

Bulletin d'avalanches national no. 48

pour dimanche, 26 décembre 2010

date d'édition 25.12.2010, 18:30 heures

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal

Situation générale

Ce jour de Noël, le ciel était couvert avec temporairement de faibles chutes de neige. Le vent de secteur nord était généralement faible à modéré, mais il était également fort dans la région du Simplon, dans le nord du Tessin et en Haute-Engadine. C'est surtout dans le voisinage des crêtes et des cols qu'il a transporté de la neige fraîche. A 2000 m, les températures à la mi-journée se situaient entre moins 13 degrés dans le nord et moins 5 degrés dans le sud.

Les grandes quantités de neige fraîche dans les régions du sud se stabilisent. Dans les autres régions, d'anciennes accumulations de neige soufflée ont été recouvertes de neige fraîche meuble. Dans certaines régions, elles sont susceptibles de se décrocher facilement parce qu'elles recouvrent de la neige ancienne meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cela concerne tout particulièrement les régions du centre et du sud du Valais. Dans toutes les régions, il y a à la surface de la neige susceptible d'être transportée par le vent.

Evolution à court terme

Dans la matinée de dimanche, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé dans l'ouest, tandis qu'ailleurs le ciel sera très nuageux. Les derniers flocons de cet épisode neigeux tomberont dans l'extrême est du pays. Au cours de l'après-midi, le ciel se dégagera partout. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 13 degrés dans le nord et de moins 10 degrés dans le sud. Le bise sera forte tout particulièrement sur l'ouest du versant nord des Alpes, y compris à altitude moyenne. En altitude, le vent de secteur nord-est sera fort dans les régions de l'ouest et généralement modéré dans l'est et le sud.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ouest et centre du versant nord des Alpes sans les Préalpes à l'est de Thoune; Valais sans les régions de Trient, Ovronnaz, Montana et Lötschental; Tessin; centre des Grisons; Haute-Engadine; Valle Calanca; Misox; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions. Dans les régions concernées de l'ouest du versant nord des Alpes, ils se situent au-dessus de 1600 m environ, et ailleurs au-dessus de 2000 m environ. Une seule personne peut facilement provoquer le décrochement des accumulations fraîches de neige soufflée. Elles doivent être évitées. En dessous de la neige fraîche et de la neige soufflée fraîche, il y a d'anciennes couches de neige soufflée pouvant se décrocher facilement tout particulièrement dans le centre et le sud du Valais. Ces couches ne sont plus visibles et se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes ou au niveau des fractures du terrain. Dans les autres régions également, des avalanches superficielles peuvent à certains endroits s'étendre plus profondément dans le manteau de neige ancienne et atteindre une ampleur moyenne. Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, les randonnées et les descentes en hors-piste requièrent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Préalpes à l'est de Thoune; est du versant nord des Alpes; nord des Grisons; Basse-Engadine; vallée de Münster; régions de Trient, Ovronnaz, Montana et Lötschental:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Dans les parties concernées des Préalpes et sur l'est du versant nord des Alpes, ils se situent au-dessus de 1600 m environ et dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger au-dessus de 2000 m environ. Le danger réside surtout dans les accumulations relativement anciennes de neige soufflée que l'on trouve le plus souvent dans les couloirs ou les cuvettes et au niveau des arêtes du terrain. Elles sont recouvertes de neige et en conséquence difficiles à évaluer. De plus, les nouvelles accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence.

Tendance pour lundi et mardi

Après une nuit claire, la journée de lundi sera assez ensoleillée. Dans la nuit de lundi à mardi, la nébulosité augmentera dans l'ouest puis, en cours de journée, également dans l'est. Dans le sud, le temps restera assez ensoleillé. Il fera nettement plus doux. 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

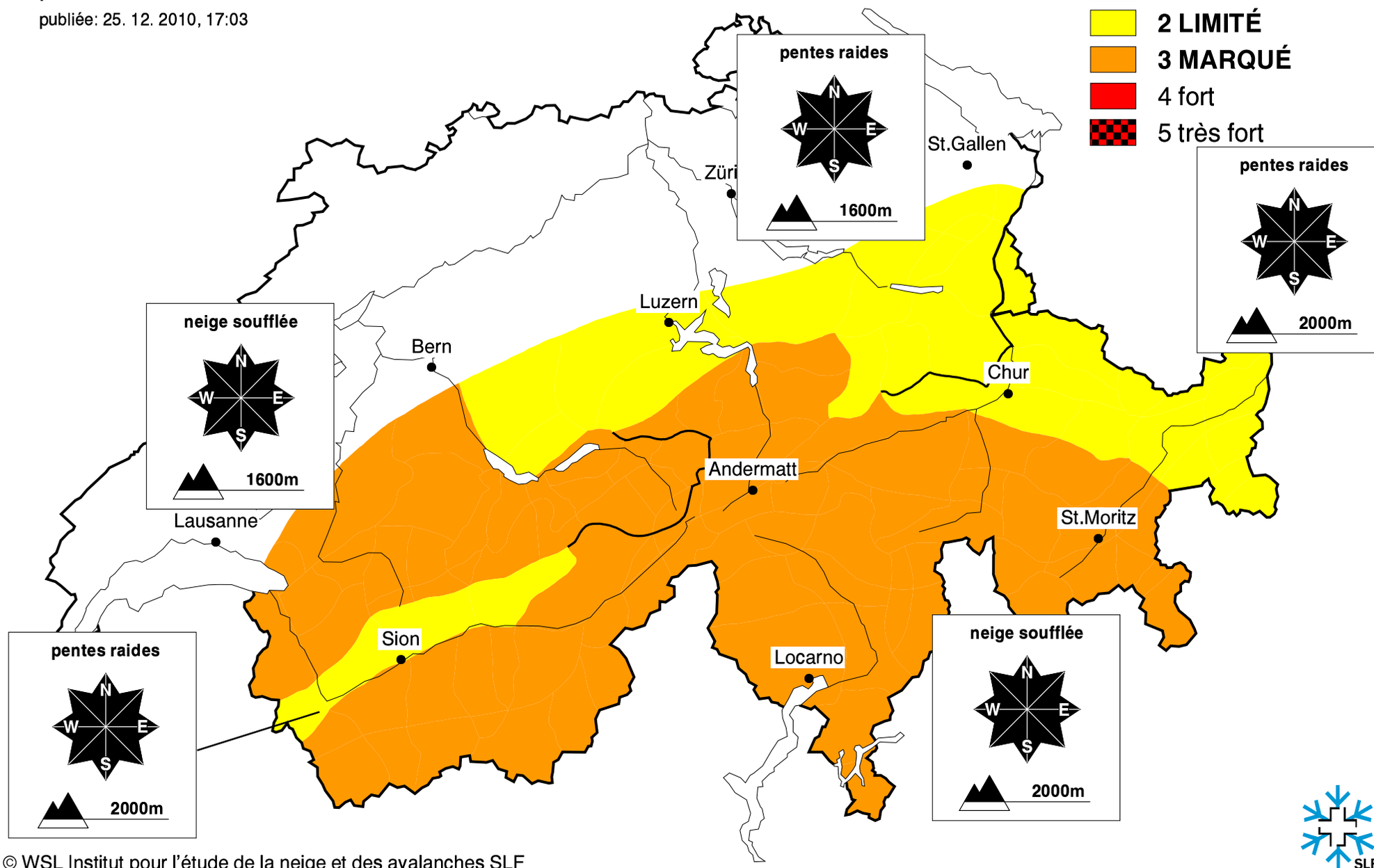
Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 26. décembre 2010

publiée: 25. 12. 2010, 17:03

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 26. décembre 2010

publiée: 26. 12. 2010, 07:40

Degrés de danger

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

