

# Bulletin d'avalanches national no. 106

pour mardi, 22 février 2011

date d'édition 21.2.2011, 18:30 heures

## *Danger marqué d'avalanche dans le nord*

### Situation générale

Ce lundi, le temps était assez ensoleillé dans le sud du Valais et dans le Tessin; ailleurs, il était nuageux. Il a neigé sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Globalement, de 20 à 40 cm de neige sont tombés depuis dimanche matin sur une grande partie du versant nord des Alpes et du nord du Bas-Valais, et dans les Alpes glaronaises localement jusqu'à 50 cm. Dans le sud du Bas-Valais, dans le nord du Haut-Valais, dans la vallée d'Urseren et dans le nord des Grisons, l'apport de neige était de 10 à 20 cm, et plus au sud il était plus faible. Ce lundi, le vent était faible dans l'ouest et ailleurs il était généralement modéré de secteur ouest à nord-ouest. La température à 2000 m était de moins 6 degrés à la mi-journée.

Sur les pentes à l'ombre, la neige s'est souvent déposée sur un manteau fragile de neige ancienne et en partie sur du givre de surface. La neige fraîche et la neige soufflée ne sont souvent que mal liées à la neige ancienne.

### Evolution à court terme

Mardi, le ciel sera très nuageux dans le nord et l'est et il neigera faiblement. Dans l'ouest, le temps sera partiellement ensoleillé, et en Valais ainsi que dans le Tessin, il sera généralement ensoleillé. La température à 2000 m sera de moins 8 degrés à la mi-journée. Le vent sera d'abord faible à modéré de secteur nord-ouest. Dans l'après-midi, il sera modéré à fort de secteur nord dans les régions du centre et de l'est donnant lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

### Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Wildstrubel; versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein sans la vallée d'Urseren; par ailleurs Lötschental, régions au nord du Rhin antérieur, Prättigau:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. La neige fraîche et la neige soufflée sont en partie mal liées à la neige ancienne. Même un seul adepte des sports d'hiver peut déclencher une avalanche. Localement de la neige ancienne peut être entraînée, surtout sur les pentes exposées au nord, de sorte que des avalanches d'ampleur moyenne sont alors possibles. En dehors des pistes, de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

Autres régions de l'ouest du versant nord des Alpes; sud du Valais; région d'Aletsch; vallée de Conches; vallée d'Urseren; Tessin; autres régions des Grisons:

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

Dans les régions concernées de l'ouest du versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. La neige fraîche et la neige soufflée seront en partie encore fragiles. Un choix prudent des itinéraires est important. 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 2200 m environ. Les accumulations de neige soufflée se trouvent surtout dans le voisinage des crêtes, dans les couloirs et dans les cuvettes. Elles sont généralement petites, mais parfois la présence d'un seul adepte des sports de neige peut provoquer leur décrochement. Elles doivent être évitées dans toute la mesure du possible. Au cours de l'après-midi, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront en raison de l'intensification du vent du nord dans les régions du centre et de l'est et le danger d'avalanche augmentera quelque peu.

### Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, le temps sera ensoleillé, mais l'après-midi des nuages élevés envahiront le ciel à partir de l'ouest. Jeudi, le ciel sera très nuageux et il neigera surtout dans le nord. Le vent du nord s'intensifiera dans le courant de la journée de mercredi et il sera ensuite fort surtout dans les régions de l'est du sud. Il transportera la neige fraîche et la neige ancienne. Le danger d'avalanche augmentera dans certaines régions en raison du vent.

#### **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](mailto:lwp@slf.ch)

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

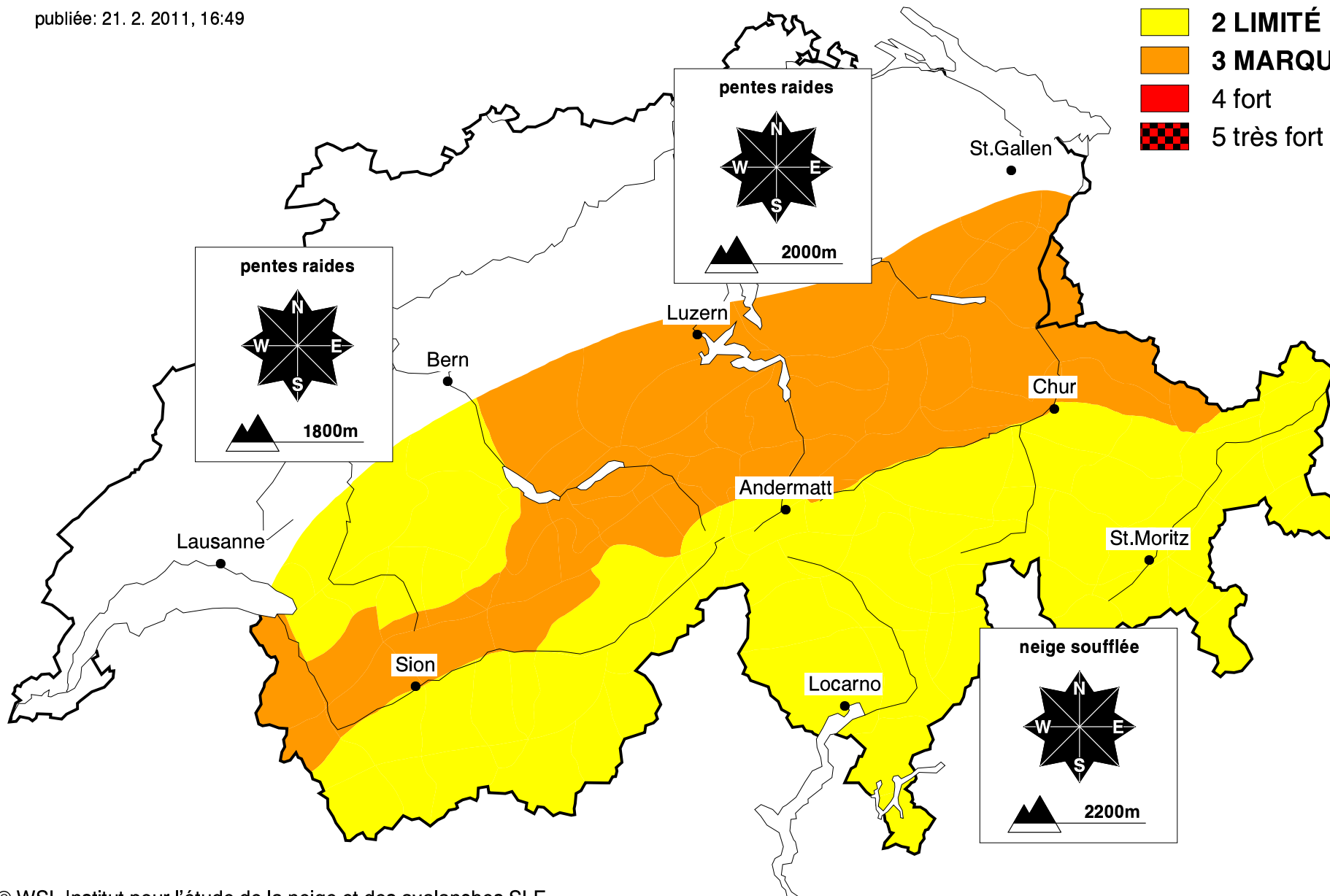
# Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 22. février 2011

publiée: 21. 2. 2011, 16:49

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 22. février 2011

publiée: 22. 2. 2011, 07:49

Degrés de danger

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

