

## Bulletin d'avalanches national no. 109

pour samedi, 21 février 2009

date d'édition 20.2.2009, 18:30 heures

### *Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire*

#### Situation générale

Ce vendredi, le temps était ensoleillé sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans le Tessin, et généralement très nuageux dans les autres régions. Quelques centimètres de neige sont tombés dans l'extrême est du pays. Les températures à la mi-journée étaient comprises entre moins 7 degrés dans l'est, moins 4 degrés dans l'ouest et moins 2 degrés dans le sud. Le vent de secteur nord était d'abord modéré et par la suite faible.

Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, la neige tombée mardi s'est déjà nettement tassée. La liaison à la neige sous-jacente s'améliore. Le manteau neigeux renferme des couches fragiles qui se brisent facilement et peuvent donner lieu à des avalanches, tout particulièrement sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans les parties intra-alpines du Valais et des Grisons.

#### Evolution à court terme

Samedi, le ciel sera couvert sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons et quelque 10 cm de neige tomberont dans les régions de l'est, tandis que l'apport de neige sera plus faible dans les régions de l'ouest. En Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Les chutes de neige venant du nord s'étendront surtout à l'Engadine. Le vent de secteur nord s'intensifiera nettement et sera fort en altitude. La neige fraîche et la neige tombée au cours de la dernière période de précipitations seront en partie transportées par le vent.

#### Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Versant nord des Alpes, Valais, centre de la crête principale des Alpes, nord et centre des Grisons, Engadine, vallée de Münster:

##### *Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Sur l'ouest du versant nord des Alpes; en Valais et dans le centre des Grisons, dans les deux cas sans les régions de la crête principale des Alpes; par ailleurs dans les régions suivantes: Flims-Untervaz, Schanfigg, région de Davos, Basse-Engadine et vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche. Des déclenchements à distance sont également possibles. En cas d'avalanche, ce n'est souvent pas uniquement la neige de la dernière période de précipitations qui est entraînée. Des avalanches peuvent également est déclenchées à des niveaux plus bas dans le manteau neigeux et atteindre en conséquence une ampleur moyenne. Une expérience dans l'évaluation de la situation avalancheuse et un choix prudent des itinéraires empruntés sont nécessaires en dehors des pistes.

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le Prättigau et sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans l'Avers ainsi qu'en Haute-Engadine, 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 dans les couloirs et les cuvettes ou derrière des factures marquées du terrain peuvent se décrocher facilement et constituent le danger principal. Elles doivent être contournées par un choix judicieux des itinéraires empruntés. De plus, un déclenchement d'avalanche dans les couches plus profondes surtout en présence d'une surcharge importante est possible.

Tessin au sud de la crête principale des Alpes; partie inférieure de la vallée de Misox; partie inférieure du Valle Calanca; 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 au-dessus de 2000 m environ. Les congères fraîches peuvent se décrocher facilement et les accumulations relativement anciennes de neige soufflée sont susceptibles de se décrocher surtout en présence d'une surcharge importante. Elles doivent être évaluées avec prudence.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Au cours de ces deux journées, le ciel sera très nuageux dans le nord et il neigera temporairement. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Dans le nord, les endroits dangereux seront de plus en plus nombreux. Ailleurs, le danger d'avalanche 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](http://wap.slf.ch)

**Télétext:** page 782 (TSR 1)

**Téléphone:** 187 (Fr. 0.50/appel e min)

##### **Rapports:**

Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

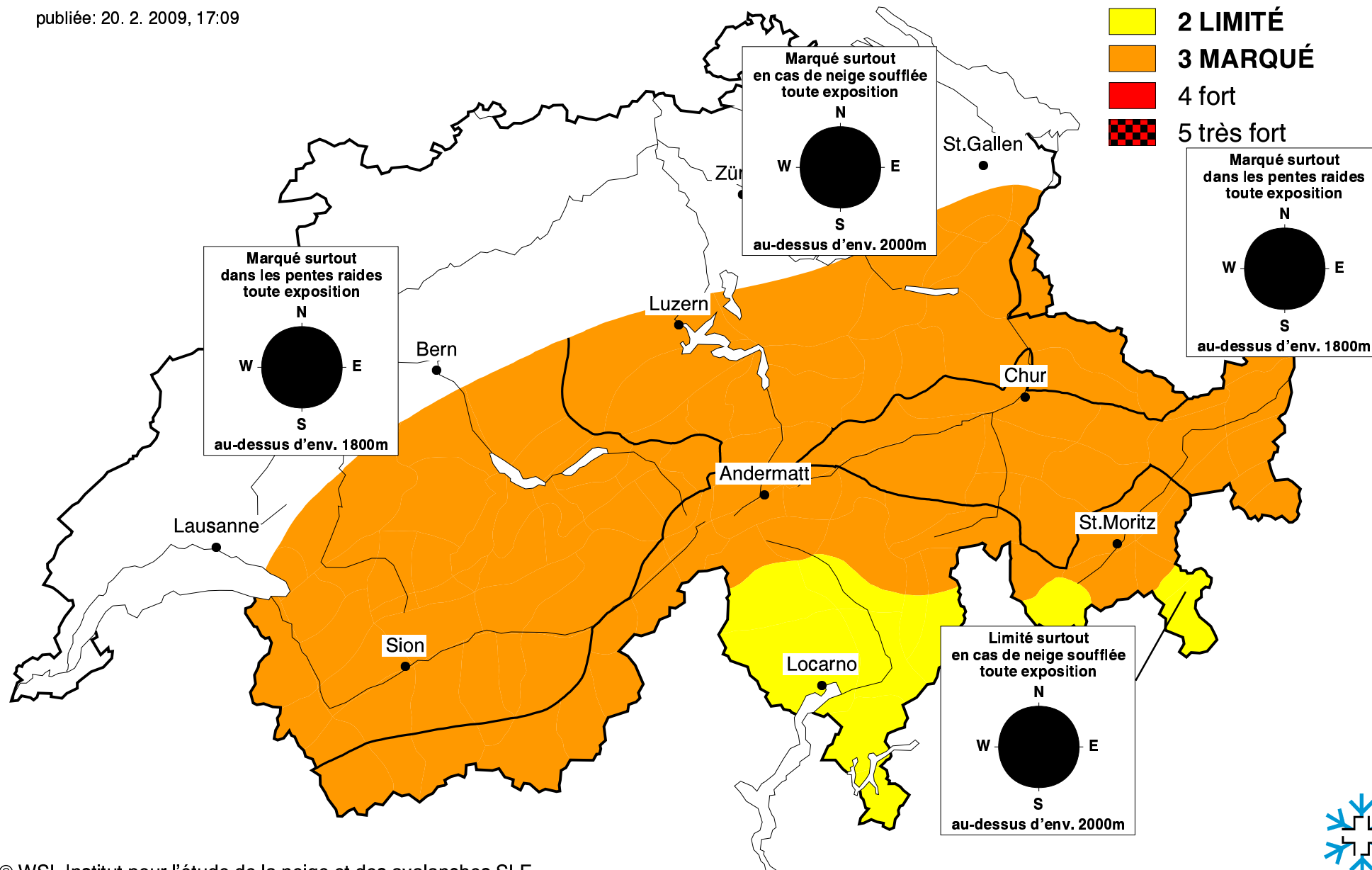
# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 21. février 2009

publiée: 20. 2. 2009, 17:09

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 21. février 2009

publiée: 21. 2. 2009, 07:42

Degrés de danger

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

