

Bulletin d'avalanches national no. 51

pour mercredi, 29 décembre 2010

date d'édition 28.12.2010, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions du sud du Valais

Situation générale

Ce mardi, le ciel était très nuageux et il a neigé faiblement jusqu'à basse altitude dans le nord. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 6 degrés dans le nord et moins 2 degrés dans le sud. Le vent de secteur ouest était faible à modéré, mais aussi temporairement fort surtout sur la crête nord des Alpes. Des accumulations relativement petites de neige soufflée se sont formées dans le voisinage des crêtes de haute altitude.

Evolution à court terme

Dans la nuit de mardi à mercredi, il neigera faiblement jusqu'à basse altitude dans le nord. Mercredi avant-midi, les nuages se dissiperont à partir de l'ouest et le temps deviendra assez ensoleillé. Dans le sud, le soleil dominera. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 1 degré dans l'ouest et le sud et de moins 3 degrés dans l'est. Le vent de secteur nord-ouest diminuera et sera faible, mais modéré en haute montagne.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Sud du Valais depuis le Val de Bagnes jusque dans les vallées de la Viège:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. A certains endroits, même une seule personne peut facilement provoquer le décrochement tant des accumulations relativement fraîches de neige soufflée que des couches plus profondes de neige. Les randonnées et les descentes hors-piste exigent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Versant nord des Alpes; nord du Valais; Champex; Grand-St-Bernard; région du Simplon; vallée de Conches; Tessin; Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Sur le versant nord des Alpes, cela concerne les altitudes supérieures à 1800 m environ et ailleurs les altitudes au-dessus de 2000 environ. Les accumulations de neige soufflée relativement fraîches et généralement petites sont fragiles et doivent être évaluées avec prudence. En haute montagne, il y a davantage d'endroits dangereux et le danger doit être considéré comme plus élevé. Localement, des avalanches peuvent par ailleurs également être déclenchées dans les couches de neige plus profondes, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons. Ce risque prévaut plus particulièrement aux endroits plutôt peu enneigés à la périphérie des couloirs et des cuvettes ou au niveau des arêtes du terrain. Un choix prudent des itinéraires est important.

Tendance pour jeudi et Saint-Silvretre

Au cours de ces deux journées, il fera généralement ensoleillé et doux en montagne. Le vent sera faible. En raison de la fragilité du manteau de neige ancienne, le danger d'avalanche ne diminuera toutefois que lentement dans les régions caractérisées par un danger "marqué" d'avalanche.

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

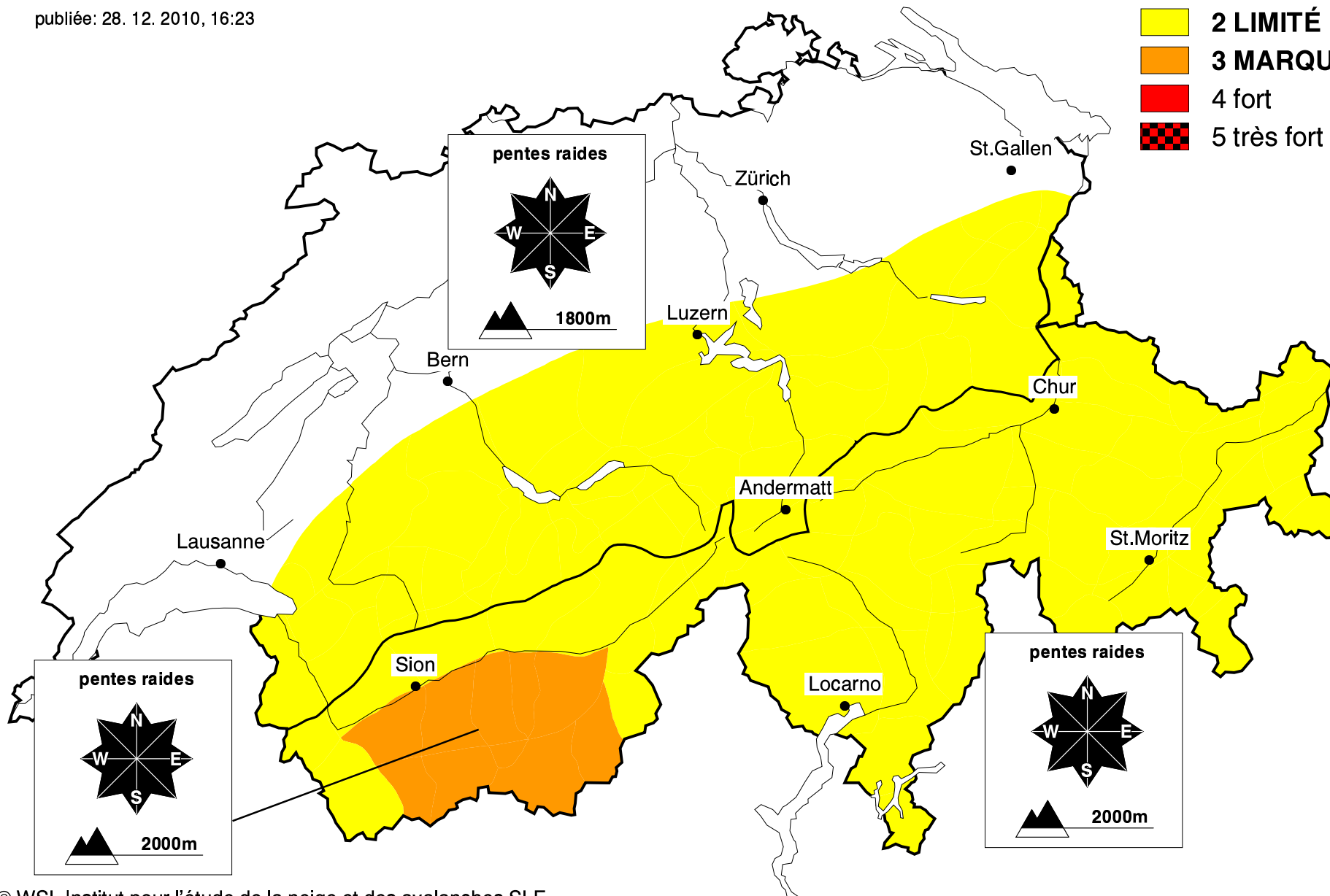
Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 29. décembre 2010

publiée: 28. 12. 2010, 16:23

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 29. décembre 2010

publiée: 29. 12. 2010, 07:54

Degrés de danger

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

