

Bulletin d'avalanches national no. 109

pour vendredi, 25 février 2011

date d'édition 24.2.2011, 18:30 heures

Sur une grande partie du territoire danger marqué d'avalanche en raison du vent soufflant en tempête et des chutes de neige

Situation générale

Ce jeudi, le temps n'était ensoleillé jusqu'à midi que dans l'extrême sud et dans les Grisons. Ailleurs, le ciel était très nuageux et il y a eu des chutes de neige à partir de l'ouest. L'après-midi, l'apport de neige atteignait environ 10 cm en Valais sans les vallées de la Viège ainsi que sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes, et jusqu'à 20 cm depuis la Jungfrau jusqu'au Titlis. Les températures ont augmenté. A la mi-journée à 2000 m, elles étaient de moins 2 degrés dans l'ouest et moins 6 degrés dans l'est. Le vent était modéré et en haute montagne parfois fort de secteur nord à nord-ouest.

De nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées aux altitudes élevées surtout dans les régions touchées par les précipitations.

Evolution à court terme

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, il neigera sur une grande partie du territoire. En cours de journée, le ciel restera très nuageux, mais il ne neigera plus que sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons. Globalement, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, et localement jusqu'à 30 cm sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans les autres régions, l'apport de neige sera faible ou nul. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 3 degrés dans l'ouest et le sud et de moins 5 degrés dans l'est. Aux altitudes élevées, le vent du nord sera modéré à fort dans les régions de l'ouest, tandis que dans les autres régions, il sera fort et en cours de journée tempétueux. Aux altitudes élevées, la neige fraîche et parfois aussi la neige ancienne seront transportées par le vent.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Versant nord des Alpes sans l'ouest des Préalpes; Valais; nord du Tessin; Grisons:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le versant nord des Alpes sans l'ouest des Préalpes, dans le nord du Valais, dans la région du Gothard, dans les régions au nord du Rhin antérieur et dans le Prättigau, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. La neige fraîche et la neige soufflée sont souvent mal liées à la neige ancienne et peuvent parfois se décrocher sous forme d'avalanches, parfois sous le poids d'un seul adepte des sports de neige. En raison des chutes de neige et du vent tempétueux soufflant en altitude, le danger augmente en cours de journée. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées pouvant atteindre une ampleur moyenne à partir de zones d'accumulation de neige de haute altitude, surtout dans les régions où la neige fraîche est abondante depuis la Jungfrau jusque dans les Alpes glaronaises. En dehors des pistes sécurisées, une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Dans le sud du Valais et dans le nord du Tessin, dans les deux cas sans la région du Gothard, et dans les autres régions des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2400 m environ. Aux endroits accessibles au vent, les accumulations de neige soufflée grossiront rapidement en cours de journée. Elles se situent souvent dans les couloirs et les cuvettes, et sont encore plus répandues en haute montagne. Ce sont surtout les accumulations fraîches de neige soufflée qui peuvent se décrocher facilement et doivent être évitées.

Ouest des Préalpes; centre du Tessin; Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans le voisinage des crêtes et des cols ainsi que dans les couloirs et les cuvettes. Elles sont généralement petites, mais elles peuvent parfois se décrocher facilement et doivent être évaluées de manière critique.

Tendance pour samedi et dimanche

Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé samedi. Ailleurs, les deux journées seront généralement très nuageuses et, à partir de samedi soir, il neigera surtout dans le nord. Le vent se calmera. Le danger d'avalanche diminuera lentement. Dans le nord, il est possible qu'il augmente à nouveau légèrement dimanche.

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

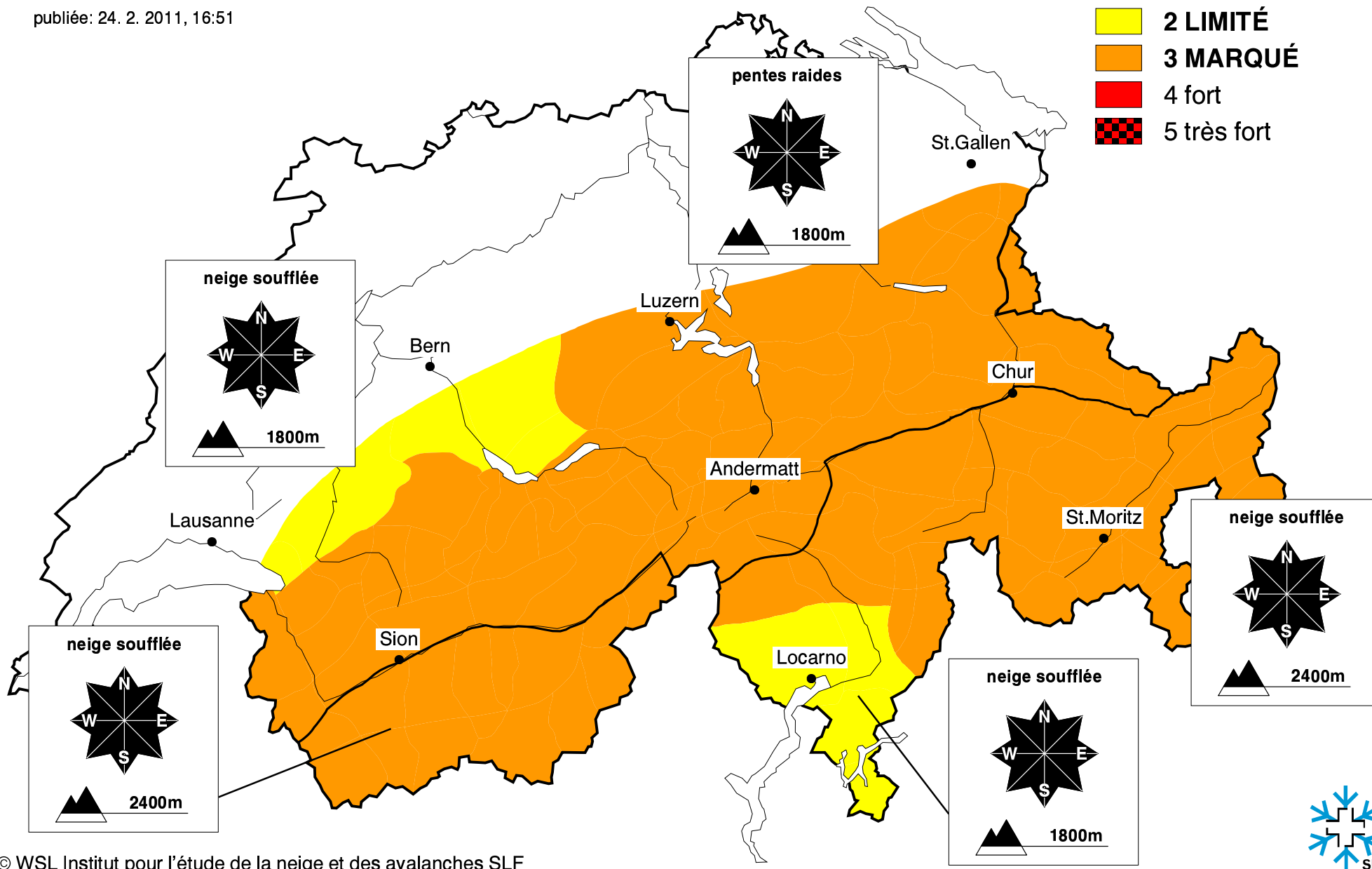
Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 25. février 2011

publiée: 24. 2. 2011, 16:51

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 25. février 2011

publiée: 25. 2. 2011, 08:03

Degrés de danger

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

