

Bulletin d'avalanches national n° 125

du dimanche, 26 mars 2006, 18:30 heures

Nette augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée dans le courant de la journée

Situation générale

La nuit de samedi à dimanche était couverte avec de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. Sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans le nord des Grisons, l'apport de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ varie entre 5 et 10 cm. Dans les autres régions, il est plus faible voire nul. Le vent était modéré à fort de secteur ouest. La température à la mi-journée était de plus 4 degrés à 2000 m.

A toutes les expositions, le manteau neigeux deviendra humide jusqu'à 2200 m environ et superficiellement jusqu'aux alentours de 3000 m sur les pentes raides exposées au sud. Sous l'effet du vent de secteur ouest, de nouvelles petites accumulations de neige soufflée se sont formées au cours de la nuit de samedi à dimanche.

Evolution à court terme

Pendant la seconde moitié de la nuit de dimanche à lundi, le ciel se dégagera il y aura quelques heures de bon rayonnement avec la formation d'une croûte superficielle sur une grande partie du territoire. La journée de lundi sera ensoleillée en montagne jusqu'en fin d'après-midi et à nouveau douce. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de plus 5 degrés dans le nord et de plus 2 degrés dans le sud. En altitude, le vent sera modéré à fort de secteur ouest.

En raison du réchauffement sensible, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera nettement dans le courant de la journée.

Prévision du danger d'avalanche pour lundi

Alpes suisses sans les Préalpes du nord et sans l'est de l'Oberland bernois mais avec les hautes montagnes de cette région:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis le nord-ouest jusqu'à l'est en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Des avalanches peuvent surtout se déclencher sous une surcharge relativement importante sur les pentes raides à l'ombre et faiblement enneigées. Les congères fraîches et plutôt relativement petites sont fragiles.

Préalpes du nord, est de l'Oberland bernois sans les hautes montagnes:

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

Dans toutes les régions: Le DANGER D'AVALANCHE DE NEIGE MOUILLEE augmentera nettement dans le courant de la journée et atteindra le degré 3 de danger "marqué" en dessous de 2600 m environ. Sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais, il pourra même atteindre localement le degré 4 de "fort" danger. Dans l'après-midi, il faut s'attendre à de nombreuses avalanches d'ampleur moyenne et même à plusieurs grandes avalanches. Celles-ci peuvent également menacer les voies de communication exposées. Sur les pentes raides fortement ensoleillées, des départs d'avalanches sont possibles jusqu'à des altitudes encore plus élevées.

Tendance pour mardi et mercredi

Dans la nuit de lundi à mardi, un nouveau front de précipitations nous atteindra à partir de l'ouest. Il apportera jusqu'à 30 cm de neige aux altitudes relativement élevées surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Tessin. Le temps se rafraîchira. Mercredi, il fera essentiellement ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera mardi dans certaines sous-régions. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera un peu temporairement.

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:

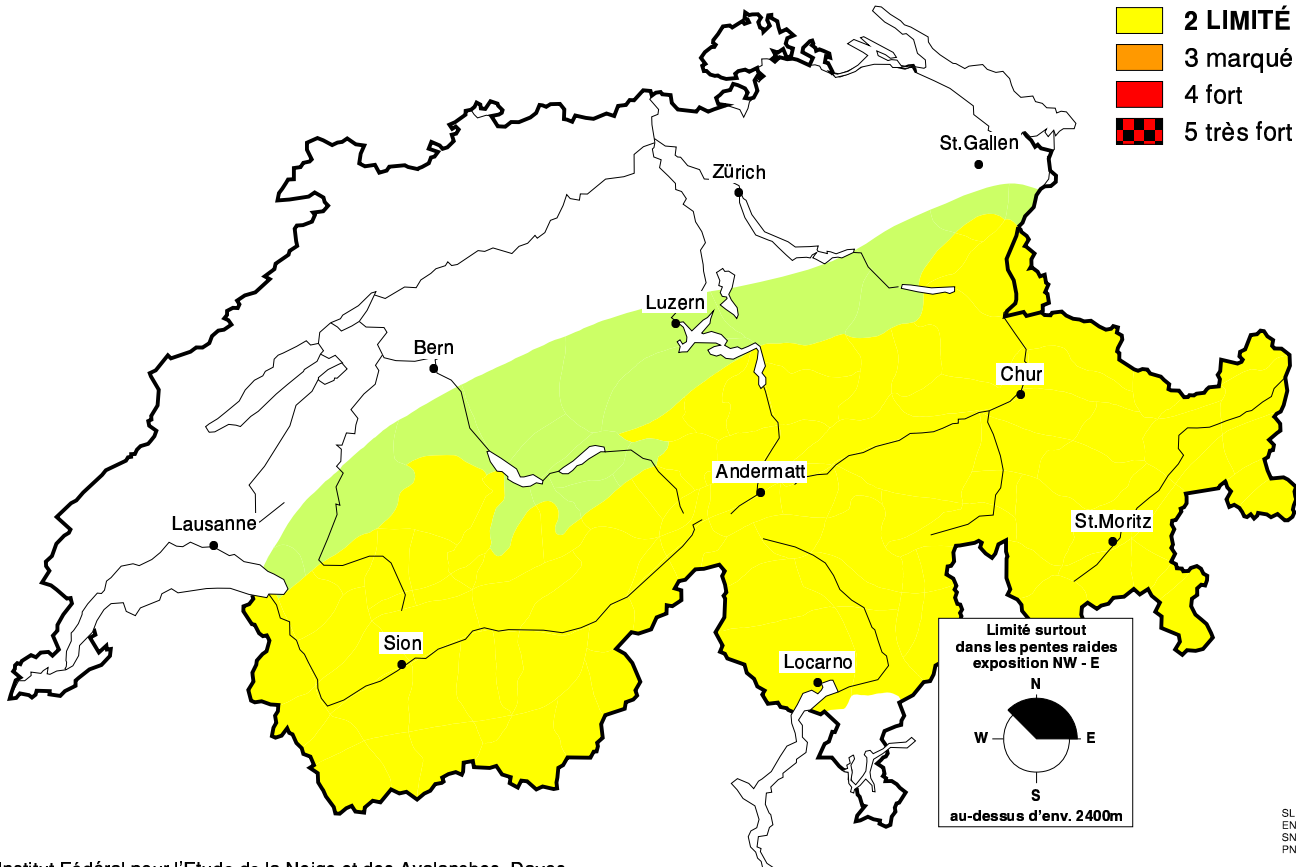
Tél. gratuit: 0800 800 187
Fax gratuit: 0800 800 188
Internet: <http://www.slf.ch>
Email: lwp@slf.ch
WAP: wap.slf.ch
Télétext: page 782 (TSR 1)

Prévision du danger d'avalanches sèches

lundi, 27. mars 2006

Degrés de danger

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



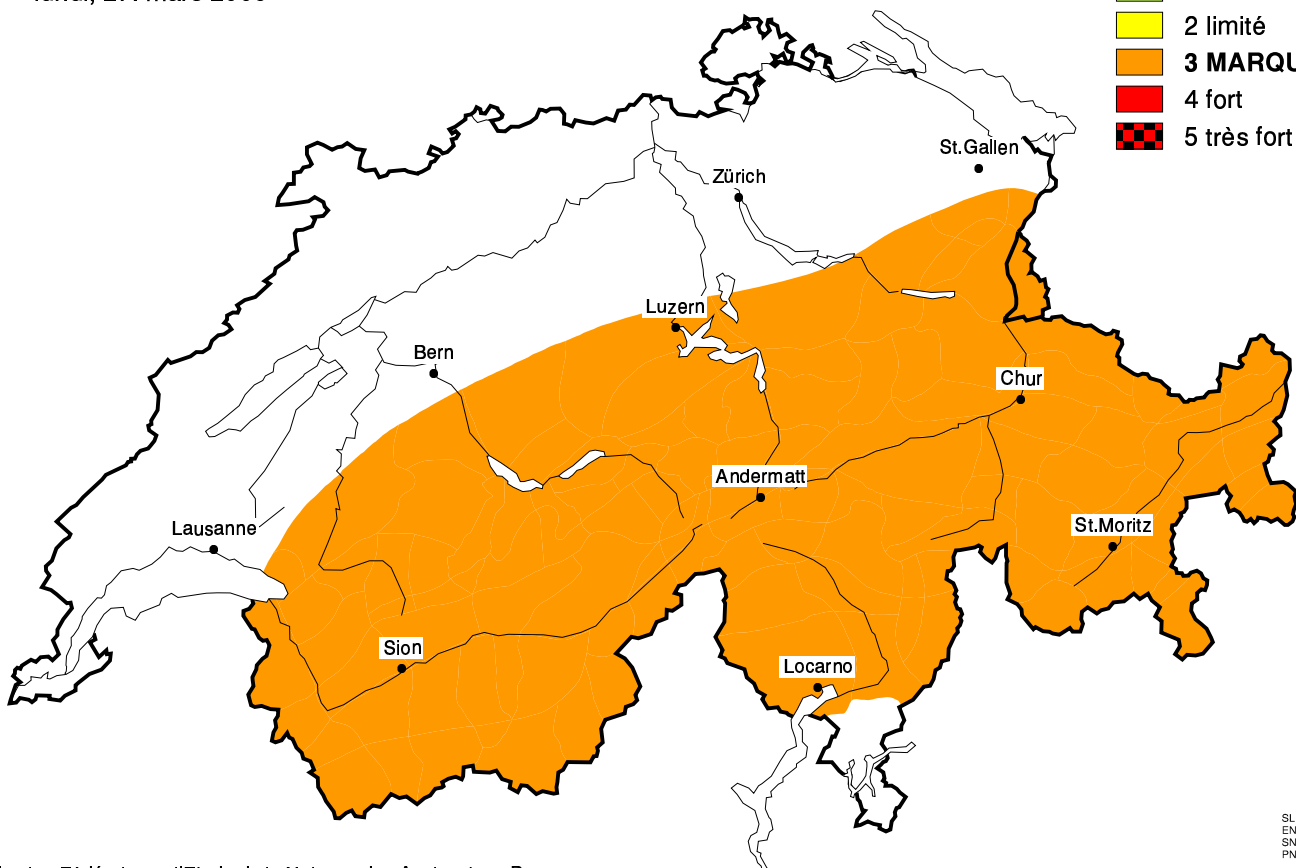
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches humides au cours de la journée

lundi, 27. 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