

Bulletin d'avalanches national no. 65

pour dimanche, 29 janvier 2012

date d'édition 28.1.2012, 18:30 heures

Attention aux avalanches de glissement et à la neige soufflée fraîche

Situation générale

Ce samedi était très nuageux. De 10 à 20 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes et de 5 à 10 cm dans l'ouest et le nord du Valais, dans le nord du Tessin et dans l'ouest des Grisons; ailleurs, l'apport de neige était plus faible. Le vent était généralement faible de secteur sud. La bise s'est levée le long des Préalpes. A la mi-journée, les températures à 2000 m se situaient entre moins 7 degrés dans l'ouest et moins 4 degrés dans l'est.

Du givre de surface a été recouvert de neige fraîche, surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche est meuble. En dessous, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable et il n'y a pratiquement pas de couches susceptibles de se décrocher. Sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2500 m environ, les couches du manteau neigeux proches du sol sont faiblement consolidées, tout particulièrement sur la crête principale des Alpes. En raison de l'épais manteau neigeux, le sol reste isolé et l'activité d'avalanches de glissement persiste en dessous de 2400 m environ.

Evolution à court terme

D'ici à dimanche soir, on prévoit de 20 à 30 cm de neige fraîche sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la vallée de Conches et dans les vallées de la Maggia. A mesure que l'on se dirige vers le nord, les quantités de neige fraîche diminueront nettement et il y aura de plus en plus d'éclaircies en cours de journée. A l'est, le temps restera sec. La température à 2000 m sera de moins 6 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur sud-est sera temporairement modéré, tout particulièrement dans les régions touchées par les précipitations; ailleurs, il sera faible. La bise sera temporairement modérée à forte le long des Préalpes et dans le Jura. La neige fraîche meuble sera transportée par le vent.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ouest des Préalpes; crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la région du Simplon; sud de la vallée de Conches; Bedretto; vallées supérieures de la Maggia:

Danger marqué d'avalanche de neige sèche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée. Dans l'ouest des Préalpes, ils se situent surtout aux expositions sud à nord en passant par l'ouest au-dessus de 1600 m environ, et dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger surtout aux expositions sud à est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ.

A certains endroits, les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent se décrocher facilement et doivent être évitées.

Autres régions des Alpes suisses sans le Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche de neige sèche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Ils se situent au-dessus de 1800 m environ sur le versant nord des Alpes sans l'ouest des Préalpes, et au-dessus de 2000 m environ dans les autres parties du Valais et du Tessin ainsi que dans les Grisons. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches relativement anciennes de neige, surtout en présence d'une surcharge importante. Les accumulations fraîches de neige peuvent parfois se décrocher facilement. Les quantités de neige entraînées sont cependant généralement petites.

Sur le versant nord des Alpes, en Valais, dans le nord du Tessin, dans le nord et le centre des Grisons, en Engadine et dans la vallée de Münster, il y a un danger "limité" d'avalanche de glissement. En dessous de 2400 m environ, les avalanches de glissement constituent actuellement le danger principal, surtout sur les pentes herbeuses raides aux expositions est, sud et ouest. Des décrochements pouvant atteindre une ampleur moyenne sont possibles à n'importe quel moment. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés localement. La prudence est de mise en dessous des fissures de glissement.

Dans le centre du Tessin, dans le Valle Calanca, dans le Misox, dans le Valle Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo, le danger d'avalanche de glissement est "faible".

Tendance pour lundi et mardi

Lundi, le temps sera sec et partiellement ensoleillé, tandis que le vent sera faible. Mardi, il y aura temporairement de faibles chutes de neige. Le danger d'avalanche de glissement persistera. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera.

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. 0.90/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch

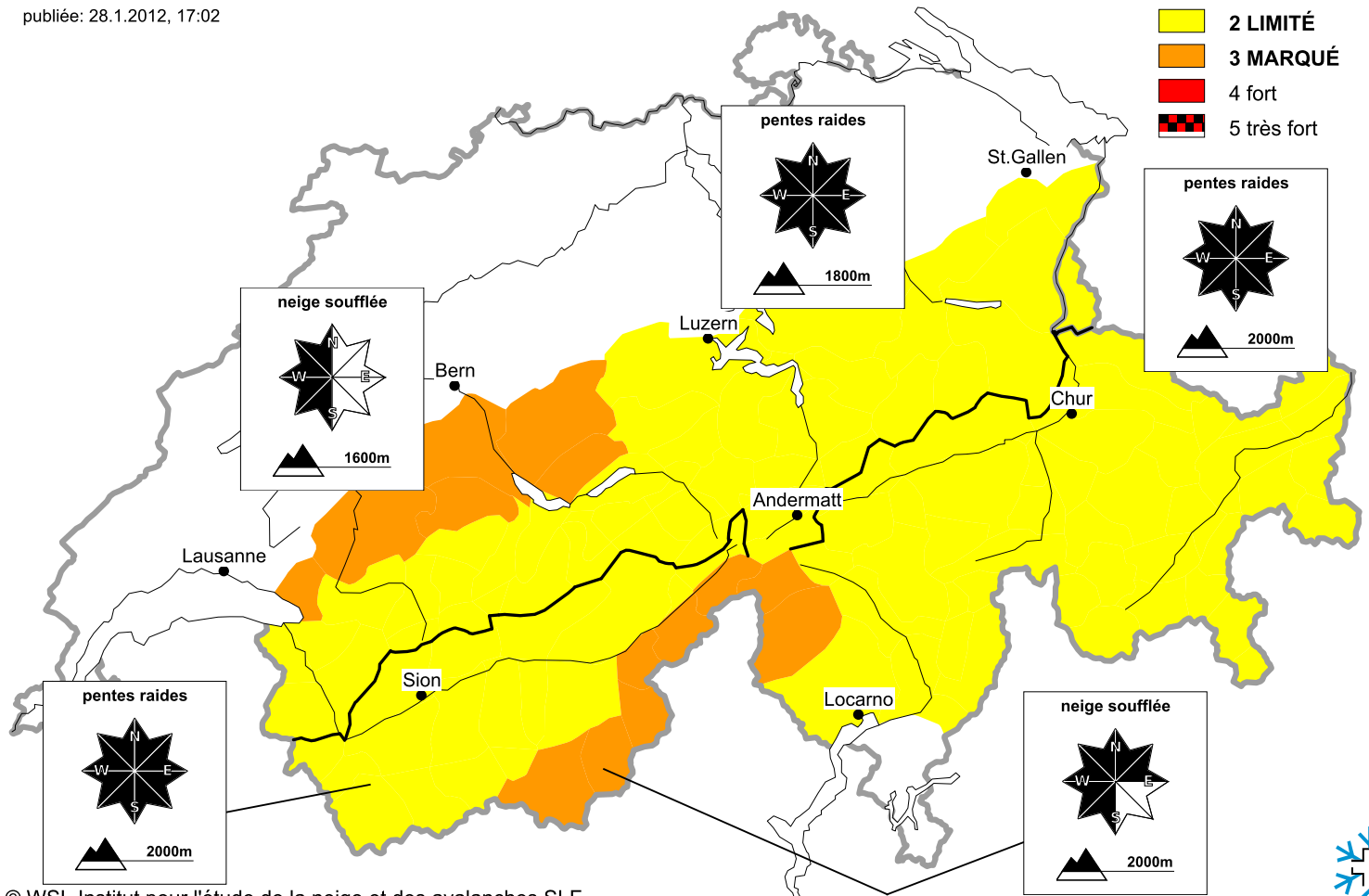
tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour dimanche, 29. janvier 2012

publiée: 28.1.2012, 17:02

Degrés de danger



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

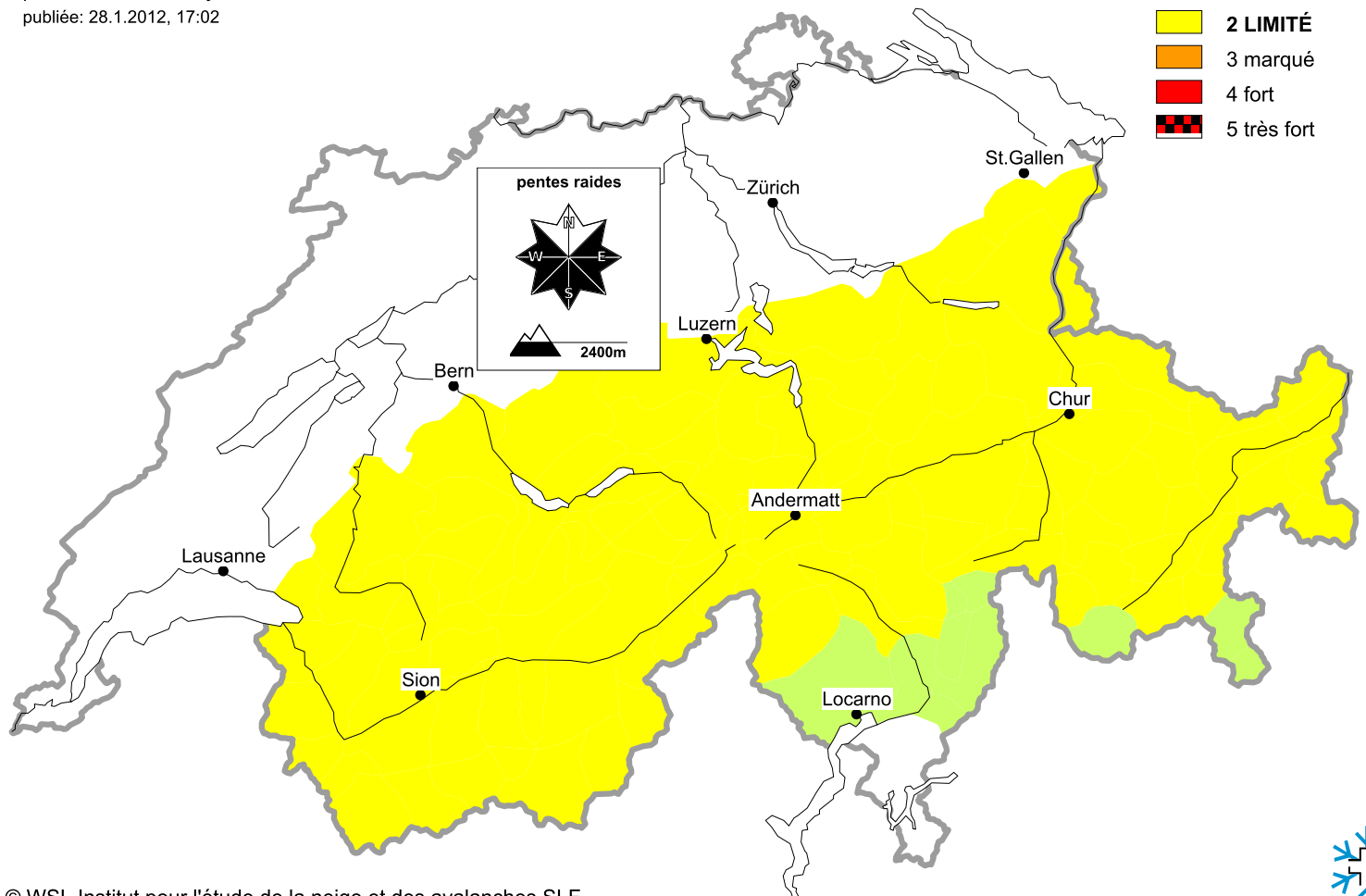


Prévision du danger d'avalanches de glissement

pour dimanche, 29. janvier 2012

publiée: 28.1.2012, 17:02

Degrés de danger



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF



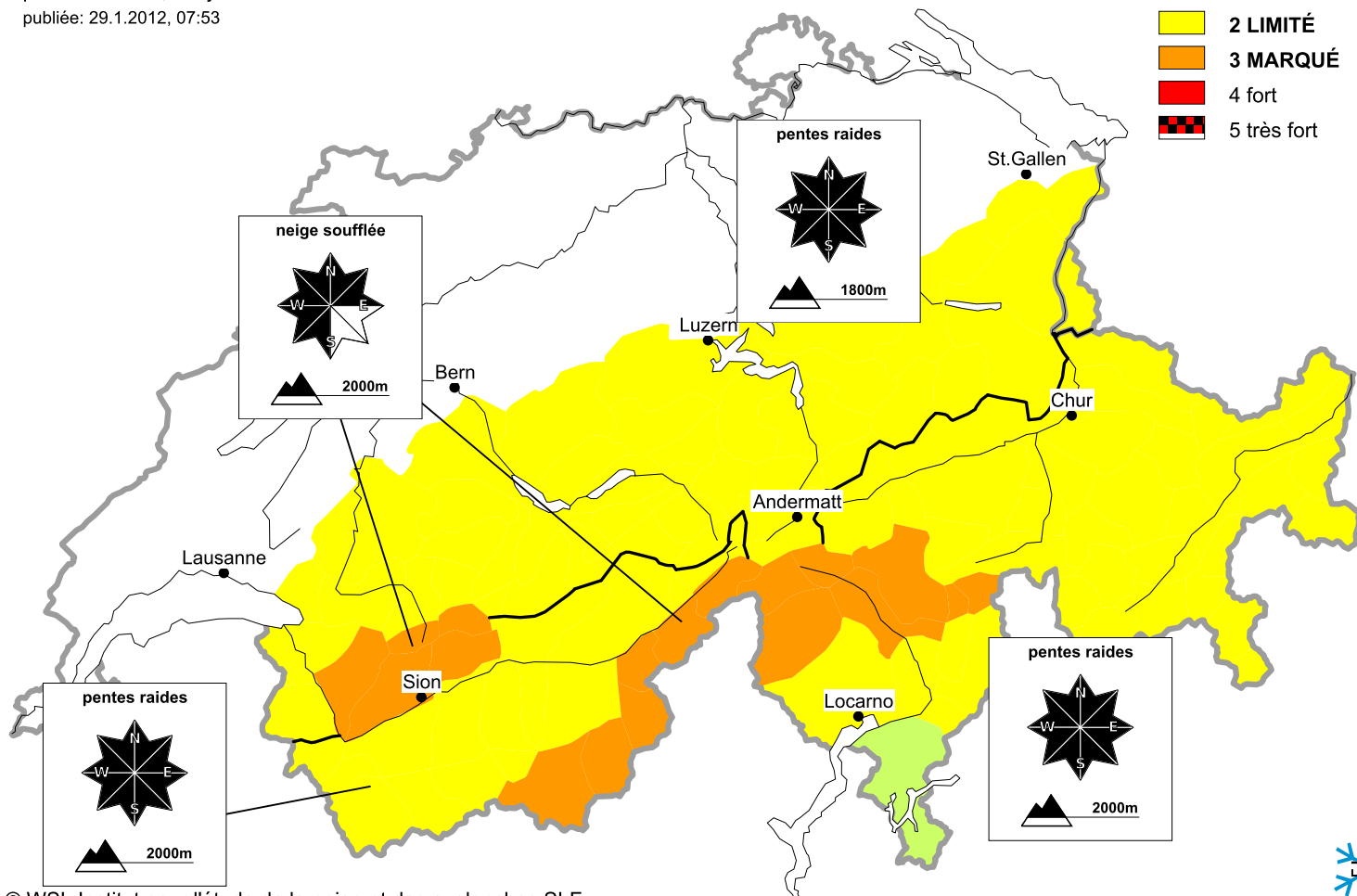
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour dimanche, 29. janvier 2012

publiée: 29.1.2012, 07:53

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF



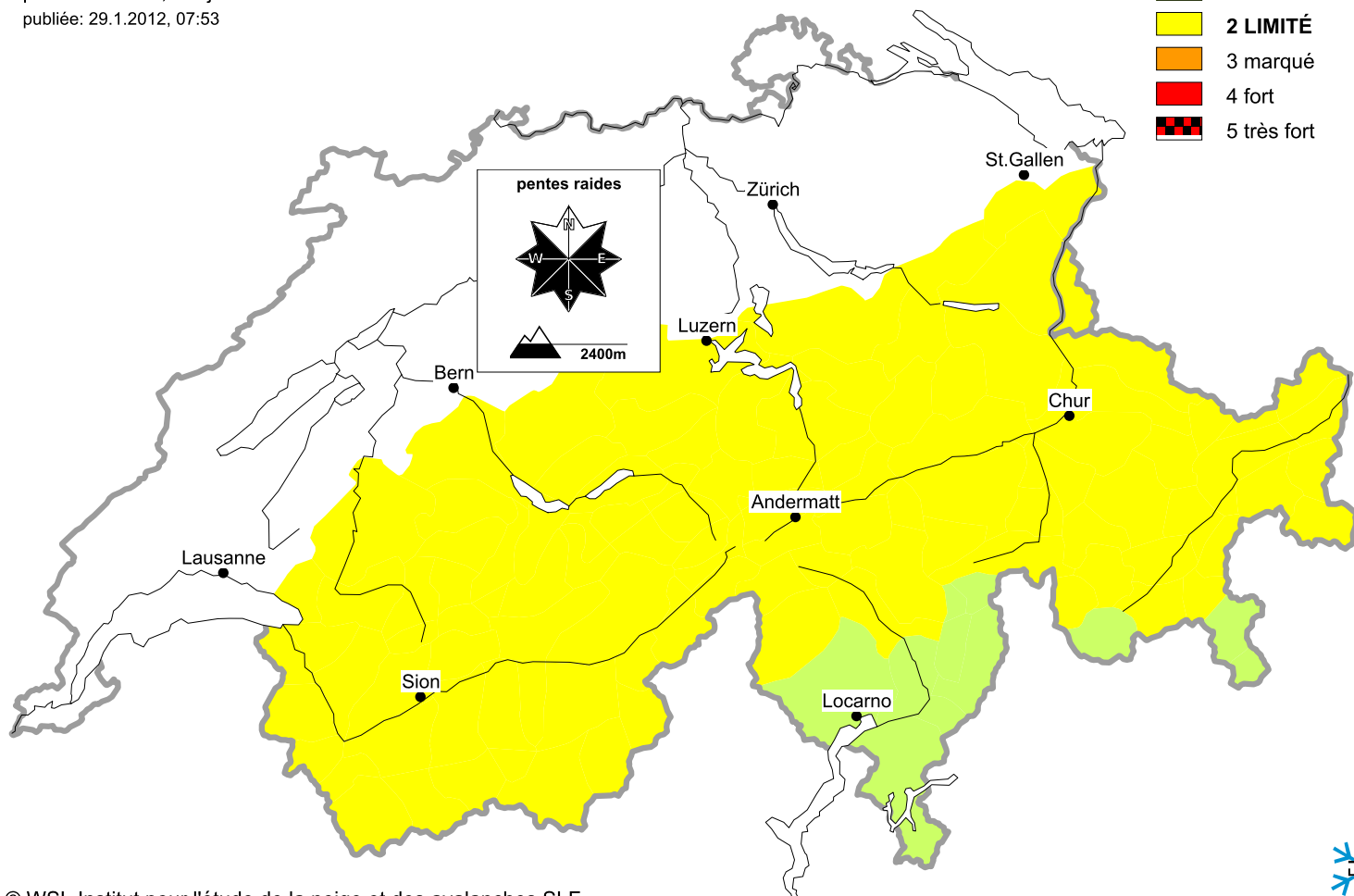
Prévision du danger d'avalanches de glissement

pour dimanche, 29. janvier 2012

publiée: 29.1.2012, 07:53

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

