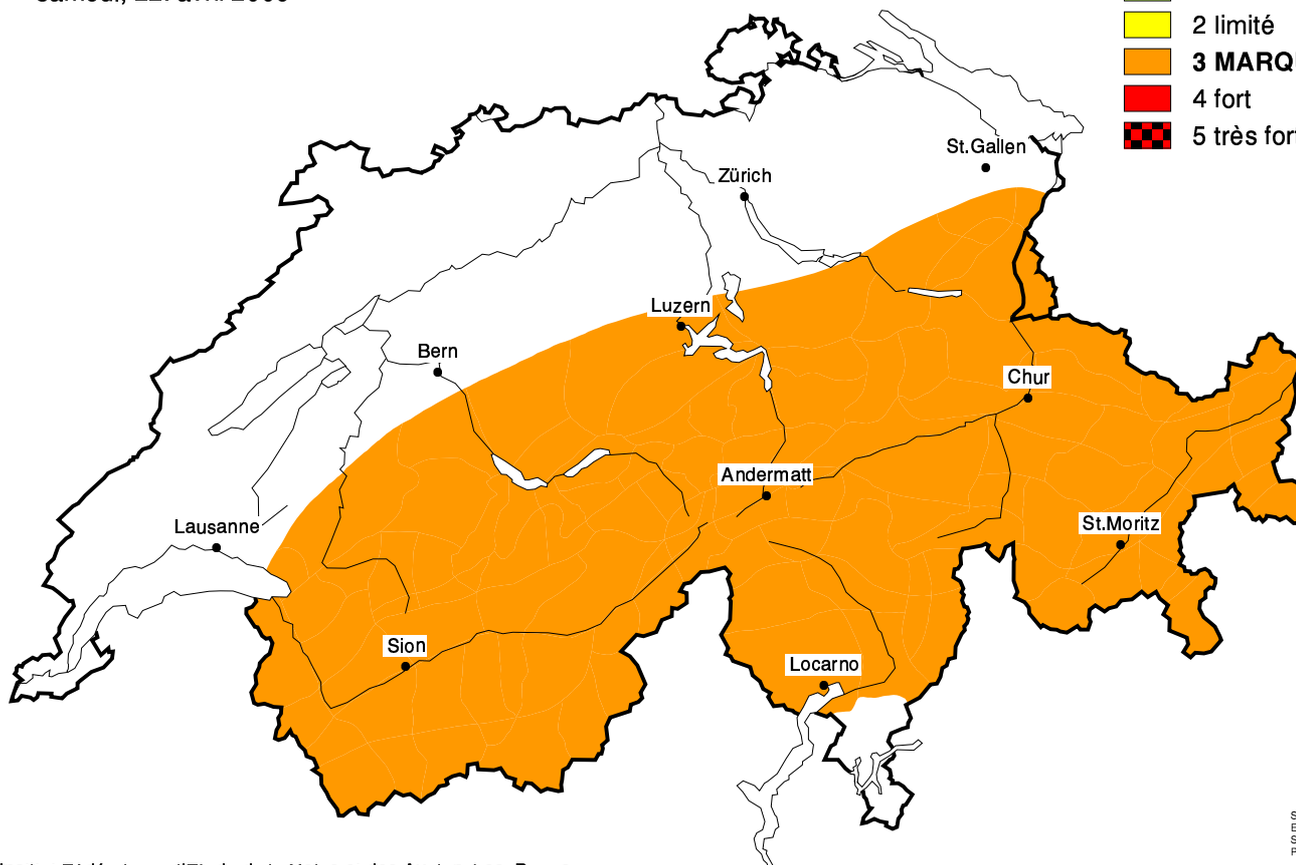
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches humides au cours de la journée

samedi, 22. 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