

Bulletin d'avalanches national no. 102

pour mardi, 6 mars 2012
date d'édition 5.3.2012, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions

Situation générale

Entre dimanche soir et lundi soir, il a neigé sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est descendue de 1600 m à environ 600 m. Entre samedi soir et lundi soir, les quantités totales suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ: crête principale des Alpes depuis le col de la Furka jusqu'au col de Maloja et dans les régions situées plus au sud, de 30 à 50 cm; centre et est du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, nord de l'Engadine, de 20 à 30 cm; autres régions, de 10 à 20 cm. A 2000 m, les températures à la mi-journée ont diminué jusqu'à moins 10 degrés dans le nord et moins 7 degrés dans le sud. Le vent était généralement modéré de secteur nord-ouest et a transporté la neige fraîche.

Sous la neige fraîche, le manteau neigeux est humidifié sur les pentes raides exposées au sud en dessous de 2500 m environ et sur les pentes exposées au nord en dessous de 1600 m environ. Les couches de neige humide ne gèlent que lentement sous la neige fraîche.

Evolution à court terme

Dans la nuit de lundi à mardi, de 5 à 10 cm de neige tomberont dans les régions allant du sud du Valais jusqu'en Haute-Engadine en passant par le Tessin; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. En journée, il y aura de plus en plus d'éclaircies, surtout dans les régions intra-alpines. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 8 degrés dans le nord et moins 5 degrés dans le sud. Le vent sera faible à modéré de secteur est.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Crête nord des Alpes depuis le Titlis jusqu'au Liechtenstein; vallée d'Urseren; Grisons sans les vallées de Poschiavo et de Münster; Tessin:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le centre du versant sud des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Même une seule personne peut provoquer le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée sous forme d'avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles localement. Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée se décrochent facilement et doivent être évaluées de manière critique.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche en dehors des pistes.

Préalpes; versant nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Titlis; Valais; vallée de Poschiavo; vallée de Münster:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions. Dans les Préalpes, cela concerne les altitudes supérieures à 2000 m environ et dans les autres régions les altitudes au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent parfois se décrocher facilement sous forme d'avalanches. Les quantités de neige entraînées seront toutefois petites dans la majorité des cas. La prudence est recommandée dans le choix des itinéraires empruntés.

Des avalanches peuvent se déclencher localement dans les couches supérieures du manteau de neige ancienne tout particulièrement sous le poids d'une surcharge importante, surtout sur les pentes exposées au nord.

Le danger d'avalanche de glissement prévaut en outre dans toutes les régions sur les pentes raides surtout aux expositions nord-est à nord-ouest en passant par le sud en dessous de 2600 m environ. Des avalanches de glissement sont possibles à n'importe quelle heure du jour et de la nuit. Elles peuvent atteindre une ampleur moyenne et menacer les tronçons exposés des voies de communication.

Dans les régions où la neige fraîche est abondante, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble humide sur les pentes raides exposées au sud sous l'effet de l'ensoleillement.

Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé. Jeudi, il neigera dans le nord, tandis que le temps sera partiellement ensoleillé avec du vent du nord dans le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera mercredi et augmentera à nouveau dans la nuit de mercredi à jeudi. Le danger d'avalanche de glissement n'évoluera guère.

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

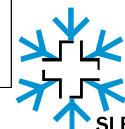
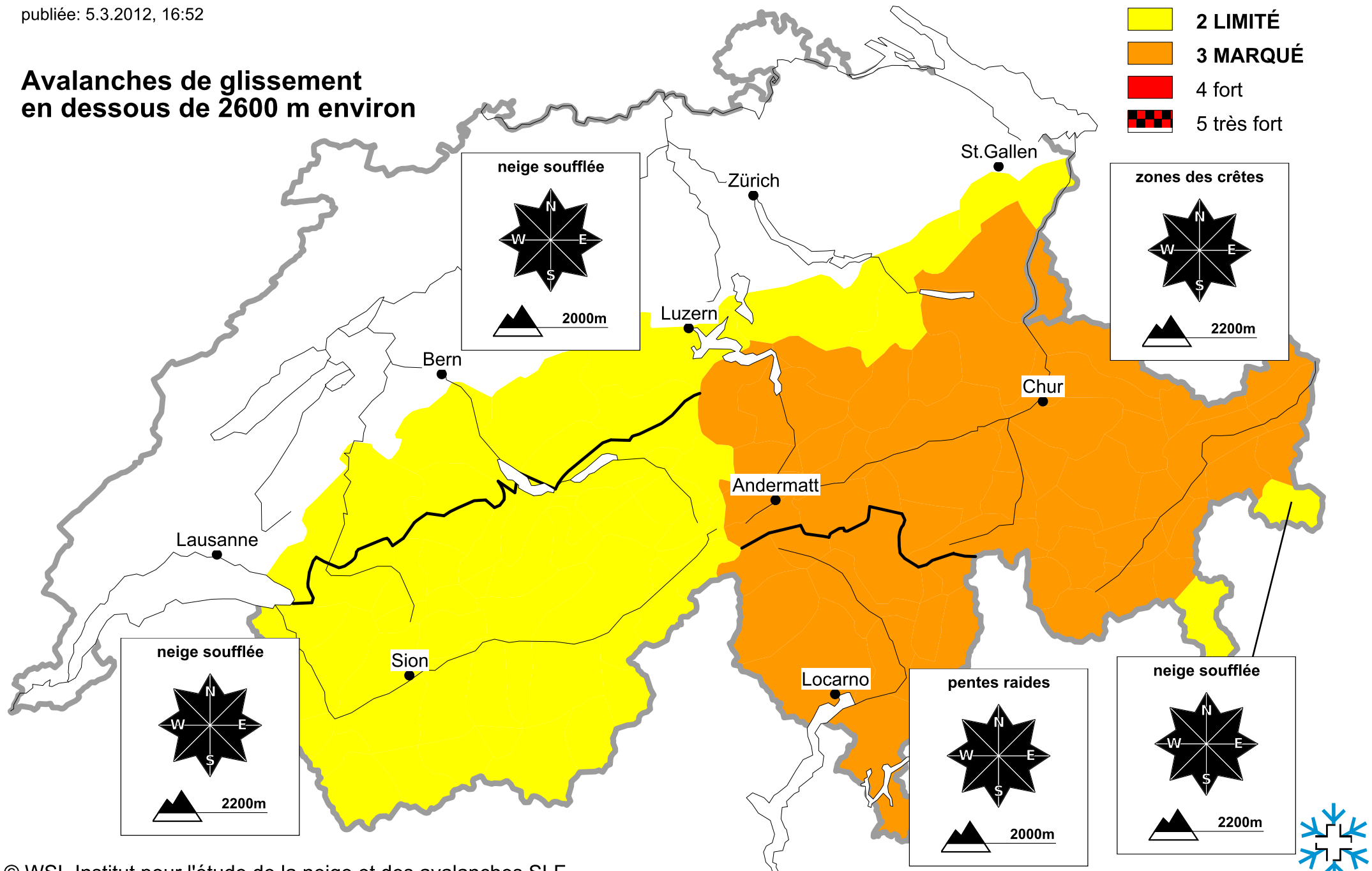
pour mardi, 6. mars 2012

publiée: 5.3.2012, 16:52

Avalanches de glissement en dessous de 2600 m environ

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 6. mars 2012

publiée: 6.3.2012, 07:50

Degrés de danger

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

