

Bulletin d'avalanches national no. 113

pour mercredi, 25 février 2009

date d'édition 24.2.2009, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Ce mardi, les chutes de neige ont également diminué sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. En Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps était ensoleillé; dans les autres régions, le ciel était essentiellement nuageux. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, dans le nord du Haut-Valais et dans le nord des Grisons, de 30 à 60 cm de neige sont tombés au cours des trois derniers jours. Sur le reste du versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais, dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine, les hauteurs de neige fraîche étaient de 15 à 30 cm; plus au sud, elles étaient plus faibles. A 2000 m, la température à la mi-journée étaient de moins 7 degrés dans le nord et de moins 3 degrés dans l'extrême sud. En altitude, le vent de secteur nord était temporairement fort avec de nombreuses rafales.

Sur une grande partie du territoire, la liaison entre la neige fraîche et la neige ancienne est encore faible. Sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans les parties intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau neigeux renferme souvent des couches fragiles relativement profondes susceptibles de se décrocher.

Evolution à court terme

Mercredi, le soleil dominera en altitude. La température de l'air augmentera. La température à 2000 m sera de l'ordre de moins 3 degrés à la mi-journée. Le vent du nord sera encore temporairement fort pendant la nuit et il diminuera nettement en cours de journée.

La hausse de la température et la première journée de soleil depuis longtemps dans le nord se traduiront par une situation avalancheuse très délicate dans certaines régions, surtout dans le nord.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Versant nord des Alpes sans l'ouest des Préalpes; Valais sans les régions de l'ouest de la crête principale des Alpes; nord et centre des Grisons; Haute-Engadine sans les régions de la crête principale des Alpes; Basse-Engadine; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans l'est de l'Oberland bernois sans les Préalpes, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le centre du Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, le danger réside principalement dans la neige fraîche. La neige fraîche est mal liée à la neige ancienne et peut se décrocher sous le poids d'une faible surcharge. Des avalanches spontanées sont possibles. Dans les autres régions concernées, mais plus particulièrement dans le centre du Valais et dans le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine, une seule personne peut déclencher une avalanche, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés, également dans les couches relativement profondes du manteau neigeux. Sur une grande partie du territoire, les avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne.

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 2000 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée surtout dans les couloirs et les cuvettes ou derrière des fractures marquées du terrain peuvent se décrocher facilement et constituent le danger principal. Une grande prudence est importante dans le choix des itinéraires empruntés. Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire en dehors des pistes.

Ouest des Préalpes; ouest de la crête principale des Alpes; centre du versant sud des Alpes; crête principale des Alpes en Haute-Engadine; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Sur l'ouest des Préalpes, il y a lieu d'évaluer de manière particulièrement critique les pentes raides au-dessus de 1800 m environ, et dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger principalement les pentes couvertes de neige soufflée au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations de neige soufflée fraîche et plutôt assez petites doivent être évitées dans toute la mesure du possible.

Dans toutes les régions, il faut à nouveau s'attendre à davantage d'avalanches de glissement et de glissements de neige humide en dessous de 1800 m environ.

Tendance pour jeudi et vendredi

Dans le nord, la journée de jeudi sera ensoleillée et il neigera dans la nuit de jeudi à vendredi. Vendredi, le ciel se dégagera à nouveau. Dans le sud, ces deux journées seront généralement ensoleillées. Le danger d'avalanche diminuera 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. 0.50/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 25. février 2009

publiée: 24. 2. 2009, 17:03

Degrés de danger

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

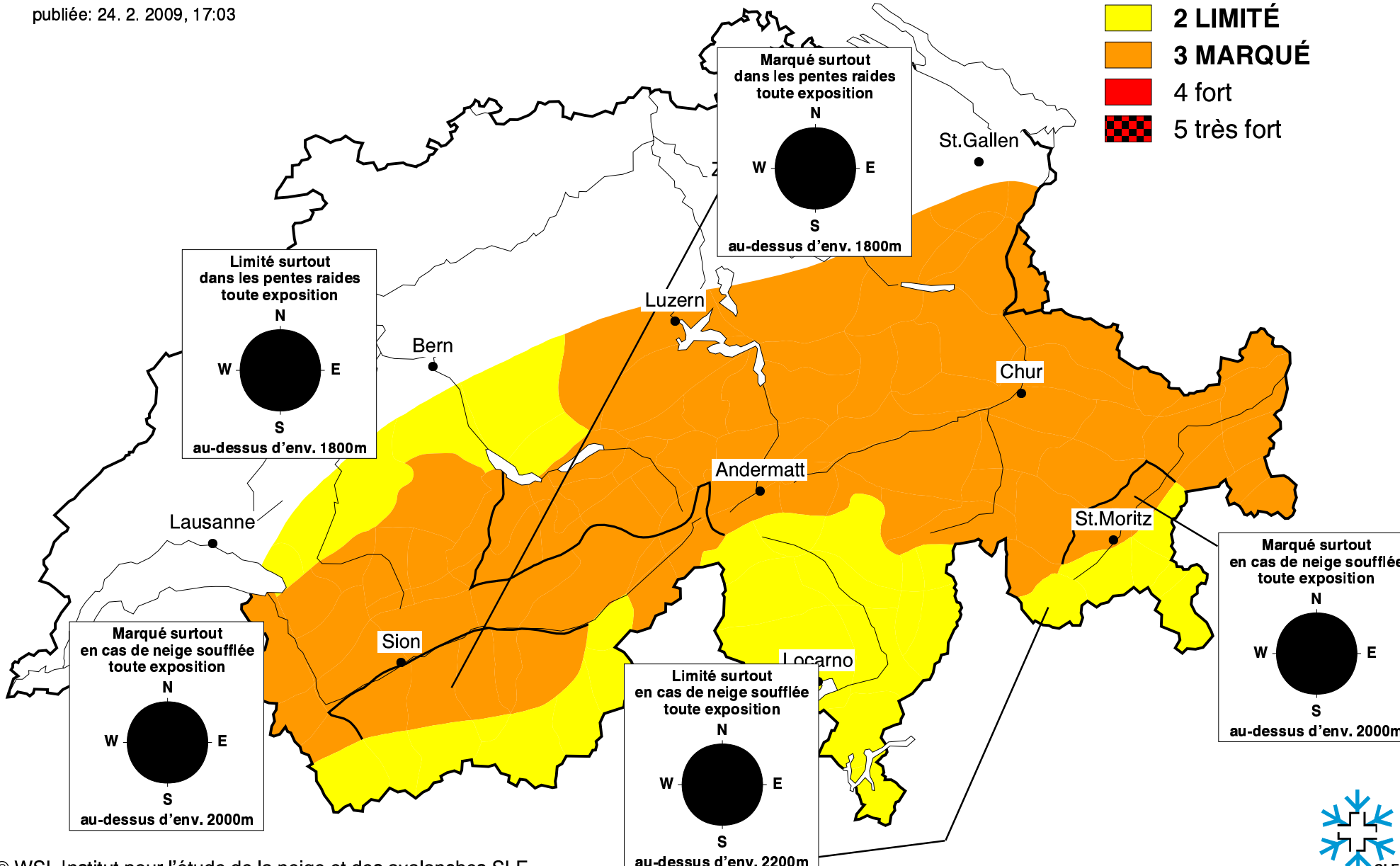
Marqué surtout dans les pentes raides toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 1800m

Limité surtout dans les pentes raides toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 1800m

Marqué surtout en cas de neige soufflée toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 2000m

Limité surtout en cas de neige soufflée toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 2200m

Marqué surtout en cas de neige soufflée toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 2000m



Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 25. février 2009

publiée: 25. 2. 2009, 07:44

Degrés de danger

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

Marqué surtout dans les pentes raides toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 1800m

Limité surtout dans les pentes raides toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 1800m

Marqué surtout en cas de neige soufflée toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 2000m

Limité surtout en cas de neige soufflée toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 2200m

Marqué surtout en cas de neige soufflée toute exposition
N
W —●— E
S
au-dessus d'env. 2000m

