

Bulletin d'avalanches national no. 37

pour dimanche, 1 janvier 2012

date d'édition 31.12.2011, 18:30 heures

Fort danger d'avalanche dans le nord, davantage d'avalanches de neige humide aux altitudes moyennes

Situation générale

Ce samedi, le ciel était très nuageux et il a neigé temporairement intensivement dans le nord. Entre vendredi soir et samedi après-midi, de 30 à 50 cm de neige sont tombés sur une grande partie du territoire au-dessus de 1000 m. Dans le centre et le sud du Tessin, en Haute-Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, l'apport de neige était de 5 à 20 cm. Depuis jeudi, de 50 à 80 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes et en Valais, et jusqu'à 100 cm dans la région du Gothard. L'apport de neige est de 30 à 50 cm dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le reste du nord du Tessin, et de 5 à 30 cm en Haute-Engadine et dans le centre et le sud du Tessin. Au cours de la journée de samedi, la limite des chutes de neige est montée à 1600 à 1800 m dans le nord. Le vent de secteur nord-ouest était modéré à fort sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons, et modéré ailleurs. Aux altitudes élevées, il a transporté la neige fraîche et d'importantes accumulations de neige soufflée se sont formées loin des crêtes.

La neige tombée ces derniers jours s'est en partie déposée sur une surface meuble de neige ancienne ou aussi sur une couche de givre de surface, surtout sur les pentes exposées au nord. Sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2500 m environ, les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont susceptibles de se décrocher, tout particulièrement sur la crête principale des Alpes et en Engadine.

Evolution à court terme

Pendant la nuit de la saint Sylvestre, les précipitations se déplaceront vers l'est et diminueront. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'au Liechtenstein ainsi que depuis le Prättigau jusqu'à la vallée de Samnaun, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Le jour de l'an sera assez ensoleillé dans le sud. Dans le nord, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Les températures à la mi-journée seront de zéro à plus 2 degrés à 2000 m. Le vent de secteur ouest sera modéré à fort dans le nord, et faible à modéré dans le sud. Il diminuera d'intensité en cours de journée.

La pluie fragilisera le manteau neigeux aux altitudes basses et moyennes.

Prévision du danger d'avalanche pour le jour de l'an

Crête nord des Alpes; Obergoms; vallée d'Urseren; Val Bedretto; nord du Prättigau; Silvretta; vallée de Samnaun:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Il y a un risque accru d'avalanches spontanées, surtout pendant la nuit du nouvel an. Dans certains cas, elles peuvent également atteindre une grande ampleur et menacer les voies de communication exposées. Une attitude de retenue et la plus grande prudence sont requises en dehors des pistes sécurisées.

Autres régions du versant nord des Alpes; autres régions du Valais, des Grisons et du nord du Tessin; centre du Tessin:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Dans les régions concernées du versant nord des Alpes, ils se situent au-dessus de 1600 m environ et ailleurs au-dessus de 2000 m environ. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours constituent le danger principal. Elles peuvent se décrocher facilement. Des avalanches spontanées sont possibles. En dehors des pistes, une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont fragiles mais généralement petites. Elles doivent être évaluées avec prudence.

Dans toutes les régions: En dessous de 1800 m environ, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide et des avalanches de glissement à toutes les expositions sur les pentes herbeuses raides et sur les talus le long des routes. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés.

Tendance pour lundi et mardi

Lundi, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Les précipitations persisteront jusqu'à mardi matin. Ensuite, le ciel se dégagera. Le danger d'avalanche spontanée de neige sèche diminuera. Pour la pratique des sports de neige, la situation restera délicate en dehors des pistes. Lundi, le danger d'avalanche de neige humide diminuera en raison du refroidissement du temps.

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

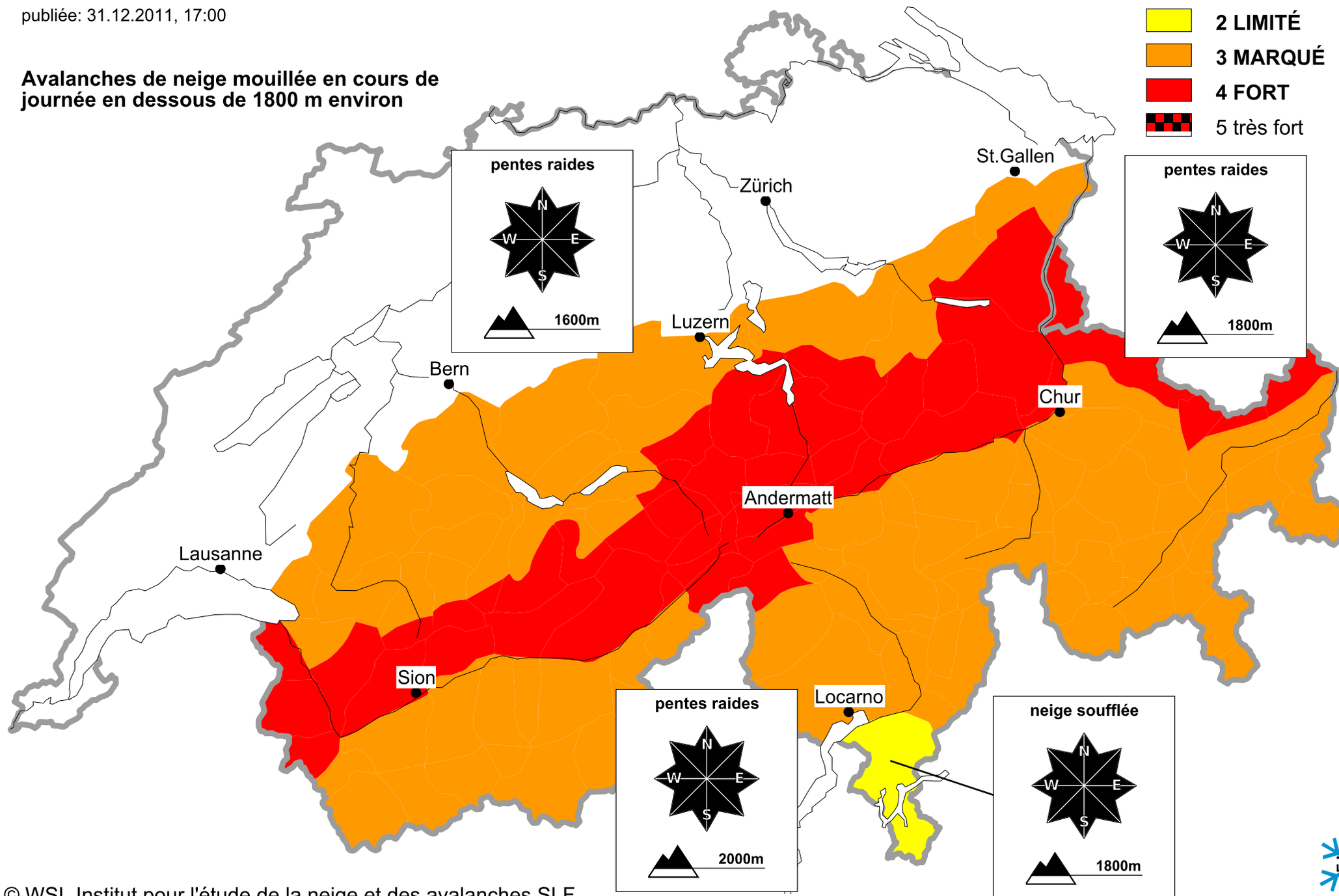
pour dimanche, 1. janvier 2012

publiée: 31.12.2011, 17:00

Avalanches de neige mouillée en cours de journée en dessous de 1800 m environ

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 1. janvier 2012

publiée: 1.1.2012, 08:04

**Avalanches de neige mouillée et
avalanches de glissement
dessous de 1800 à 2000 m**

Degrés de danger

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

