

Bulletin d'avalanches national no. 84

pour vendredi, 17 février 2012

date d'édition 16.2.2012, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche - situation avalancheuse très délicate dans de nombreuses régions

Situation générale

Jeudi, la journée a été couverte sur le versant nord des Alpes, mais les éclaircies ont été de plus en plus fréquentes en descendant vers le sud. Sur le versant sud des Alpes, le temps a été bien ensoleillé. Depuis mardi, il est tombé sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons en général 30 à 50 cm de neige, et dans les Alpes glaronnaises et de Saint-Gall, ainsi que dans le Prättigau jusqu'à 80 cm. Dans le Bas-Valais, dans le nord du Valais, dans la région du Gothard, dans le centre des Grisons et dans la Basse-Engadine, il est tombé de 10 à 30 cm, et plus au sud encore moins. La neige est tombée principalement entre mercredi matin et jeudi matin. A la mi-journée de jeudi, les températures à 2000 m étaient comprises entre moins 8 degrés au nord et moins 3 degrés au sud. Le vent a soufflé en général modérément, et fortement sur le centre de la crête principale des Alpes. La neige fraîche et la neige ancienne ont été intensivement transportées pendant deux jours.

La neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur la surface de neige ancienne soit dure et travaillée par le vent, soit ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et en partie meuble. Surtout à la limite de la forêt ou en général à moyenne et haute altitude dans les régions intra-alpines, la neige fraîche ou soufflée est très facilement déclenchable.

Là où le manteau neigeux est épais, les couches profondes sont stables la plupart du temps. Le sol reste isolé lorsque le manteau est épais. Des avalanches de glissement isolées sont donc toujours possibles.

Evolution à court terme

Vendredi, le temps sera la plupart du temps ensoleillé. Les températures à la mi-journée seront comprises entre moins 5 degrés dans le nord et moins 2 degrés dans le sud. Le vent sera faible à modéré de secteur nord.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Versant nord des Alpes; Valais; nord du Tessin; Grisons; Jura:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren ainsi que dans le Jura, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 1400 m. Dans l'ouest du Bas-Valais, dans le nord du Valais, dans le Goms, dans la vallée d'Urseren, dans le nord du Tessin, dans le nord et le centre des Grisons, dans la Basse-Engadine et dans la Vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Les avalanches peuvent être facilement déclenchées par des personnes. Des déclenchements à distance sont envisageables. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. En dehors des pistes, la situation avalancheuse est très délicate et sournoise. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une certaine prudence sont importantes.

Dans le sud du Valais entre le Val d'Hérens et la région du Simplon, ainsi qu'en Haute-Engadine, dans la vallée Calanca, dans le Misox, dans la Valle Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée sont parfois facilement déclenchables et doivent être évitées. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une certaine prudence en dehors des pistes sont nécessaires.

Centre du Tessin et Sotto Ceneri:

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 d'environ 2000 m. Ce sont surtout les accumulations de neige soufflée des derniers jours qui doivent être évaluées avec précaution.

Surtout sur la crête principale des Alpes, et au nord de celle-ci, des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2400 m sur les versants ouest, sud et est. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Localement, les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Attention en dessous des fissures de glissement, d'autant plus que celles-ci peuvent être recouvertes dans les régions où il est tombé beaucoup de neige fraîche, et donc difficilement visibles.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, le temps sera généralement ensoleillé. Dimanche, des nuages arriveront par le nord-ouest, et il commencera à neiger légèrement. 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

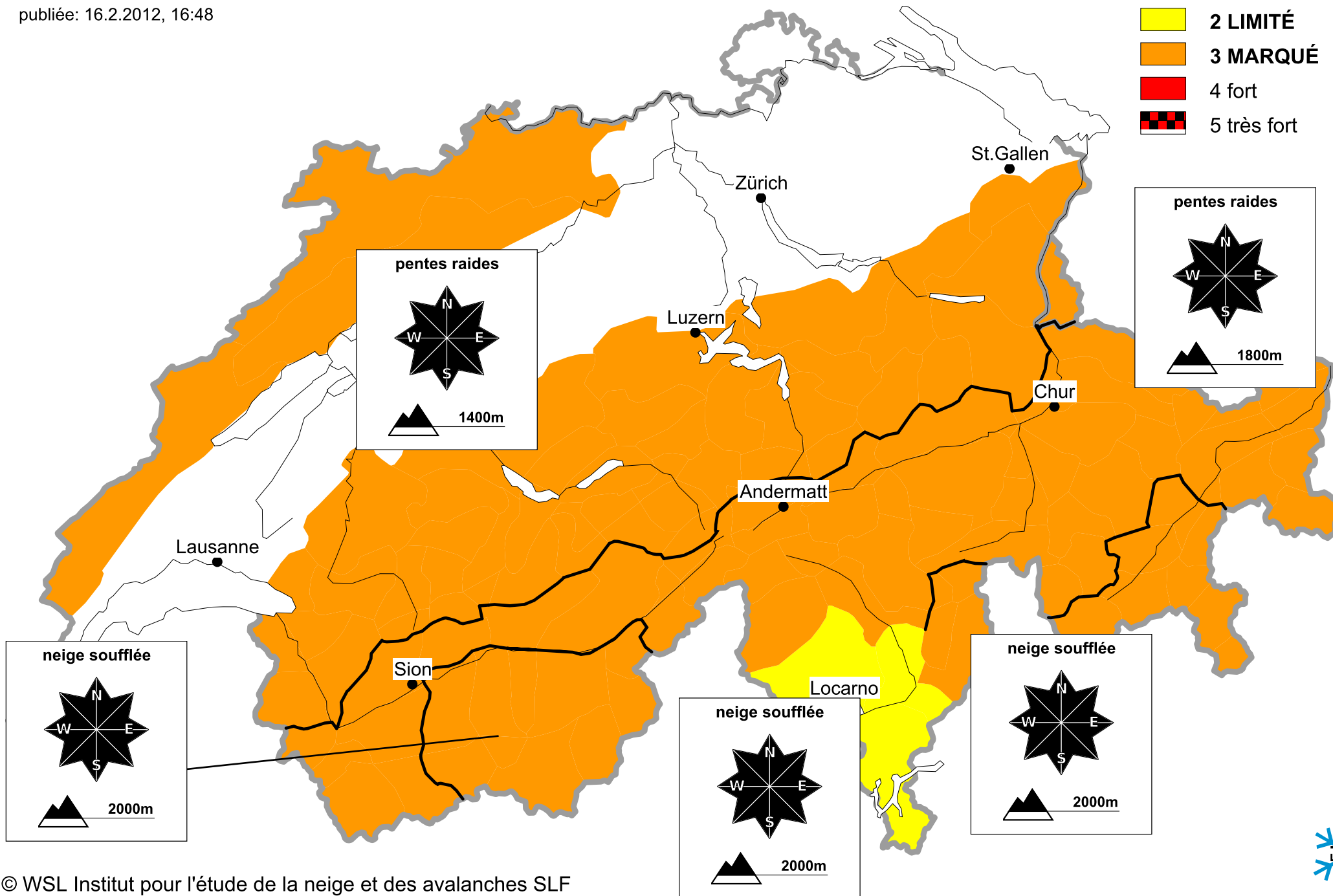
Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 17. février 2012

publiée: 16.2.2012, 16:48

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 17. février 2012

publiée: 17.2.2012, 07:51

Degrés de danger

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

