

## Bulletin d'avalanches national no. 99

pour samedi, 20 février 2010

date d'édition 19.2.2010, 18:30 heures

### *Accumulations de neige soufflée généralement recouvertes de neige fraîche*

#### Situation générale

Ce vendredi, le ciel était très nuageux dans toutes les régions des Alpes suisses et il a neigé surtout dans l'ouest, le sud et la région de la Bernina. Les quantités de neige tombées depuis jeudi sont de 5 cm dans l'ouest et de 10 à 20 cm dans les autres régions mentionnées; sur le versant sud des Alpes et dans la région de la Bernina, elles sont même localement plus élevées. Plus au nord et à l'est, l'apport de neige n'est que de quelques centimètres. La température à 2000 m était de moins 3 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur sud était temporairement fort en altitude, et essentiellement faible à modéré ailleurs. Au cours de l'après-midi, il s'est orienté au nord. Réparties sur trois jours et avec des interruptions, les chutes de neige ont apporté de 15 à 30 cm de neige fraîche dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci; dans les autres régions, la quantité de neige fraîche était plus faible.

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le vent parfois fort de secteur sud a donné lieu à de nouveaux déplacements de neige, surtout au-dessus de la limite de boisement. Ces accumulations de neige soufflée ainsi que celles du milieu de la semaine sont fragiles. En dessous des accumulations de neige soufflée, le manteau neigeux a commencé à s'humidifier jusqu'à moyenne altitude sur les pentes exposées au sud, tandis qu'aux autres expositions, il a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est meuble jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire.

#### Evolution à court terme

Dans la nuit de vendredi à samedi, quelque 5 à 15 cm de neige tomberont encore au-dessus de 1000 m environ surtout dans le nord et dans les montagnes des Grisons. En cours de journée, le ciel se dégagera temporairement à partir de l'ouest et du sud. Il fera plus nettement frais. La température à 2000 m sera de moins 9 degrés à la mi-journée. Le vent du nord-ouest sera essentiellement modéré.

Jusqu'à haute altitude, le refroidissement donnera lieu à une consolidation du manteau neigeux légèrement humidifié, surtout sur les pentes exposées au sud. Sur les pentes exposées au nord, la situation restera quasi inchangée.

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

Chablais; Alpes vaudoises, centre du versant nord des Alpes sans les Préalpes; ouest du Bas-Valais; crête principale des Alpes; centre des Grisons; Haute-Engadine; versant sud des Alpes:

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

Dans le Chablais, dans les Alpes vaudoises ainsi que sur le centre du versant nord des Alpes sans les Préalpes et sans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 1800 m environ. Dans l'ouest du Bas-Valais, sur la crête principale des Alpes, dans le centre des Grisons, en Haute-Engadine et sur le versant sud des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Les accumulations de neige soufflée visibles ou recouvertes sont plus particulièrement dangereuses. Elles sont parfois encore faiblement liées au manteau de neige ancienne. Elles peuvent se décrocher facilement. Les avalanches peuvent par la suite également entraîner des parties du manteau de neige ancienne. En dehors des pistes, une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Préalpes; autres régions du versant nord des Alpes; Valais sans l'ouest du Bas-Valais et sans les régions de la crête principale des Alpes; nord des Grisons; nord de la Basse-Engadine:

##### *Danger limité d'avalanche (degré 2)*

Dans les Préalpes et dans les autres régions du versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus de 1800 m environ. Dans les régions concernées du Valais ainsi que dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches peuvent être déclenchées tout particulièrement aux passages de zones faiblement enneigées vers des zones avec beaucoup de neige. Les accumulations fraîches de neige soufflée doivent également être évaluées de manière particulièrement critique. La prudence reste recommandée dans le choix des itinéraires de randonnées.

Le danger d'avalanche de fond et d'avalanche de glissement augmentera temporairement au-dessus de 1000 m environ.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le soleil dominera. En soirée, il est possible qu'il neige à nouveau faiblement dans l'ouest et le sud. Lundi, le temps sera variable dans le nord et ensoleillé dans le sud. 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 clés  
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

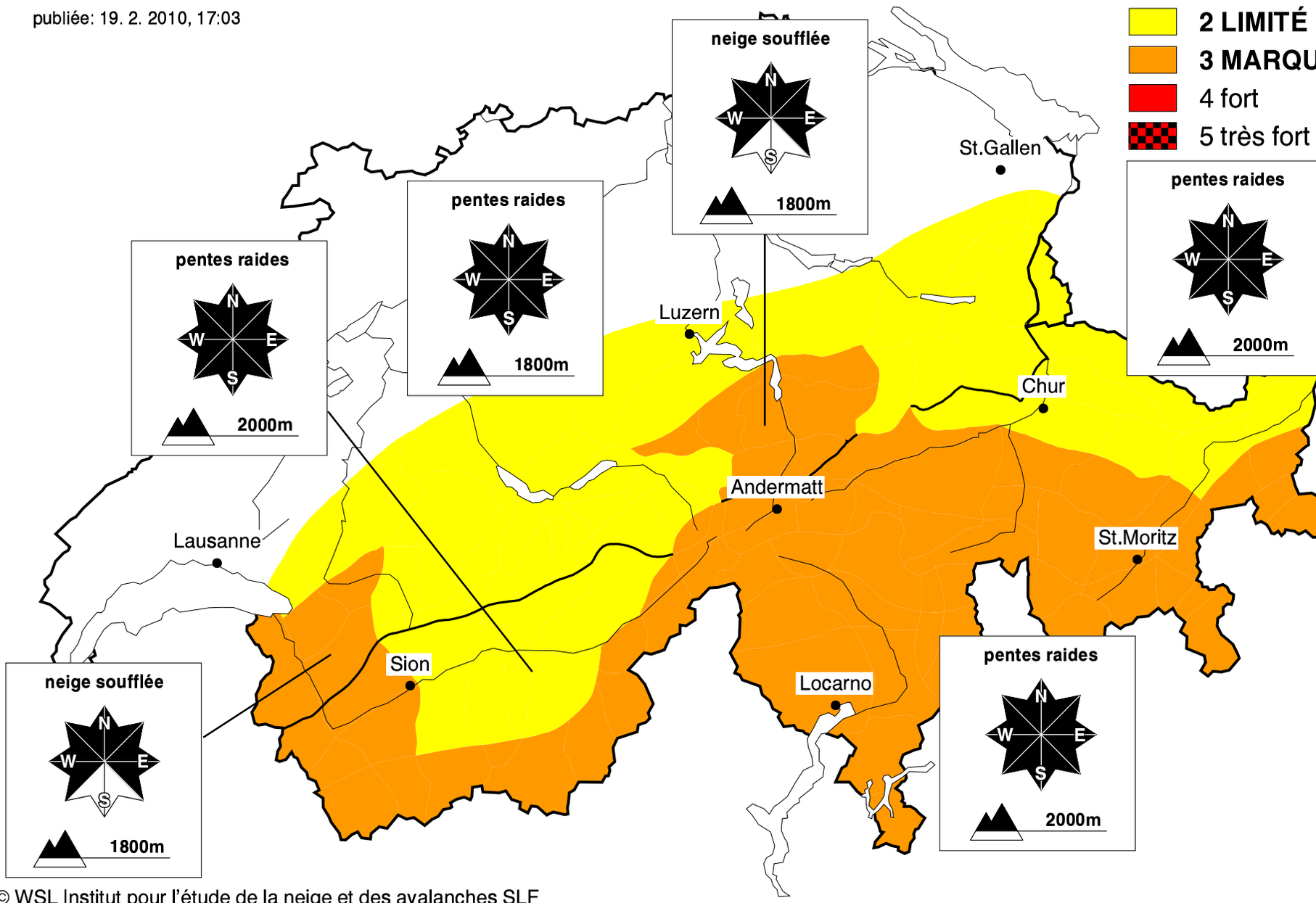
# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 20. février 2010

publiée: 19. 2. 2010, 17:03

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 20. février 2010

publiée: 20. 2. 2010, 07:52

Degrés de danger

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

