

Bulletin d'avalanches national no. 51

pour dimanche, 3 janvier 2010

date d'édition 2.1.2010, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions

Situation générale

Ce samedi, le ciel était généralement très nuageux dans le nord. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé avec un foehn de secteur nord. Entre vendredi midi et samedi après-midi, de 20 à 40 cm et localement jusqu'à 60 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans la région de l'Alpstein. Sur le reste de l'ouest du versant nord des Alpes, dans la vallée d'Urseren, dans le Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons ainsi que dans le nord de la Haute-Engadine, l'apport de neige était de 10 à 20 cm; ailleurs, il était plus faible. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 14 degrés dans le nord et moins 11 degrés dans le sud. Le vent soufflant en rafales était modéré à fort de secteur nord-ouest à nord.

La neige fraîche est très meuble. Des accumulations fragiles de neige soufflée se sont formées à haute altitude. A haute altitude, la base du manteau neigeux est en partie fragile, tout particulièrement en Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons.

Evolution à court terme

Dimanche, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord avec des champs nuageux élevés. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 10 degrés dans l'ouest et moins 12 degrés dans l'est. Le vent diminuera dans la nuit de samedi à dimanche, et il sera faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Versant nord des Alpes sans les Préalpes; par ailleurs Valais; nord du Tessin; Grisons sans la Basse-Engadine, la vallée de Poschiavo et la vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le versant nord des Alpes sans les Préalpes et sans la vallée d'Urseren, et dans le nord du Bas-Valais, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Le danger principal réside dans la dernière neige fraîche et neige soufflée. Des avalanches peuvent parfois entraîner les couches un peu plus anciennes de neige soufflée de la fin de l'année. Une seule personne peut déclencher une avalanche de plaque de neige. Des avalanches spontanées sont possibles localement, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes.

Dans le reste du Valais, dans la vallée d'Urseren, dans le nord du Tessin et dans les régions concernées des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée se décrochent facilement. De plus, des avalanches peuvent également être déclenchées dans la neige ancienne, surtout aux passages de zones avec peu de neige vers des zones fortement enneigées. Des avalanches spontanées sont possibles localement, surtout sur la crête principale des Alpes. Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, les randonnées et la pratique du hors-piste requièrent de l'expérience dans l'évaluation de la situation avalancheuse.

Nord des Préalpes; Basse-Engadine; vallée de Poschiavo; vallée de Münster; centre et sud du Tessin:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Dans les Préalpes du nord ainsi que dans le centre et le sud du Tessin, cela concerne les altitudes supérieures à 1600 m environ, et en Basse-Engadine les altitudes au-dessus de 2000 m environ. Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, mais tout particulièrement dans le centre et le sud du Tessin, les accumulations fraîches de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence. Dans les Préalpes, le danger principal réside dans la neige fraîche. En Basse-Engadine ainsi que dans la vallée de Poschiavo et dans la vallée de Münster, des avalanches de plaques de neige peuvent se décrocher également dans les couches relativement profondes de neige ancienne. Un choix prudent des itinéraires est important.

Tendance pour lundi et mardi

Le temps sera généralement nuageux. Dans le nord et l'ouest, il neigera faiblement. Le danger d'avalanche ne diminuera 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

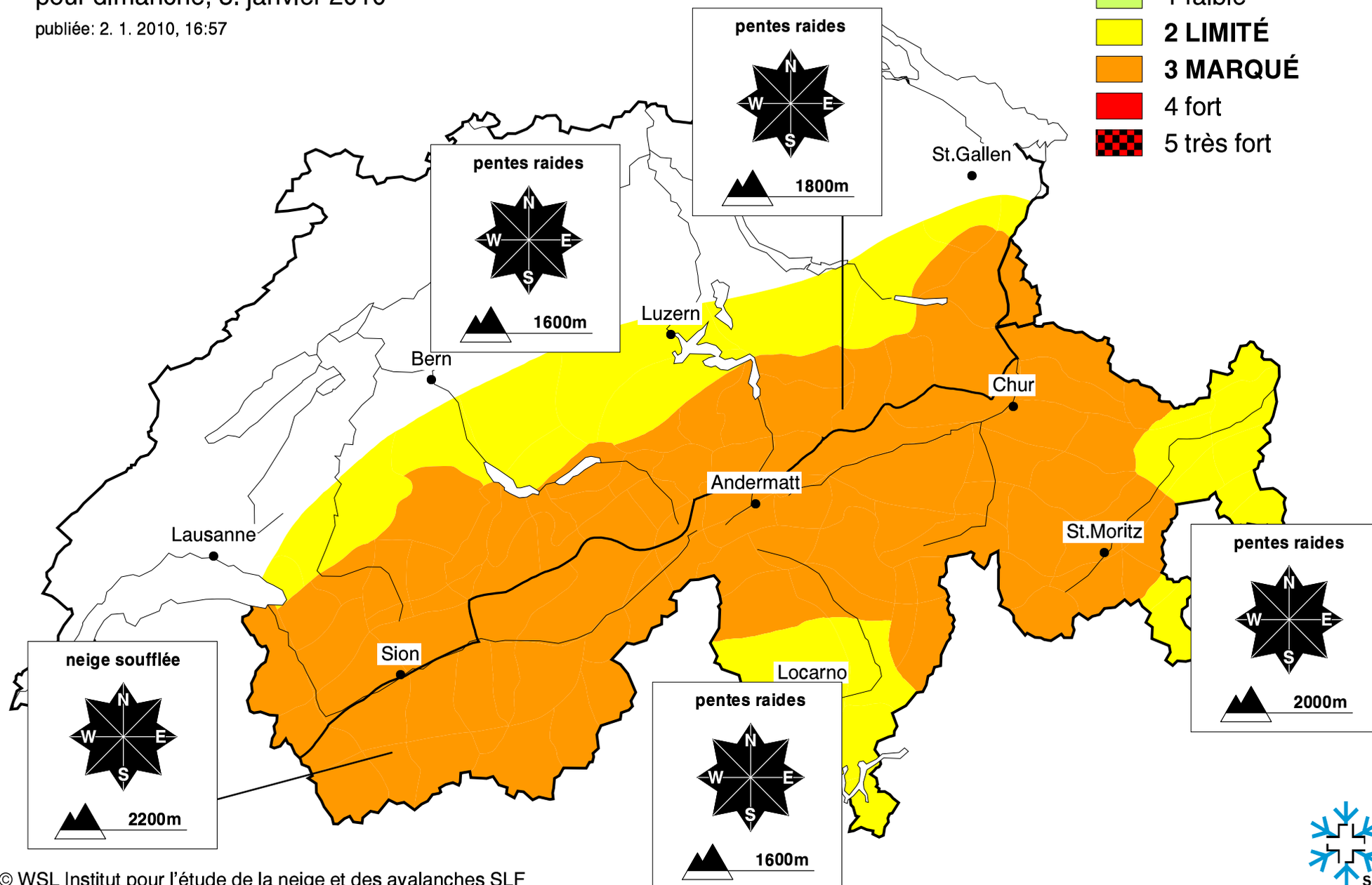
Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 3. janvier 2010

publiée: 2. 1. 2010, 16:57

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 3. janvier 2010

publiée: 3. 1. 2010, 07:49

Degrés de danger

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

