

Bulletin d'avalanches national no. 115

pour jeudi, 3 mars 2011
date d'édition 2.3.2011, 18:30 heures

Danger d'avalanche marqué et limité

Situation générale

Mercredi, le temps a été généralement ensoleillé en montagne. Il a été couvert tout au sud. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient comprises entre moins 2 degrés dans le nord et moins 6 degrés dans le sud. Au nord, le vent de secteur est a soufflé modérément à fortement pendant la nuit, et faiblement à modérément pendant la journée.

La neige fraîche de la semaine dernière recouvre souvent des couches molles de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux surtout sur les pentes exposées au nord, et elle est parfois encore susceptible de se décrocher. C'est surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, et en général à proximité des crêtes et des cols que se sont formées des accumulations de neige fraîche soufflée.

Evolution à court terme

Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé au nord malgré des bancs de nuages élevés. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera partiellement couvert, et sur l'ouest de la crête principale des Alpes, la plupart du temps nuageux. Il y tombera jusqu'à 10 cm de neige. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront entre moins 2 degrés dans le nord et moins 4 degrés dans le sud. Le vent soufflera faiblement à modérément de secteur sud-est à sud.

En cours de journée, de petites accumulations de neige soufflée se formeront surtout sur l'ouest de la crête principale des Alpes.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Versant nord des Alpes; Bas-Valais; ouest de la crête principale des Alpes; Goms; nord et centre des Grisons; Haute-Engadine au nord de l'Inn; Basse-Engadine; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions sud-ouest à est en passant par le nord ainsi qu'au voisinage des crêtes et des cols à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Les couches superficielles de neige ainsi que les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent parfois se décrocher facilement. Les avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne.

Dans le Bas-Valais, sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans la vallée d'Urseren, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions sud-ouest à est en passant par le nord ainsi qu'au voisinage des crêtes et des cols à toutes les expositions au-dessus de 2400 m environ. Dans la partie supérieure de la vallée de la Saas et dans le sud de la région du Simplon, les endroits dangereux sont les plus fréquents. Dans le nord et le centre des Grisons, en Haute-Engadine au nord de l'Inn, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides des expositions sud-ouest à est en passant par le Nord, au-dessus d'environ 2200 m, ainsi qu'à proximité des crêtes et des cols à toutes expositions. Le danger principal réside dans les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, une seule personne peut déclencher une avalanche. Les randonnées et les descentes en hors-piste exigent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Haut-Valais au nord de la crête principale des Alpes; centre du versant sud des Alpes; Haute-Engadine au sud de l'Inn; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus de 2000 m environ. Dans le Haut-Valais, au nord de la crête principale des Alpes, elles se trouvent à toutes les expositions, ailleurs surtout aux expositions ouest à est en passant par le Nord. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont généralement petites, mais elles peuvent parfois se décrocher facilement. Elles doivent être évaluées avec précaution.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, on attend surtout sur les versants sud très raides des glissements de neige humide et des avalanches de neige meuble en provenance des dalles rocheuses.

Tendance pour vendredi et samedi

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il neigera encore un peu sur l'ouest de la crête principale des Alpes. En cours de journée, le temps sera généralement ensoleillé au nord et s'éclaircira de plus en plus au sud. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche humide est soumis à chaque fois à un léger cycle diurne.

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

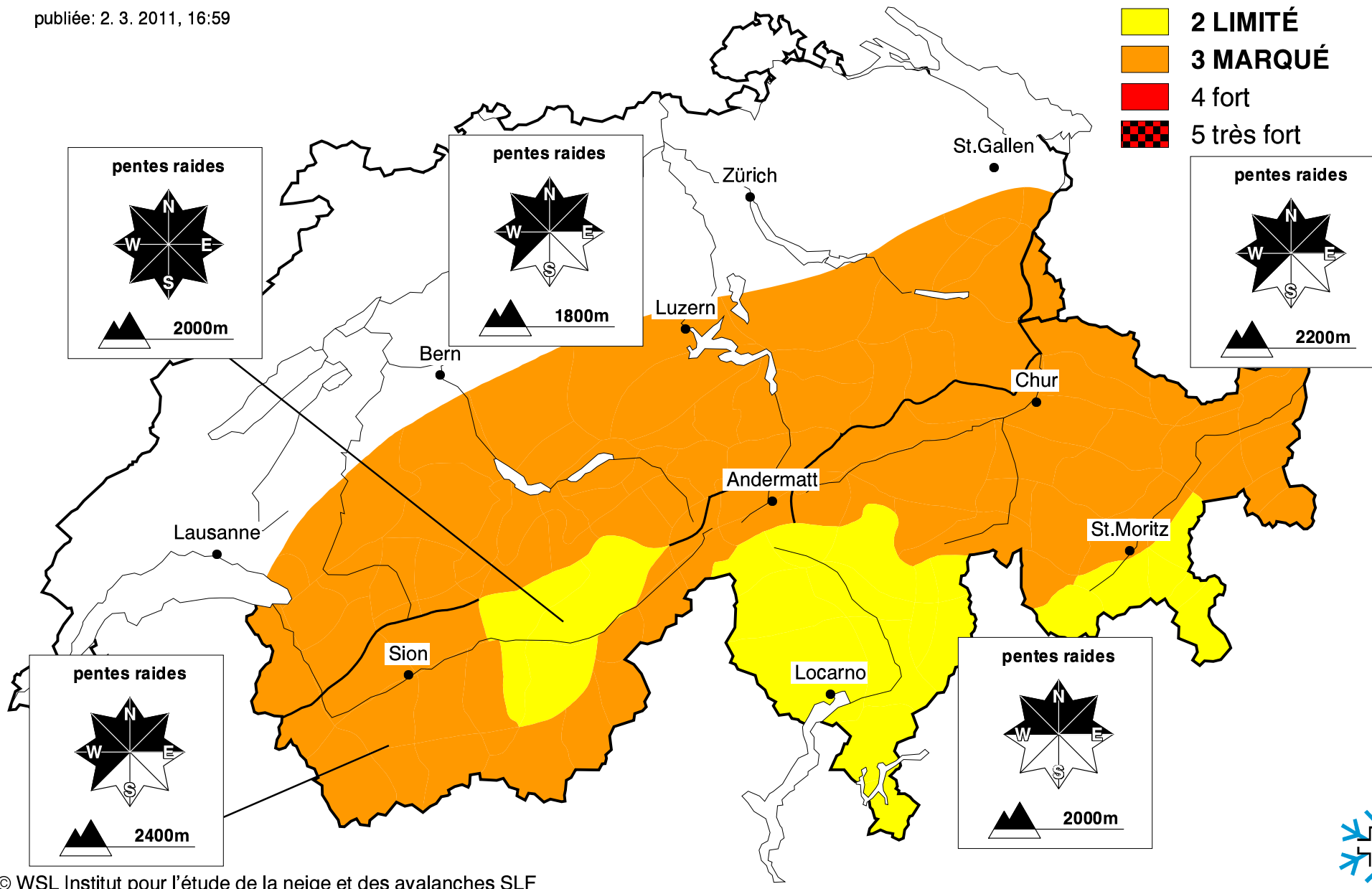
Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 3. mars 2011

publiée: 2. 3. 2011, 16:59

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 LIMITÉ
-  3 MARQUÉ
-  4 fort
-  5 très fort



Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 3. mars 2011

publiée: 3. 3. 2011, 07:43

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 LIMITÉ
-  3 MARQUÉ
-  4 fort
-  5 très fort

