

## Bulletin d'avalanches national no. 93

pour dimanche, 14 février 2010

date d'édition 13.2.2010, 18:30 heures

### *Situation avalancheuse délicate - Seulement lente diminution du danger*

#### Situation générale

Ce samedi, le temps était ensoleillé. La température à 2000 m était de moins 7 degrés à la mi-journée. Le vent était faible et localement modéré de secteur ouest à sud.

Sauf sur le centre du versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est généralement défavorable. Les endroits les plus dangereux sont ceux où la neige soufflée consolidée relativement ancienne recouvre 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

Dimanche, le temps sera assez ensoleillé en dépit de quelques champs nuageux. La température à 2000 m sera de moins 8 degrés à la mi-journée. Le vent sera faible de secteur sud-ouest.

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

Versant nord des Alpes à l'ouest de Grindelwald; est du Bas-Valais; Haut-Valais sans la partie supérieure de la vallée de la Saas et sans le sud de la région du Simplon; nord et centre des Grisons; Basse-Engadine; vallée de Münster:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ sur le versant nord des Alpes à l'ouest de Grindelwald, et au-dessus de 2000 m environ ailleurs. A certains endroits, 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 généralement recouverts de neige fraîche et à peine reconnaissables. Des bruits sourds attirent parfois l'attention sur ces endroits.

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

Versant nord des Alpes à l'est de Grindelwald; ouest du Bas-Valais; partie supérieure de la vallée de la Saas; sud de la région du Simplon; Tessin; Haute-Engadine; vallées du sud des Grisons sans la vallée de Münster:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Sur le versant nord des Alpes à l'est de Grindelwald, cela concerne les altitudes supérieures à 1600 m environ, et ailleurs les altitudes 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, les couches inférieures du manteau neigeux sont plus stables et le danger réside surtout dans les accumulations relativement anciennes de neige soufflée.

#### Tendance pour lundi et mardi

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud, des nuages envahiront le ciel en cours de journée. Mardi, sous l'influence d'un léger foehn, le temps sera ensoleillé et progressivement moins froid dans le nord. Dans le sud, le ciel sera très nuageux et il neigera faiblement jusqu'à basse altitude. 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

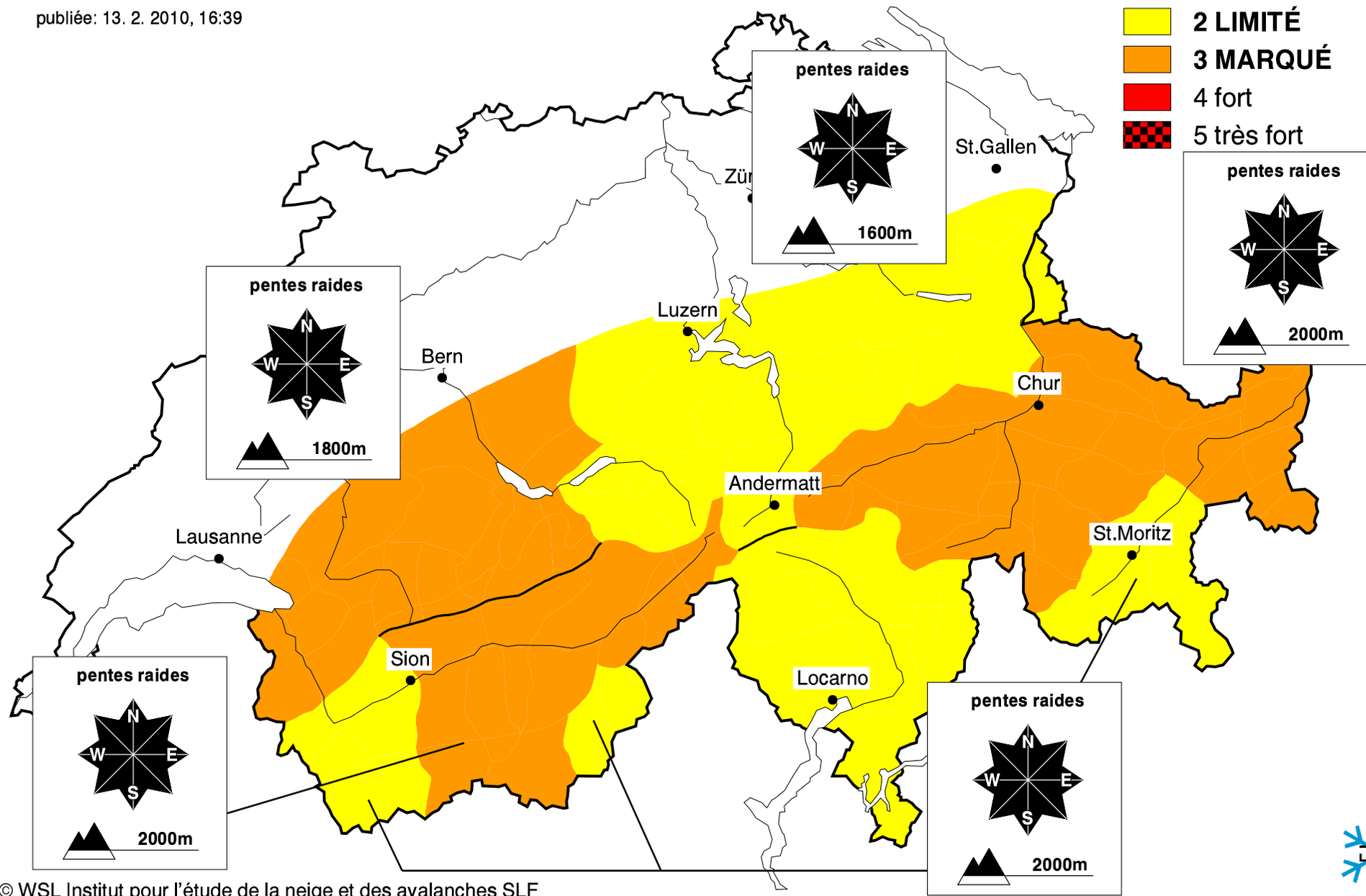
# Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 14. février 2010

publiée: 13. 2. 2010, 16:39

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 14. février 2010

publiée: 14. 2. 2010, 07:37

Degrés de danger

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

