

Bulletin d'avalanches national no. 136

pour lundi, 9 avril 2012
date d'édition 8.4.2012, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Pendant la nuit de samedi au dimanche de Pâques, le ciel était nuageux. En cours de journée, il y a eu des éclaircies dans le sud et dans l'ouest. Les chutes de neige jusqu'à basse altitude ont finalement aussi cessé dans le nord-est. Entre vendredi soir et dimanche soir, de 20 à 40 cm et localement jusqu'à 50 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes. Dans le Bas-Valais, dans le nord du Valais, sur la partie tessinoise de la crête principale des Alpes, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine, l'apport de neige est de 10 à 20 cm; ailleurs, il est plus faible. La température à 2000 m était de moins 8 degrés à la mi-journée. En altitude, le vent était modéré à fort de secteur nord. La taille et le nombre d'accumulations de neige soufflée augmentent avec l'altitude. Elles seront souvent fragiles. Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile sur les pentes exposées au nord plutôt faiblement enneigées.

Evolution à court terme

La nuit du dimanche au lundi de Pâques sera généralement claire. Au cours de la matinée, des nuages envahiront rapidement le ciel dans le nord. Dans le sud, le soleil brillera temporairement. La température à 2000 m sera de moins 2 degrés à la mi-journée. Le vent s'orientera à l'ouest et sera faible à modéré. Un vent fort de secteur nord-ouest soufflera en haute montagne.

Prévision du danger d'avalanche pour lundi de Pâques

Versant nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au Liechtenstein; nord du Valais; Trient; crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusqu'au Weissmies; partie tessinoise de la crête principale des Alpes; nord et centre des Grisons; Basse-Engadine; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le versant nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au Liechtenstein, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Une seule personne peut provoquer le décrochement des accumulations parfois importantes de neige soufflée sous la forme d'avalanches. Une expérience suffisante dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

Dans les autres régions 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 2600 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée constituent le danger principal. Leur taille et leur nombre augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est important.

Chablais; Alpes vaudoises et fribourgeoises; centre du Valais; région du Simplon; sud de la vallée de Conches; vallées supérieures de la Maggia; partie inférieure de la Leventina; Haute-Engadine; Valle Calanca; Misox; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions. Ils se situent au-dessus de 2000 m environ dans le Chablais ainsi que dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, et au-dessus de 2400 m environ dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger. Les accumulations fraîches de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence. Même si elles sont généralement petites, elles peuvent parfois se décrocher facilement. En haute montagne, les endroits dangereux sont plus répandus. Un choix prudent des itinéraires est important.

Centre du Tessin; Sottoceneri:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a localement des endroits dangereux surtout dans le voisinage des sommets où il y a de petites accumulations fraîches de neige soufflée. En terrain exposé, il faut tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente en cours de journée. Sous l'influence de l'ensoleillement et du réchauffement, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble à partir de la neige fraîche jusqu'aux altitudes élevées. De plus, des avalanches de neige mouillée et de glissement entraînant tout le manteau neigeux sont possibles localement surtout aux altitudes moyennes.

Tendance pour mardi et mercredi

Mardi, le temps sera assez ensoleillé dans les régions touchées par le foehn, tandis que dans l'ouest et le sud, le ciel sera de plus en plus nuageux. Mercredi, il neigera au-dessus de 1500 m environ. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera mardi mais il augmentera nettement mercredi. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à cause du foehn et de la pluie.

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

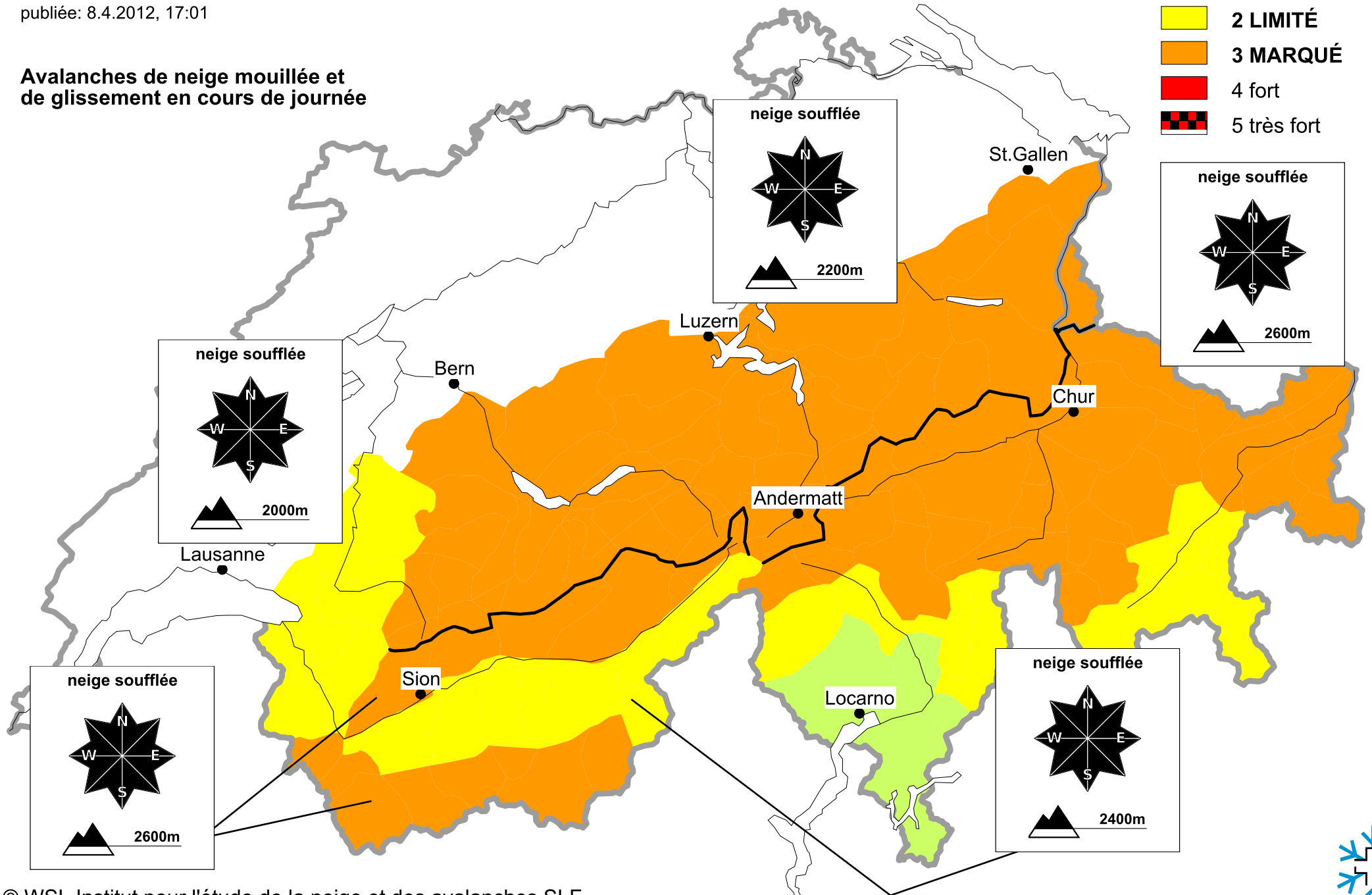
pour lundi, 9. avril 2012

publiée: 8.4.2012, 17:01

**Avalanches de neige mouillée et
de glissement en cours de journée**

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour lundi, 9. avril 2012

publiée: 9.4.2012, 07:47

**Avalanches de neige mouillée et
de glissement en cours de journée**

Degrés de danger

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

