

Bulletin d'avalanches national no. 101

pour vendredi, 13 février 2009

date d'édition 12.2.2009, 18:30 heures

Situation avalancheuse critique en dehors des pistes

Situation générale

Ce jeudi, le ciel était couvert dans le nord avec de nouvelles chutes de neige en cours de journée. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé. Quelque 20 à 40 cm supplémentaires de neige sont tombés pendant la journée dans les régions allant de l'Oberland bernois jusqu'à l'est du versant nord des Alpes en passant par la Suisse centrale. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 11 degrés dans le nord et de moins 8 degrés dans le sud. Le vent a un peu diminué d'intensité en cours de journée et était modéré de secteur nord. Le soir, il s'est à nouveau intensifié. De nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout dans le voisinage des crêtes.

Depuis mardi matin, de 50 à 80 cm de neige sont tombés au nord de l'axe Rhône- Rhin et dans le Prättigau, localement même davantage. Dans le sud du Valais, dans la région du Gothard et dans le reste du nord des Grisons, l'apport de neige est de 20 à 40 cm; ailleurs, il est plus faible. La liaison de la neige fraîche et de la neige soufflée augmente avec l'altitude de sorte que le risque de décrochement augmente également.

Evolution à court terme

Vendredi, le ciel restera très nuageux dans le nord et il continuera de neiger. D'ici à vendredi soir, quelque 20 à 30 cm de neige tomberont dans l'Oberland bernois ainsi que sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Plus à l'ouest et au sud, on prévoit quelque 5 à 15 cm de neige fraîche. La température à 2000 m sera de moins 11 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur nord sera fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et il sera modéré ailleurs. De nouvelles accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement se formeront.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Versant nord des Alpes depuis Grindelwald jusqu'aux Alpes glaronnaises sans les Préalpes; par ailleurs, nord de Surselva et région de Flims:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. En dehors des pistes, les conditions sont très critiques. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement, tout particulièrement aux endroits avec de la neige soufflée. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées surtout d'ampleur petite à moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés localement.

Autres régions du versant nord des Alpes; Valais; reste des Grisons; Tessin:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le reste du versant nord des Alpes et dans le Prättigau, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1600 m environ. Une seule personne peut provoquer le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée de ces derniers jours. Des avalanches spontanées d'ampleur petite à moyenne sont possibles. Une grande expérience dans l'évaluation de la situation avalancheuse est requise. En Valais, dans le Tessin et dans les autres parties des Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Les couches de neige soufflée de ces derniers jours y constituent le danger principal. Une seule personne peut déclencher une avalanche. Un choix prudent des itinéraires est important.

Tendance pour samedi et dimanche

Ce week-end, le temps dans le nord sera hivernal avec peu de neige fraîche. Dans le sud, il fera généralement ensoleillé. Le vent du nord diminuera un peu. Le danger d'avalanche diminuera lentement. Dans l'immédiat, la situation restera délicate pour les randonneurs et les adeptes du freeride.

Le Bulletin d'avalanches par MMS (Fr. 0.50/MMS)

Envoyez votre mot clé par SMS au numéro court 162.

AVALANCHES

Liste de tous les mots clé

LAWCHF

Bulletin d'avalanches national (français)

Informations sur la météo en collaboration avec **MétéoSuisse**

0900 162 168 / 368

Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax.

(tél: Fr. 1.20/min)

(fax: Fr. 2.-/min)

Bulletins régionaux (Fr. 0.50/MMS)

LAWZCH

Suisse Centrale

LAWBVS

Bas-Valais / VD

LAWOVS

Haut Valais

LAWNGR

Nord et centre des Grisons

LAWSGR

Sud des Grisons

LAWBEO

Oberland bernois

LAWEAN

Partie Est du Versant Nord des Alpes

Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: wap.slf.ch

Télétext: page 782 (TSR 1)

Téléphone: 187 (Fr. 0.50/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

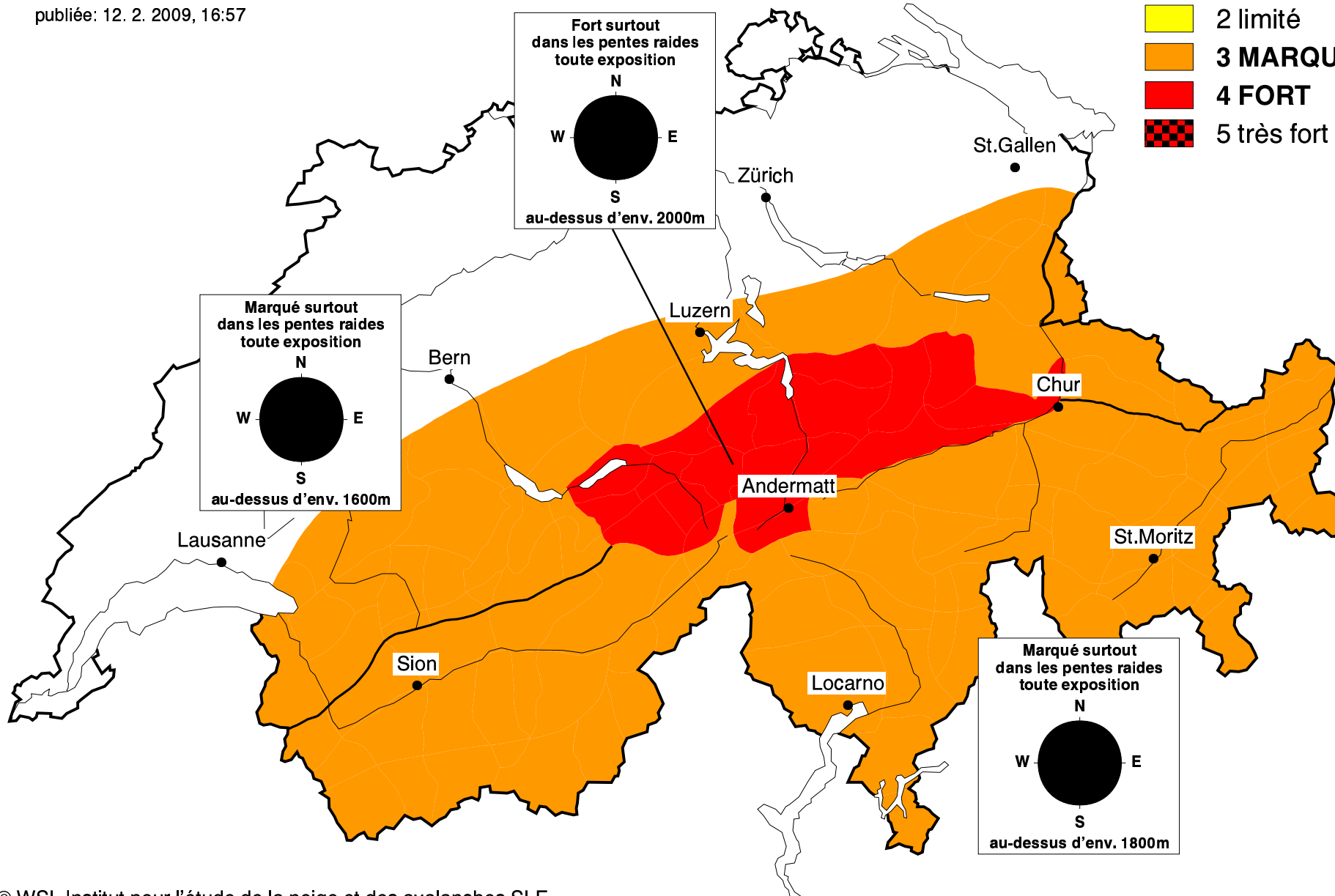
Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 13. février 2009

publiée: 12. 2. 2009, 16:57

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 limité
-  3 **MARQUÉ**
-  4 **FORT**
-  5 très fort



Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 13. février 2009

publiée: 13. 2. 2009, 07:59

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 limité
-  3 **MARQUÉ**
-  4 **FORT**
-  5 très fort

