

Bulletin d'avalanches national n° 71

du mardi, 6 février 2007, 18:30 heures

Danger d'avalanche limité et faible

Situation générale

Ce mardi, le temps était nuageux dans les montagnes suisses. Quelques centimètres de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes. Les températures à 2000 m étaient de moins 4 degrés à la mi-journée. Le vent était faible à modéré de secteur ouest.

Le peu de neige fraîche recouvre une surface du manteau de neige ancienne de constitution très variable: Sur les pentes raides à l'ombre, elle est encore partiellement meuble. Sur une grande partie du territoire, elle est comprimée par le vent et dure ou cassante. Il y a de nouvelles accumulations plutôt petites de neige soufflée en partie sur une surface de neige recouverte de glace et glissante, surtout sur le versant nord des Alpes. Sur terrain très raide, cette situation peut entraîner une chute. Sur les pentes exposées au nord, la limite d'enneigement se situe entre 1000 et 1200 m dans les régions à l'ouest de la Reuss, dans le Tessin et en Engadine, et entre 600 et 800 m sur l'est du versant nord des Alpes et dans le reste des Grisons. Sur les pentes exposées au sud, elle se situe à une altitude plus élevée de 800 m environ.

Evolution à court terme

Mercredi, le temps sera généralement nuageux. Dans toutes les régions, quelques centimètres de neige tomberont au-dessus de 700 à 1000 m. La température à 2000 m sera de moins 5 degrés à la mi-journée. Les vents seront modérés - et même temporairement forts sur le versant nord des Alpes - de secteur sud-ouest.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Crête nord des Alpes, Valais, nord et centre du Tessin ainsi que Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent essentiellement dans les couloirs et les cuvettes aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord. Sur la crête nord des Alpes, dans la région du Gothard, dans le nord et le centre du Tessin et dans les Grisons, cela concerne les altitudes supérieures à 2400 m environ, et dans le sud du Valais sans la partie supérieure de la vallée de Conches les altitudes au-dessus de 2600 m environ. Des congères fraîches plutôt petites se formeront essentiellement dans le voisinage des crêtes. Des déclenchements d'avalanches sont encore possibles dans le manteau de neige ancienne, surtout en présence d'une surcharge importante. Il faut tout particulièrement se méfier des passages des zones plutôt faiblement enneigées vers les couloirs et les cuvettes.

Régions au nord de la crête nord des Alpes et Sottoceneri:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il faut se méfier des nouvelles accumulations plutôt petites de neige soufflée, surtout au nord de la crête nord des Alpes. Elles se trouvent surtout dans le voisinage des crêtes. Sur terrain extrêmement raide, le manteau de neige ancienne renferme encore des endroits dangereux isolés.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi et vendredi, le temps sera encore instable avec un vent de secteur ouest. Il neigera faiblement. Les températures resteront quasiment inchangées. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

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 notable)
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, quotidiennement
0900 162 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)
(Fr. 2.-/min)

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)

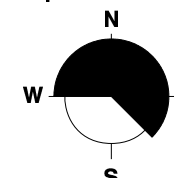
Prévision du danger d'avalanches

mercredi, 7. février 2007

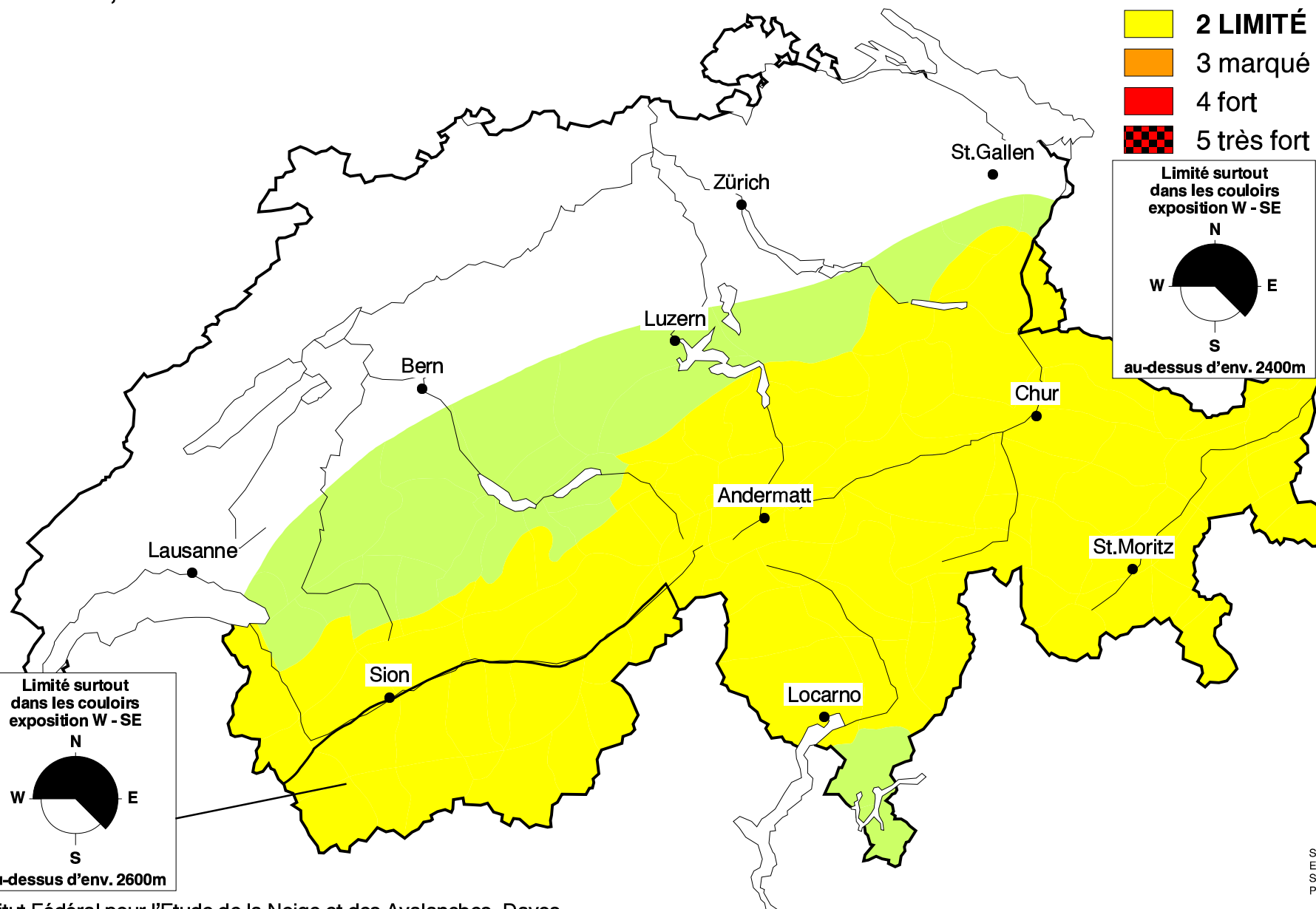
Degrés de danger

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

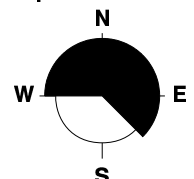
Limité surtout
dans les couloirs
exposition W - SE



au-dessus d'env. 2400m



Limité surtout
dans les couloirs
exposition W - SE



au-dessus d'env. 2600m

