

Bulletin d'avalanches national no. 83

pour jeudi, 16 février 2012

date d'édition 15.2.2012, 18:30 heures

Fort danger d'avalanche dans certaines régions

Situation générale

Ce mercredi, le ciel était généralement très nuageux. De 20 à 40 cm de neige sont tombés sur une grande partie du centre et de l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le Prättigau, et de 10 à 30 cm sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans le nord du Valais, dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine; plus au sud, l'apport de neige était nettement plus faible. La température à 2000 m était de moins 7 degrés à la mi-journée. Le vent était fort à tempétueux de secteur nord-ouest et a transporté intensivement la neige fraîche et la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface de neige ancienne qui est marquée par l'influence du vent et est dure ou qui a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est en partie meuble. Sur une grande partie du territoire, le risque de décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée est grand.

Là où le manteau neigeux est épais, les couches plus profondes sont généralement stables. En présence d'un manteau neigeux épais, le sol reste isolé. Des avalanches de glissement sont toujours possibles localement.

Evolution à court terme

D'ici à jeudi soir, quelque 10 à 20 cm et localement jusqu'à 30 cm de neige tomberont encore sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine. Sur le reste du versant nord des Alpes, dans le nord du Valais et dans le centre des Grisons, on prévoit de 5 à 15 cm de neige fraîche; plus au sud, l'apport de neige sera nettement plus faible. Les chutes de neige seront les plus abondantes dans la nuit de mercredi à jeudi. Pendant la journée, le ciel se dégagera d'ouest en est, surtout dans les régions intra-alpines. Sur le centre du versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent sera fort à tempétueux de secteur nord. Il se calmera en soirée. La température à la mi-journée sera d'environ moins 8 degrés à 2000 m.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Versant nord des Alpes à l'est du Wetterhorn; Calanda; Prättigau; Basse-Engadine; vallée de Münster:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

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 dans les régions concernées des Grisons au-dessus de 2000 m environ. Des personnes peuvent facilement déclencher des avalanches. Il faut également s'attendre à des avalanches spontanées et à des déclenchements à distance. Les avalanches atteindront généralement une ampleur moyenne. La situation est très critique en dehors des pistes. La prudence et une attitude de retenue sont requises. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Reste de l'ouest du versant nord des Alpes; Valais; nord du Tessin; reste du nord des Grisons; centre des Grisons; Haute-Engadine; Valle Calanca; Misox; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo:

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 dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, au-dessus de 2000 m environ. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher très facilement, tout particulièrement aux endroits au préalable abrités du vent comme, par exemple, dans le voisinage de la forêt ou, sur une grande partie du territoire, aux altitudes moyennes et élevées des régions intra-alpines. Des avalanches spontanées sont possibles. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence en dehors des pistes sont requises.

Centre du Tessin et 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 2000 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée doivent plus particulièrement être évaluées avec prudence.

En dessous de 2400 m, des avalanches de glissement sont possibles localement sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est, surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Ces avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement. La prudence est de mise en dessous des fissures de glissement.

Tendance pour vendredi et samedi

Le temps sera assez ensoleillé vendredi et généralement ensoleillé samedi. Le vent sera faible à modéré. Les températures augmenteront nettement. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

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

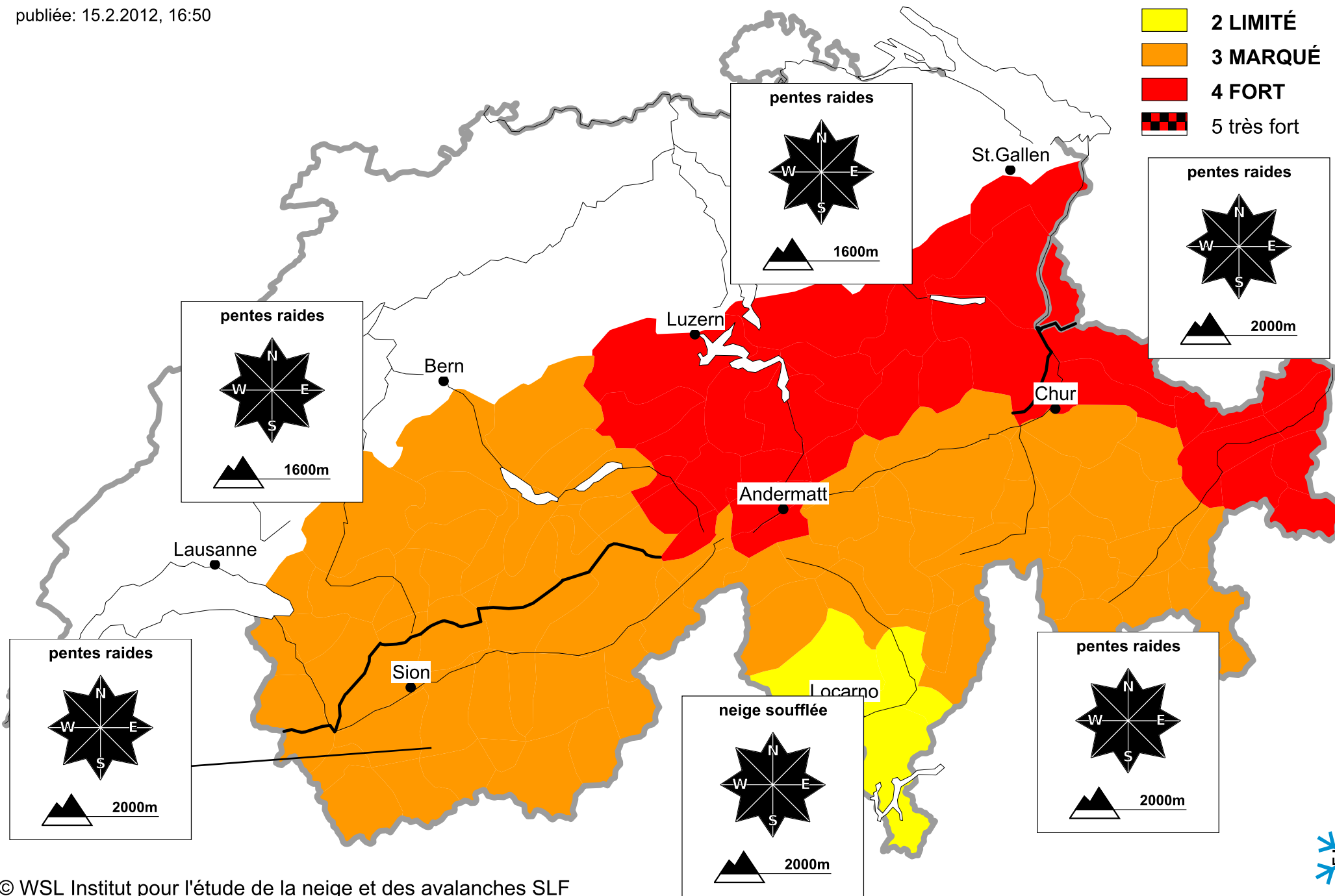
Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 16. février 2012

publiée: 15.2.2012, 16:50

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 16. février 2012

publiée: 16.2.2012, 07:56

Degrés de danger

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

