

Bulletin d'avalanches national no. 46

pour mardi, 29 décembre 2009

date d'édition 28.12.2009, 18:30 heures

Dans certaines régions, augmentation du danger d'avalanche en raison du vent soufflant en tempête et de la neige fraîche

Situation générale

Ce lundi avant-midi était ensoleillé dans l'est et très nuageux ailleurs. A la mi-journée, il a commencé à neiger dans l'ouest du pays. En Valais et sur le versant nord des Alpes, il y avait jusqu'à 10 cm de neige fraîche. Le vent de secteur ouest était modéré. La température à 2000 m était de moins 4 degrés à la mi-journée.

Il y a des accumulations fraîches mais aussi déjà un peu plus anciennes de neige soufflée surtout dans le voisinage des crêtes, dans les couloirs et dans les cuvettes. En haute montagne, elles sont plus répandues. A haute altitude, la base du manteau neigeux est en partie fragile, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons abritées du vent.

Evolution à court terme

Mardi, le ciel sera généralement très nuageux. Sur le versant nord des Alpes et en Valais, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche, et dans l'extrême ouest jusqu'à 30 cm. Dans les Grisons et dans le Tessin, il n'y aura que peu de neige fraîche. La limite des chutes de neige montera à 2000 m sur le versant nord des Alpes et à 1000 m en Valais. Le vent de secteur ouest sera fort, et dans l'ouest ainsi que sur le versant nord des Alpes même tempétueux en cours de journée.

De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront surtout dans l'ouest et le nord.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Ouest du versant nord des Alpes; Valais; crête principale des Alpes; Engadine, vallée de Poschiavo et vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

En Valais y compris le Chablais, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Les accumulations délicates de neige soufflée grossiront. De plus, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches de neige relativement anciennes tout particulièrement aux passages des zones avec peu de neige vers des zones fortement enneigées. Des bruits sourds sont des signes évidents de ce danger.

Sur l'ouest du versant nord des Alpes sans le Chablais, les endroits dangereux se situent sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Les accumulations de neige augmenteront en cours de journée.

Dans les régions uranaises, tessinoises et grisonnes caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions, au-dessus de 2200 m environ. La neige soufflée se trouve surtout dans le voisinage des crêtes, dans les couloirs et dans les cuvettes.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, le décrochement des accumulations fraîches de neige soufflée peut même être provoqué par un seul adepte des sports d'hiver. De l'expérience et une attitude de retenue sont importantes.

Centre et est du versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren; par ailleurs nord des Grisons; centre des Grisons sans les régions de la crête principale des Alpes; régions au sud du centre de la crête principale de la Alpes:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Les accumulations de neige soufflée sont souvent plutôt peu étendues, mais à certains endroits elles peuvent se décrocher facilement. Elles grossiront en cours de journée surtout sur le versant nord des Alpes et sont plus étendues en haute montagne. De plus, il est localement possible de déclencher des avalanches dans les couches relativement anciennes de neige surtout en présence d'une surcharge importante, tout particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons. Un choix prudent des itinéraires est important.

Sur le versant nord des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, il faut s'attendre, à cause de la pluie en dessous de 2000 m environ, à des glissements dans la plupart des cas uniquement superficiels.

Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, le ciel sera généralement très nuageux avec des précipitations surtout dans le nord. Le temps restera doux et tempétueux. Jeudi, le temps sera variable dans le nord et très nuageux dans le sud. Le danger d'avalanche augmentera mercredi dans le nord et la situation n'évoluera guère jeudi.

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: lw@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

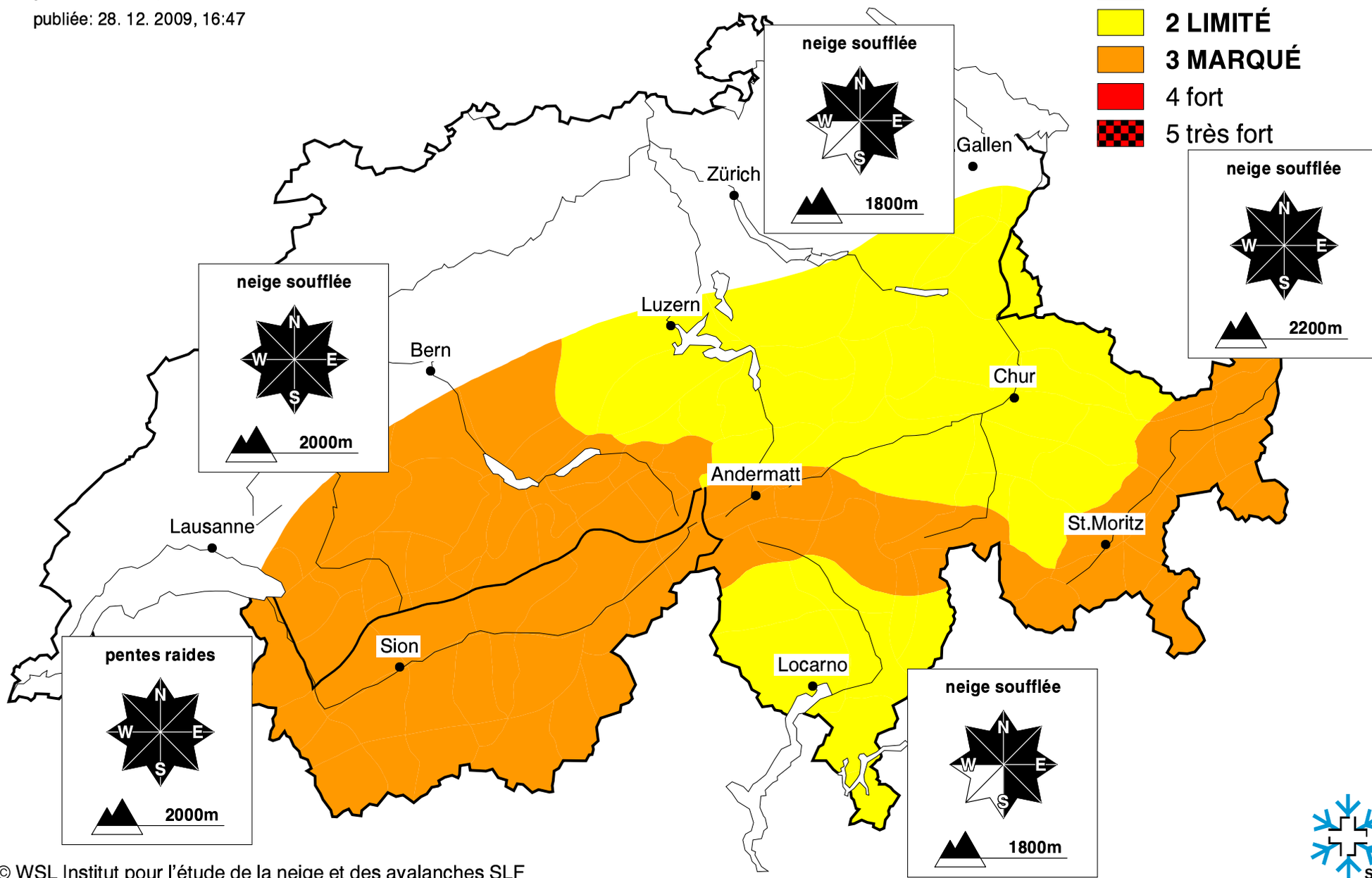
Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 29. décembre 2009

publiée: 28. 12. 2009, 16:47

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 29. décembre 2009

publiée: 29. 12. 2009, 07:41

Degrés de danger

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

