

Bulletin d'avalanches national no. 121

pour jeudi, 5 mars 2009
date d'édition 4.3.2009, 18:30 heures

Fort danger d'avalanche dans certaines régions du Tessin et des Grisons

Situation générale

Ce mercredi, le temps était généralement ensoleillé dans le nord. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel était très nuageux. Ces mardi et mercredi, de 10 à 20 cm de neige sont tombés sur le versant sud des Alpes et jusqu'à 40 cm dans le nord-ouest du Tessin. Dans les régions directement avoisinantes, l'apport de neige est de maximum 10 cm. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 2 degrés sur le versant nord des Alpes et de moins 4 degrés au sud du versant nord des Alpes. Le vent de secteur sud était modéré à fort, et dans les régions touchées par le foehn ainsi que sur la crête principale des Alpes, il était temporairement tempétueux. Sur une grande partie du territoire, il a donné lieu à la formation d'accumulations fragiles généralement petites de neige soufflée. Elles sont plus grandes et plus fréquentes, surtout sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes.

Au-dessus de 1000 m environ, le manteau neigeux est continu. Sur les plans horizontaux, il est mouillé jusqu'aux altitudes de 1500 m environ. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau neigeux renferme des couches faiblement consolidées de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Evolution à court terme

Au cours de la nuit, les chutes de neige s'intensifieront sur le versant sud des Alpes et elles s'étendront au nord dans la matinée de jeudi. D'ici à jeudi soir, on prévoit de 40 à 60 cm de neige au-dessus de 1500 m environ sur la crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions. Dans les autres régions, l'apport de neige sera de 20 et 40 cm sur une grande partie du territoire. Les prévisions de neige fraîche sont incertaines. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 7 degrés dans le nord et moins 5 degrés dans le sud. Au cours de la nuit de mercredi à jeudi, le vent diminuera; il s'orientera au secteur est à nord-est et sera modéré.

La neige fraîche sera transportée par le vent, surtout dans le voisinage des crêtes. Les accumulations relativement anciennes de neige soufflée seront recouvertes.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Versant sud des Alpes sans le Sotto Ceneri; par ailleurs, Engadine:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1400 m environ. Il faut s'attendre à davantage d'avalanches spontanées de taille moyenne. De grandes avalanches sont également possibles, surtout dans les zones d'alimentation non encore purgées. A moyenne altitude, la neige mouillée peut être entraînée. Les voies de communication exposées seront menacées. Les conditions sont défavorables pour les randonnées et la pratique du hors-piste.

Versant nord des Alpes, Valais sans le sud de la région du Simplon; par ailleurs, nord et centre des Grisons, Sotto Ceneri:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. En Valais sans le sud de la région du Simplon, dans la vallée d'Urseren, dans le centre des Grisons sans le nord de la Surselva ainsi que dans le Sotto Ceneri, ils se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Des avalanches spontanées sont possibles. Dans les régions intra-alpines, elles peuvent se décrocher jusque dans le manteau de neige ancienne et atteindre localement une taille moyenne.

Sur le reste du versant nord des Alpes, dans le nord de la Surselva et dans le nord des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée au-dessus de 2000 m environ. Le nombre d'endroits dangereux augmente au cours de journée.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, une grande expérience dans l'évaluation de la situation avalancheuse est requise.

Des avalanches spontanées de glissement sont possibles jusqu'à haute altitude. Il y a lieu de prendre en considération les fissures fraîches dans la neige glissante.

Tendance pour vendredi et samedi

Pour vendredi et samedi, on prévoit encore des chutes de neige dans le nord. La limite des chutes de neige sera basse. Dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé avec un foehn fort de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera dans le nord et diminuera lentement dans le sud.

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

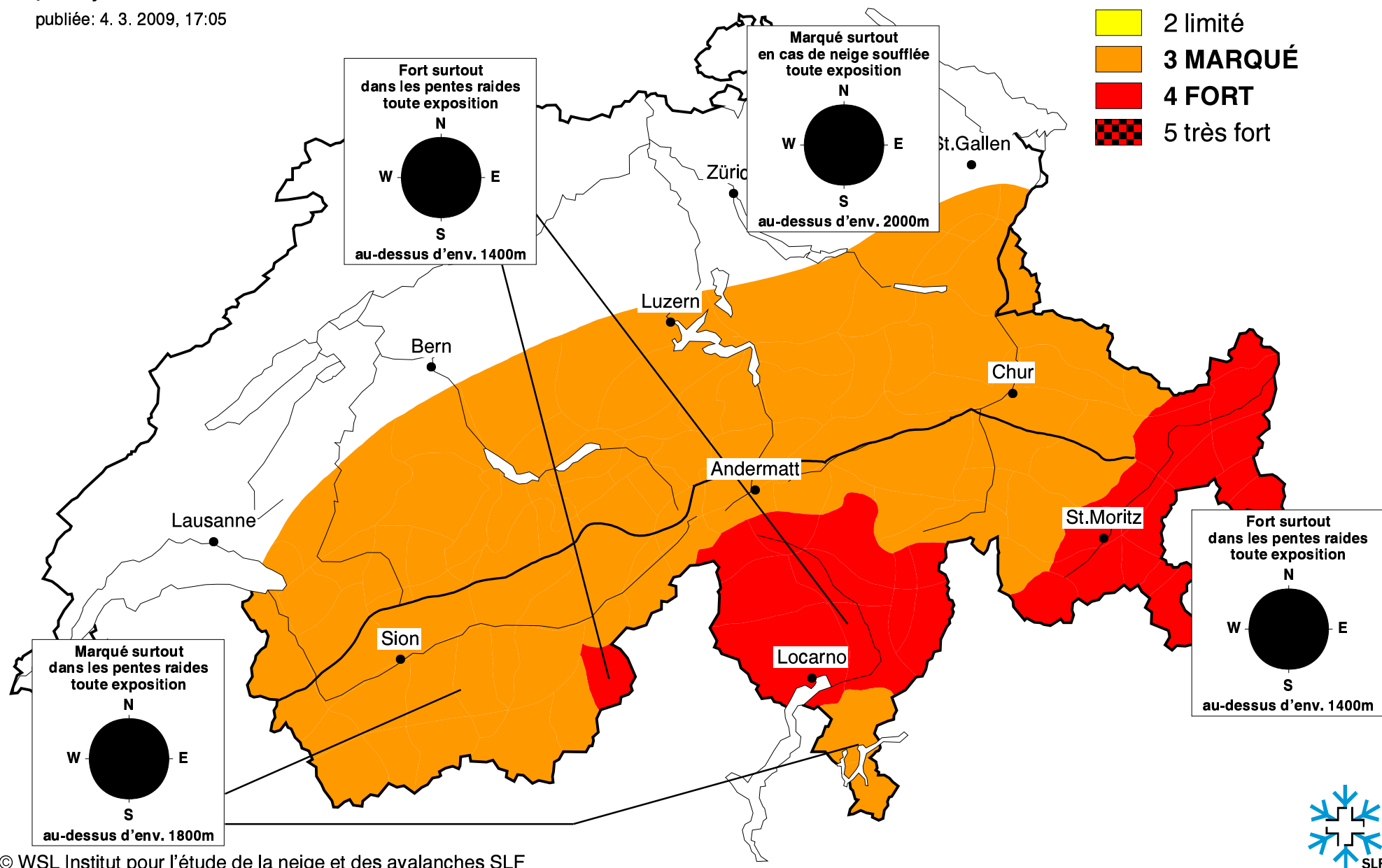
Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 5. mars 2009

publiée: 4. 3. 2009, 17:05

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 5. mars 2009

publiée: 5. 3. 2009, 07:54

Degrés de danger

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

