

Bulletin d'avalanches national no. 82

pour samedi, 29 janvier 2011

date d'édition 28.1.2011, 18:30 heures

Attention aux nouvelles accumulations de neige soufflée

Situation générale

Ce vendredi, le temps était ensoleillé dans le nord au-dessus du brouillard élevé et généralement très nuageux sur le versant sud des Alpes. A 2000 m, les températures à la mi-journée se situaient entre moins 4 degrés dans le nord et moins 8 degrés dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur sud.

Le vent de secteur sud a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement à certains endroits. En plus de couches dures, le manteau neigeux renferme également plus profondément des couches relativement molles composées de grains anguleux. Ces couches sont les plus épaisses dans les régions intra-alpines. La répartition des hauteurs de neige et la constitution du manteau neigeux sont très variables sur de petits espaces, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes. D'une manière générale, le manteau de neige ancienne n'a que peu tendance à la propagation des ruptures.

Evolution à court terme

Samedi, le temps sera très nuageux sur le versant sud des Alpes, et partiellement ensoleillé avec des champs nuageux élevés dans les autres régions. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront comprises entre moins 5 degrés dans le nord et moins 8 degrés dans le sud. Le vent sera faible, mais aussi temporairement modéré de secteur sud sur le versant sud des Alpes et en Engadine.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Régions du Chablais et de Villars; Oberland bernois; centre et est du versant nord des Alpes; région du Gothard; centre des Grisons sans la crête principale des Alpes; par ailleurs, régions de Flims-Untervaz, Schanfigg, région de Davos, Silvretta, vallée de Samnaun:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans les régions concernées du versant nord des Alpes sans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à est en passant par le nord. Dans les Préalpes, cela concerne les altitudes supérieures à 1800 m environ et ailleurs les altitudes au-dessus de 2000 environ.

Dans la région du Gothard, dans le centre des Grisons sans la crête principale des Alpes, par ailleurs dans les régions de Flims-Untervaz, Schanfigg, région de Davos, Silvretta et vallée de Samnaun, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2400 m environ.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, les accumulations fraîches de neige soufflée se situent surtout dans le voisinage des crêtes et des cols ainsi que dans les couloirs et les cuvettes. A certains endroits, elles peuvent se décrocher facilement, mais elles sont en général petites.

De plus, des couches relativement profondes du manteau neigeux sont susceptibles de se décrocher plus particulièrement en présence d'une surcharge importante, surtout dans les régions concernées des Grisons. Il convient d'évaluer avec prudence plus particulièrement les endroits très raides faiblement enneigés tels que les passages vers les couloirs et les cuvettes.

Un choix prudent des itinéraires empruntés est important dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger.

Alpes vaudoises sans la région de Villars; Alpes fribourgeoises; Valais sans les régions du Chablais et de l'Obergoms; Tessin sans la région du Gothard; autres parties du nord et du centre des Grisons et d'Engadine; vallées du sud des Grisons:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a localement des endroits dangereux surtout en terrain raide extrême à l'ombre aux altitudes élevées avec des accumulations de neige soufflée. Dans de rares cas, des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne, tout particulièrement dans les régions concernées du Valais. Il convient de tenir compte également du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Tendance pour dimanche et lundi

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



Dans toutes les régions, le temps sera généralement ensoleillé et un peu plus doux. En montagne, le vent sera généralement faible tandis que dans le nord la bise soufflera modérément. Le danger d'avalanches n'évoluera que faiblement.

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>

Télex: page 782 (TSR 1)

Téléphone: 187 (Fr. 0.50/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

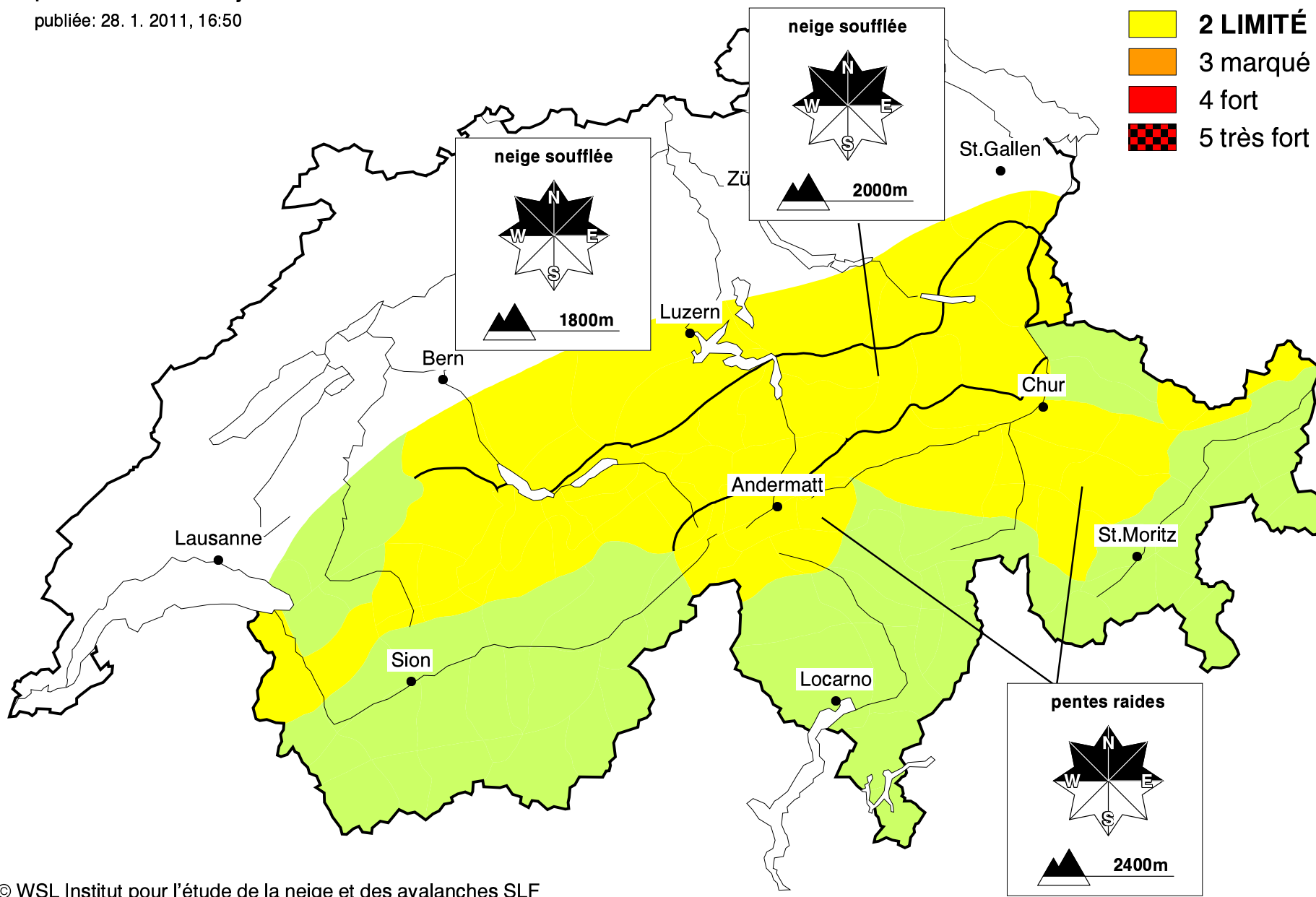
Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 29. janvier 2011

publiée: 28. 1. 2011, 16:50

Degrés de danger

-  1 FAIBLE
-  2 LIMITÉ
-  3 marqué
-  4 fort
-  5 très fort



Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 29. janvier 2011

publiée: 29. 1. 2011, 08:02

Degrés de danger

-  1 FAIBLE
-  2 LIMITÉ
-  3 marqué
-  4 fort
-  5 très fort

