

Bulletin d'avalanches national no. 77

pour mardi, 20 janvier 2009

date d'édition 19.1.2009, 18:30 heures

De nouvelles chutes de neige, et une situation avalancheuse critique

Situation générale

La journée de lundi a été très nuageuse. Depuis dimanche matin, il est tombé au-dessous d'environ 1500 m à peu près 30 cm de neige dans le nord du Bas-Valais et dans la région du Gothard, et sinon généralement de 10 à 20 cm. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il est tombé moins de 10 cm de neige. Le vent de sud-ouest a soufflé fort avec de nombreuses rafales. À 2000 m, les températures à la mi-journée étaient comprises entre zéro degré dans le nord et moins 4 degrés dans le sud.

La neige fraîche, et parfois également la neige ancienne sans cohésion ont été transportées. C'est surtout dans les endroits protégés du vent et à l'ombre que la neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une neige ancienne sans cohésion, à métamorphose anguleuse. Sur le versant nord des Alpes ainsi que dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau neigeux est parfois sans cohésion jusqu'au sol.

Evolution à court terme

D'ici mardi soir, il tombera dans les vallées du sud des Grisons et en Haute-Engadine de 30 à 50 cm de neige. Dans les autres régions, il tombera de 15 à 30 cm de neige, et un peu moins dans le Haut Valais et sur l'est du versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige s'abaisse partout jusqu'à basse altitude. En montagne, le vent de secteur sud-ouest à sud soufflera en tempête pendant la nuit. À l'est, il continuera de souffler fortement pendant la journée. À l'ouest, il faiblira et tournera au nord-est aux altitudes moyennes. À 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 7 degrés dans le nord et moins 4 degrés dans le sud.

La neige fraîche et le vent provoquent de nouvelles accumulations de neige soufflée qui deviendront importantes dans les régions les plus touchées par les précipitations. La neige fraîche et la neige soufflée n'adhèrent en général que faiblement à la neige ancienne et c'est pourquoi nous attendons un fort risque de déclenchement d'avalanches.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Ensemble des Alpes suisses:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans le Schams, en Oberhalbstein, en Haute-Engadine, sur la crête principale des Alpes du Rheinwaldhorn jusqu'à la Basse-Engadine ainsi que dans les vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m. On attend des avalanches spontanées pouvant atteindre parfois une taille moyenne. Pour les amateurs de sports d'hiver, les conditions hors-piste sont critiques.

Dans les autres régions concernées par ce degré de danger, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes expositions au-dessus d'environ 1800 m. Des personnes isolées peuvent déclencher facilement des avalanches aussi dans ces régions. Les avalanches spontanées sont possibles. Les accumulations de neige soufflée encore instables seront facilement recouvertes par la neige fraîche et ne seront que difficilement identifiables. En dehors des pistes, il est nécessaire d'avoir une bonne expérience de l'évaluation de la situation avalancheuse, et d'être prudent.

Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, des éclaircies apparaîtront à l'ouest. Sinon, le ciel restera très nuageux et il tombera encore un peu de neige. Jeudi, le temps sera partiellement ensoleillé dans toutes les régions. La liaison entre la neige fraîche et la neige ancienne ne s'améliorera que très lentement. Le danger d'avalanche ne décroît donc que lentement.

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

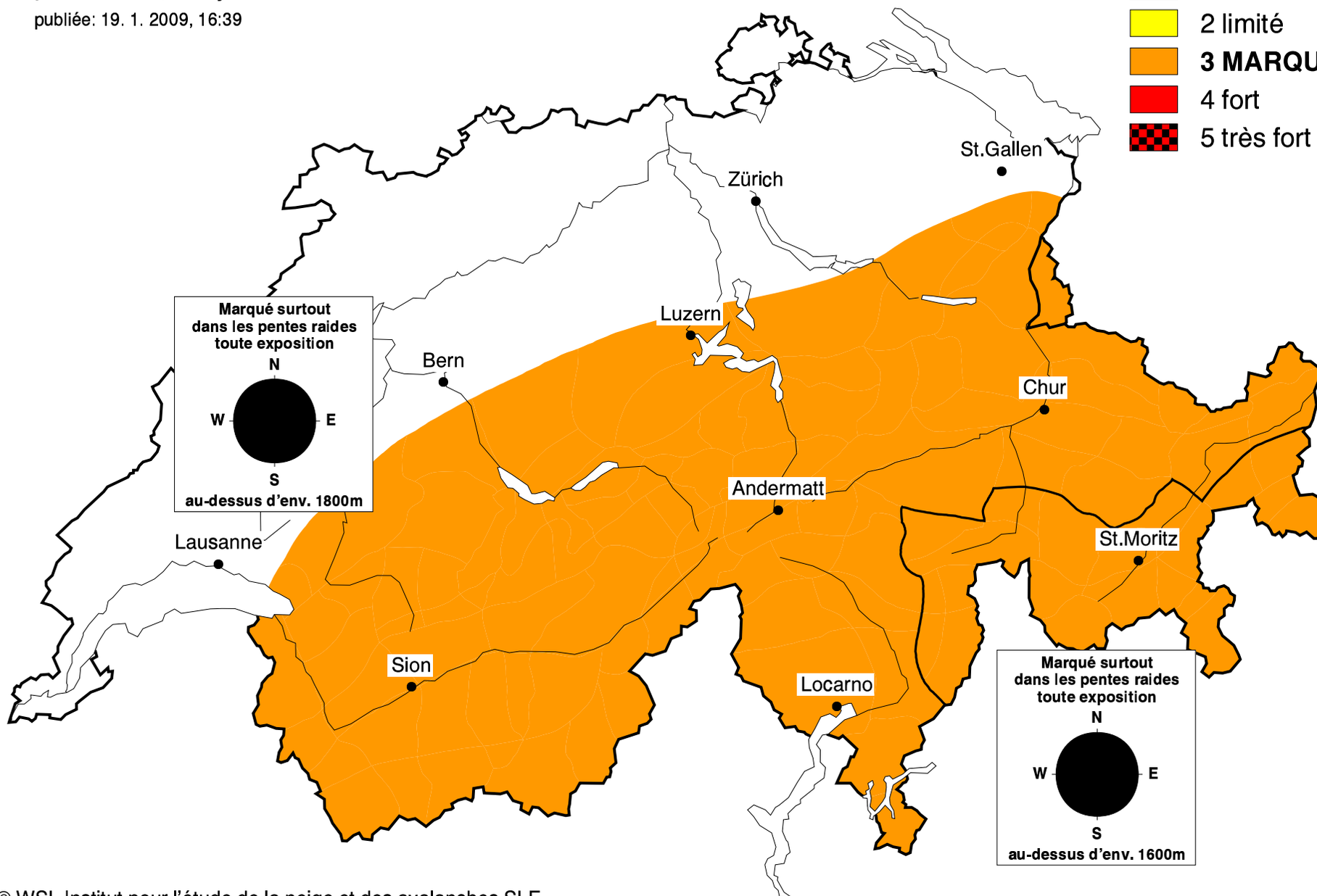
Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 20. janvier 2009

publiée: 19. 1. 2009, 16:39

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 20. janvier 2009

publiée: 20. 1. 2009, 07:43

Degrés de danger

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

