

Bulletin d'avalanches national n° 123

du vendredi, 24 mars 2006, 18:30 heures

Danger limité d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Après une nuit de jeudi à vendredi partiellement dégagée, le ciel était couvert pendant la journée dans toutes les régions. Entre jeudi soir et vendredi soir, de 10 à 20 cm de neige sont tombés au-dessus de 2000 m dans les régions allant de la région du Simplon jusque dans l'ouest du Tessin; dans les autres régions, l'apport de neige est plus faible. Le vent du sud-ouest était modéré à fort. La température à la mi-journée se situait aux alentours de moins 1 degré à 2000 m d'altitude.

Le manteau neigeux est de plus en plus humide jusqu'à 2200 m environ à toutes les expositions, et même plus haut sur les pentes orientées au sud. Ce n'est plus que sur les pentes raides exposées au nord au-dessus de 2200 m environ qu'il y a encore de la neige poudreuse à certains endroits. Des poches de neige soufflée se sont formées sous l'action du vent de secteur sud-ouest. Même si ces poches peuvent se décrocher facilement, elles ne donneront lieu qu'à des glissements ou de petites avalanches.

Evolution à court terme

Après de faibles précipitations au cours de la nuit, le temps sera généralement sec samedi et des éclaircies seront possibles surtout dans les régions intra-alpines. D'ici à samedi soir, jusqu'à 10 cm environ de neige tomberont sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Valais avec une limite des chutes de neige située à près de 1600 m. Le vent sera généralement modéré à fort de secteur ouest. Dans le sud et en Engadine, le temps sera de plus en plus ensoleillé sous l'action du vent du nord. Les températures augmenteront pendant la journée pour se situer à la mi-journée aux alentours de zéro degré à 2000 m.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Ensemble du territoire des Alpes suisses sans le nord des Préalpes:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'à l'est en passant par le nord, au-dessus de 2200 m environ. Un déclenchement d'avalanche est possible plus particulièrement sur les pentes raides à l'ombre et faiblement enneigées et dans les couches relativement basses du manteau neigeux, surtout dans les régions intra-alpines. Des congères fraîches sont facilement reconnaissables et petites, mais elles peuvent se décrocher facilement.

Préalpes du nord:

Faible danger d'avalanche de plaque de neige sèche (degré 1)

Toutes les régions: Danger limité d'AVALANCHE DE NEIGE HUMIDE (degré 2): Des avalanches spontanées de neige humide, d'ampleur petite et localement d'ampleur moyenne, peuvent se déclencher en dessous de 2200 m environ sur les pentes raides à toutes les expositions. Sur les pentes fortement ensoleillées, des départs d'avalanches sont également possibles aux altitudes relativement élevées. Plus particulièrement sur le versant sud des Alpes et en Engadine, ils dépendent de l'ensoleillement.

Tendance pour dimanche et lundi

Dans le nord, le temps sera variable et très doux avec un vent d'ouest. Dans le sud, le soleil brillera en partie dimanche, mais lundi il faudra s'attendre à quelques précipitations. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Le danger d'avalanche de neige mouillée sera à nouveau un peu plus important et devrait davantage être soumis à des variations pendant 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:

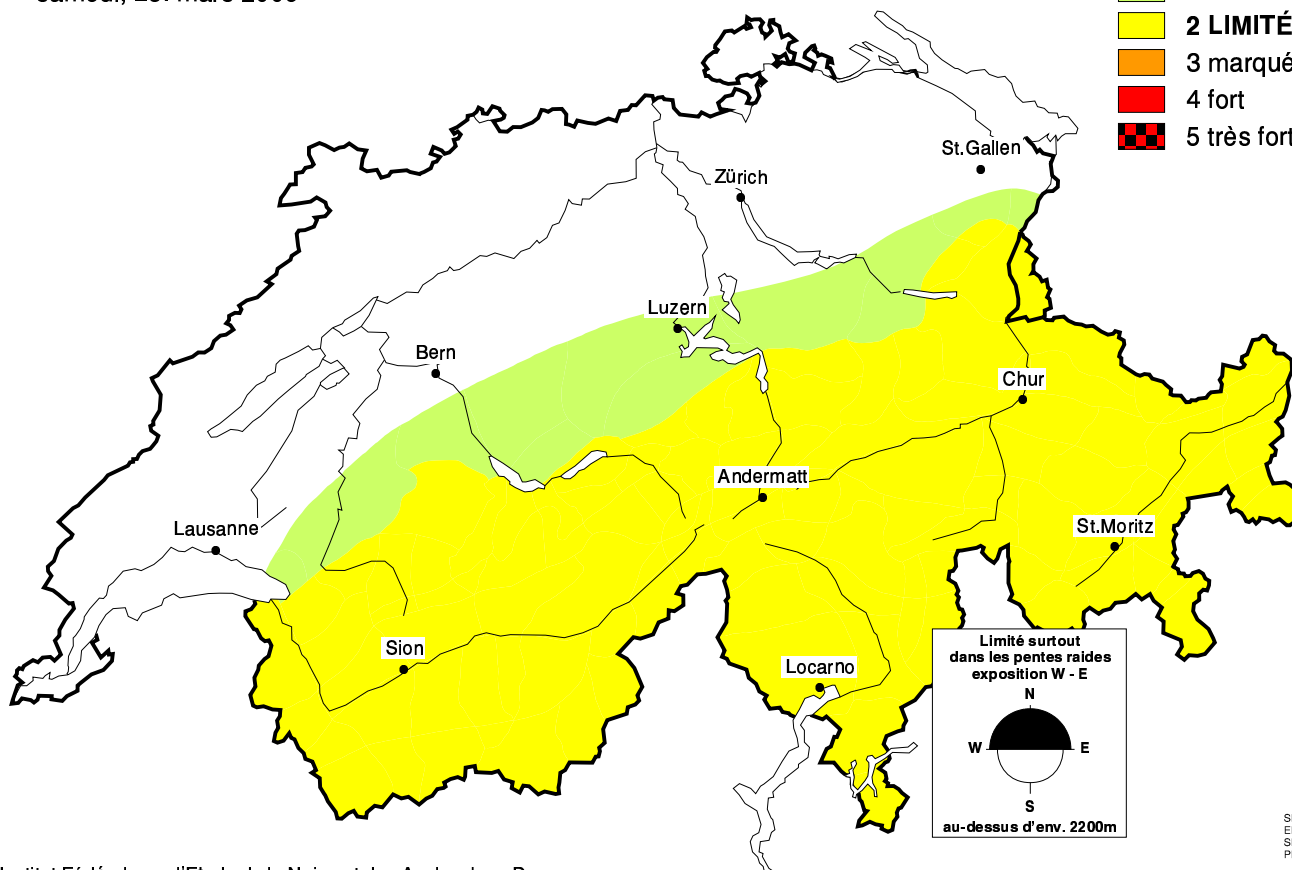
Tél. gratuit: 0800 800 187
Fax gratuit: 0800 800 188
Internet: <http://www.slf.ch>
Email: lwp@slf.ch
WAP: wap.slf.ch
Télétext: page 782 (TSR 1)

Prévision du danger d'avalanches sèches

samedi, 25. mars 2006

Degrés de danger

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



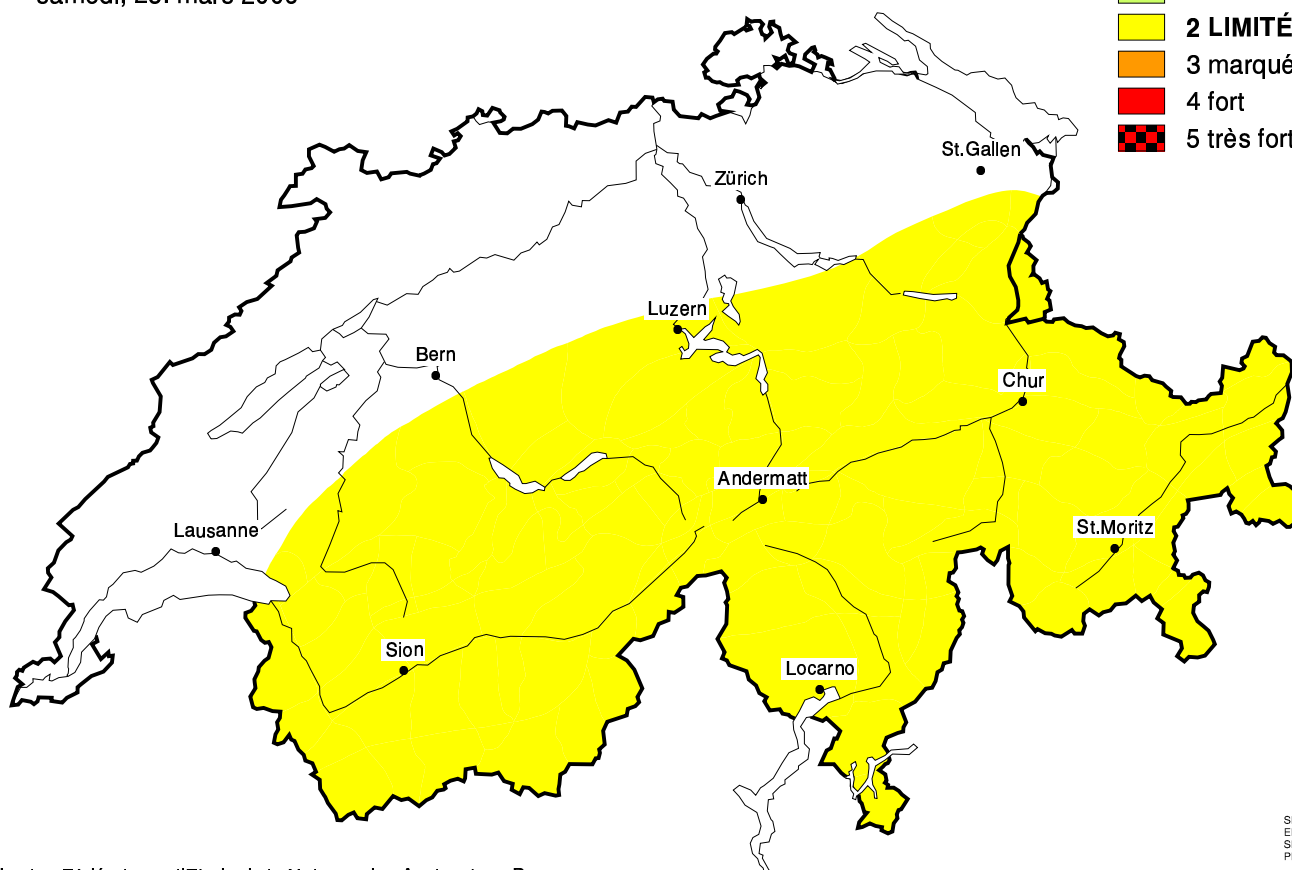
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches humides au cours de la journée

samedi, 25. 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