

Bulletin d'avalanches national no. 75

pour samedi, 22 janvier 2011

date d'édition 21.1.2011, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions; la neige soufflée est le danger principal

Situation générale

Ce vendredi, le ciel était nuageux dans le nord avec de faibles chutes de neige et de brèves éclaircies. En Valais, dans le Tessin et en Engadine, le soleil dominait. Entre mercredi matin et vendredi après-midi, de 20 à 40 cm et localement jusqu'à 50 cm de neige très meuble sont tombés sur le versant nord des Alpes depuis le Schilthorn jusque dans la région de l'Alpstein. Sur le reste du versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, dans la Silvretta et dans la vallée de Samnaun, l'apport de neige était de 10 à 20 cm; ailleurs, il était de quelques centimètres. Sur le versant sud des Alpes, le temps est resté sec. Ce vendredi à la mi-journée, la température était de moins 12 degrés à 2000 m. Le vent modéré de secteur nord-est soufflant en rafales a transporté la neige fraîche meuble. En dessous de 2200 m environ, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours recouvrent une croûte due à la pluie tombée la semaine dernière. Sur les pentes raides exposées au sud, elles recouvrent une croûte durcie de regel, y compris aux altitudes élevées. A certains endroits, du givre de surface a été enneigé, surtout sur les pentes exposées au nord. De plus, le manteau de neige ancienne renferme parfois des couches meubles de neige ayant subi une métamorphose constructive, tout particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons.

Evolution à court terme

Dans le nord, les faibles chutes de neige cesseront au cours de la nuit de vendredi à samedi. En montagne, la journée sera généralement ensoleillée, avec dans l'est des champs nuageux moyennement élevés. Dans le nord, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1600 à 1900 m. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront comprises entre moins 10 degrés dans le nord-ouest et moins 14 degrés dans le sud-est. Le vent sera modéré de secteur nord-est.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Versant nord des Alpes depuis le Schilthorn jusqu'au lac de Walenstadt:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. C'est surtout le décrochement de la neige soufflée de ces derniers jours qui peut être provoqué par un seul adepte des sports de neige. Une expérience suffisante dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

Autres régions du versant nord des Alpes; Valais sans les vallées supérieures de la Viège; nord et centre du Tessin; Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans les autres régions du versant nord des Alpes, dans la région du Gothard sans la vallée d'Urseren, sur le centre du versant sud des Alpes sans le Sottoceneri ainsi que depuis le nord de la Surselva jusque dans le Prättigau en passant par Flims-Untervaz, les endroits dangereux se situent sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Le danger principal réside dans les nouvelles accumulations généralement petites de neige soufflée, qui peuvent se décrocher facilement.

En Valais sans l'Obergoms ainsi que sans les vallées supérieures de la Viège et par ailleurs dans les autres régions des Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2400 m environ. Les nouvelles accumulations locales de neige soufflée sont susceptibles de se décrocher facilement. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs, dans les cuvettes et dans le voisinage des crêtes aux expositions sud et ouest. De plus, des avalanches peuvent localement aussi se décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cela concerne surtout les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, un choix prudent des itinéraires empruntés est important. Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours doivent être contournées dans toute la mesure du possible.

Vallées supérieures de la Viège; Sottoceneri:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a localement des endroits dangereux, surtout dans les couloirs, dans les cuvettes et dans le voisinage des crêtes extrêmement raides. Il convient de tenir compte également du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le temps sera généralement ensoleillé, et dans le nord il deviendra de plus en plus nuageux au cours de l'après-midi. Lundi, il neigera faiblement dans le nord, tandis que dans le sud le temps sera ensoleillé avec du vent de secteur nord. Le danger d'avalanche diminuera. Lundi, il est possible qu'il augmente légèrement dans certaines régions.

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

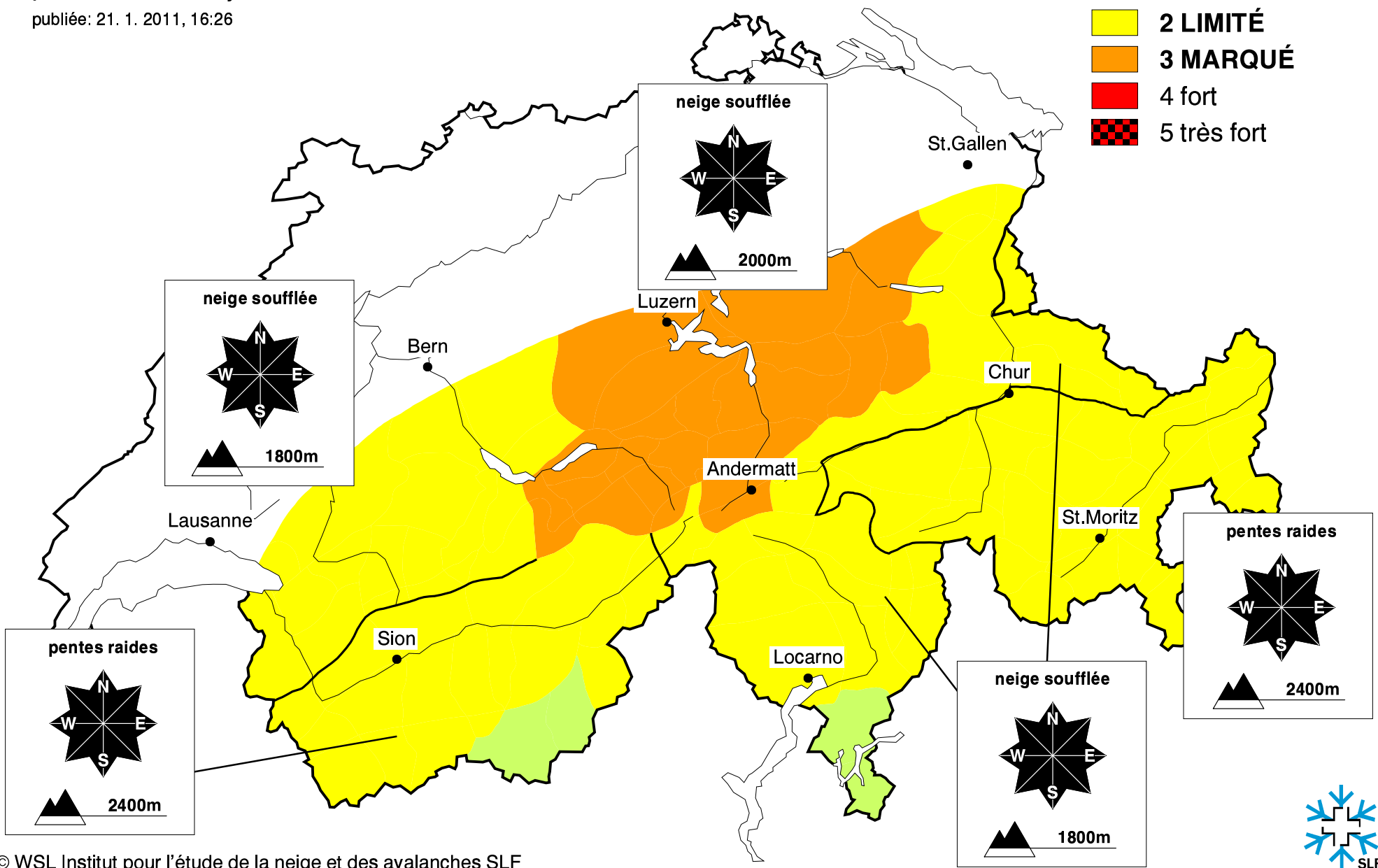
Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 22. janvier 2011

publiée: 21. 1. 2011, 16:26

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 22. janvier 2011

publiée: 22. 1. 2011, 07:41

Degrés de danger

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

