

## Bulletin d'avalanches national no. 92

pour samedi, 13 février 2010

date d'édition 12.2.2010, 18:30 heures

### *Seulement lente diminution du danger d'avalanche*

#### Situation générale

Ce vendredi, il y avait dans le nord en dessous de 2000 m environ une nébulosité comparable à du brouillard élevé. Au-dessus de cette altitude et dans le sud, le temps était généralement ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient comprises entre moins 15 degrés dans le nord et moins 6 degrés dans le Tessin. Les vents étaient généralement faibles de secteur nord-est.

La constitution du manteau neigeux est la plus favorable sur le centre du versant sud des Alpes. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est généralement défavorable. Il y a souvent de la neige soufflée consolidée relativement ancienne recouvrant des couches molles de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A mesure que l'altitude augmente, le manteau neigeux est globalement un peu mieux consolidé grâce à une influence persistante du vent.

#### Evolution à court terme

Samedi, il y aura du brouillard élevé en dessous de 1500 m environ dans le nord. Au-dessus de cette altitude et dans le sud, le temps sera ensoleillé. La température à 2000 m sera de moins 8 degrés à la mi-journée. Le vent du sud-ouest sera faible.

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

Ouest du versant nord des Alpes; Valais sans la partie supérieure de la vallée de la Saas et sans le sud de la région du Simplon; Grisons sans le Valle Calanca et sans le Misox:

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

Sur l'ouest du versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Une seule personne peut provoquer le décrochement sous forme d'avalanches des accumulations de neige soufflée de ces derniers jours. Dans l'extrême nord, ces accumulations de neige soufflée sont plus épaisses et plus nombreuses. Localement, des avalanches peuvent également être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une ampleur moyenne.

En Valais sans la partie supérieure de la vallée de la Saas et sans le sud de la région du Simplon ainsi que dans les Grisons sans le Valle Calanca et sans le Misox, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus de 2000 m environ. Dans les régions valaisannes, cela concerne surtout les expositions ouest à sud-est en passant par le nord, tandis que dans les régions des Grisons toutes les expositions sont concernées. Une seule personne peut déclencher une avalanche dans les couches relativement profondes du manteau neigeux. Les endroits les plus délicats se trouvent là où des couches relativement anciennes de neige soufflée recouvrent de la neige ancienne faiblement consolidée. Ces endroits sont recouverts de neige fraîche et à peine reconnaissables. Des bruits sourds attirent parfois l'attention sur ces endroits.

De l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante pour les randonnées et les descentes en hors-piste.

Centre et est du versant nord des Alpes; partie supérieure de la vallée de la Saas; sud de la région du Simplon; Tessin; Valle Calanca; Misox:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, ils se situent au-dessus de 1600 m environ, et dans la partie supérieure de la vallée de la Saas, dans le sud de la région du Simplon et sur le centre du versant sud des Alpes, au-dessus de 2000 m environ. Localement, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches relativement profondes du manteau neigeux, tout particulièrement aux passages de zones faiblement enneigées vers des zones avec beaucoup de neige. Sur le centre du versant sud des Alpes, le danger réside surtout dans les accumulations relativement anciennes de neige soufflée.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le temps sera assez ensoleillé en montagne. Lundi, il fera assez ensoleillé dans le nord et de plus en plus nuageux dans le sud. Le temps restera froid. 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](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

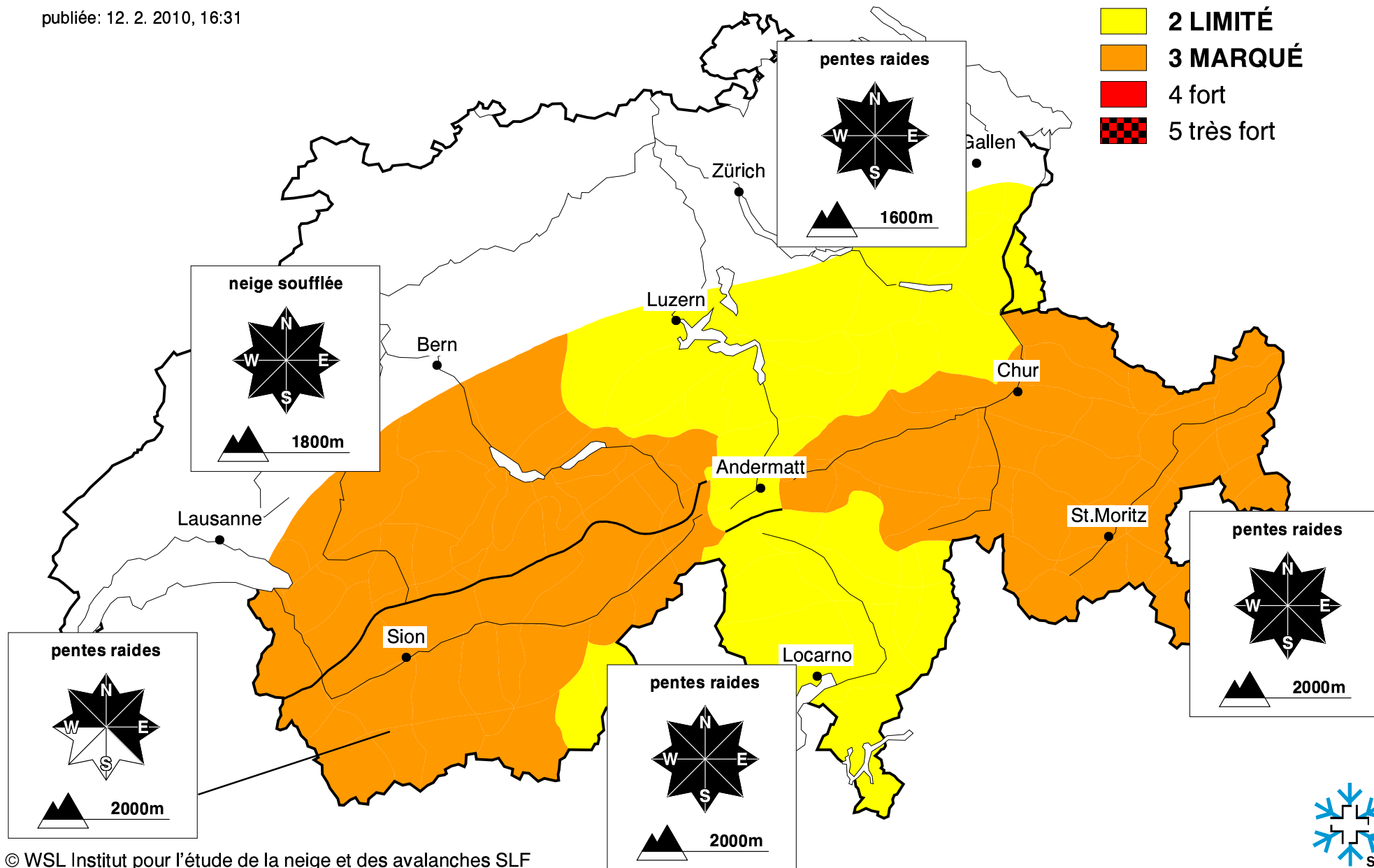
# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 13. février 2010

publiée: 12. 2. 2010, 16:31

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 13. février 2010

publiée: 13. 2. 2010, 07:43

Degrés de danger

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

