

## Bulletin d'avalanches national no. 86

pour mercredi, 2 février 2011

date d'édition 1.2.2011, 18:30 heures

### *Danger d'avalanche limité et faible*

#### Situation générale

Après une nuit claire, la journée de mardi était ensoleillée en montagne. Les températures à la mi-journée à 2000 m étaient de moins 3 degrés dans le sud-ouest et de zéro degré dans le nord-est. Aux altitudes élevées, le vent était temporairement modéré de secteur sud à est.

Sur les pentes à l'ombre proches des crêtes, la couche supérieure de neige comprend souvent des accumulations de neige soufflée qui se sont formées ces derniers jours. Une croûte superficielle se forme de plus en plus jusqu'à haute altitude sur les pentes très raides exposées au sud. Le manteau neigeux renferme des couches fragiles marquées mais recouvertes de couches davantage consolidées, principalement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. D'une manière générale, le manteau de neige ancienne n'a que localement tendance à la propagation des ruptures.

#### Evolution à court terme

Mercredi, le temps sera ensoleillé dans toutes les régions. La température à 2000 m sera de moins 3 degrés à la mi-journée. Le vent s'orientera au nord-est et sera modéré à fort à haute altitude. De nouvelles petites accumulations de neige soufflée se formeront à haute altitude.

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

Crête nord des Alpes sans le nord du Valais; par ailleurs région du Gothard; sud de Surselva y compris Lugnez, Valsertal et Safiental; Domleschg-Lenzerheide; Schams:

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

Les endroits dangereux se situent plus particulièrement aux expositions sud-ouest à est en passant par le nord. Dans les régions concernées du versant nord des Alpes sans la région du Gothard, ils se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée au-dessus de 2000 m environ, et dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, sur les pentes raides au-dessus de 2400 m environ. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans le voisinage des crêtes et des cols ainsi que dans les couloirs et les cuvettes. A certains endroits, elles peuvent se décrocher facilement mais elles sont généralement plutôt petites.

De plus, dans les régions concernées des Grisons, des avalanches peuvent se déclencher localement dans les couches plus profondes de neige, tout particulièrement sous le poids d'une surcharge importante. Cela concerne principalement les endroits très raides plutôt faiblement enneigés tels que, par exemple, les passages vers les cuvettes et les couloirs.

Versant nord des Alpes au nord de la crête nord des Alpes; Valais sans les régions du Chablais et de l'Obergoms; Tessin sans la région du Gothard; reste du centre des Grisons; nord des Grisons sans Flims-Untervaz; Engadine; vallées du sud des Grisons:

##### *Faible danger d'avalanche (degré 1)*

Il y a localement des endroits dangereux surtout en terrain raide extrême à l'ombre aux altitudes élevées. C'est surtout dans ces zones qu'il convient d'évaluer avec prudence les accumulations relativement anciennes de neige soufflée. De plus, lors du choix des itinéraires empruntés, il faut tenir compte du risque d'être emporté et entraîné dans une chute, même en cas de petits glissements. Très localement, des ruptures jusque dans les couches plus profondes de neige sont également possibles en présence d'une surcharge importante.

#### Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord en cours de journée. Dans la nuit de jeudi à vendredi, on prévoit quelques centimètres de neige fraîche sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Vendredi, le ciel se dégagera à nouveau partout et il fera plus doux. 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

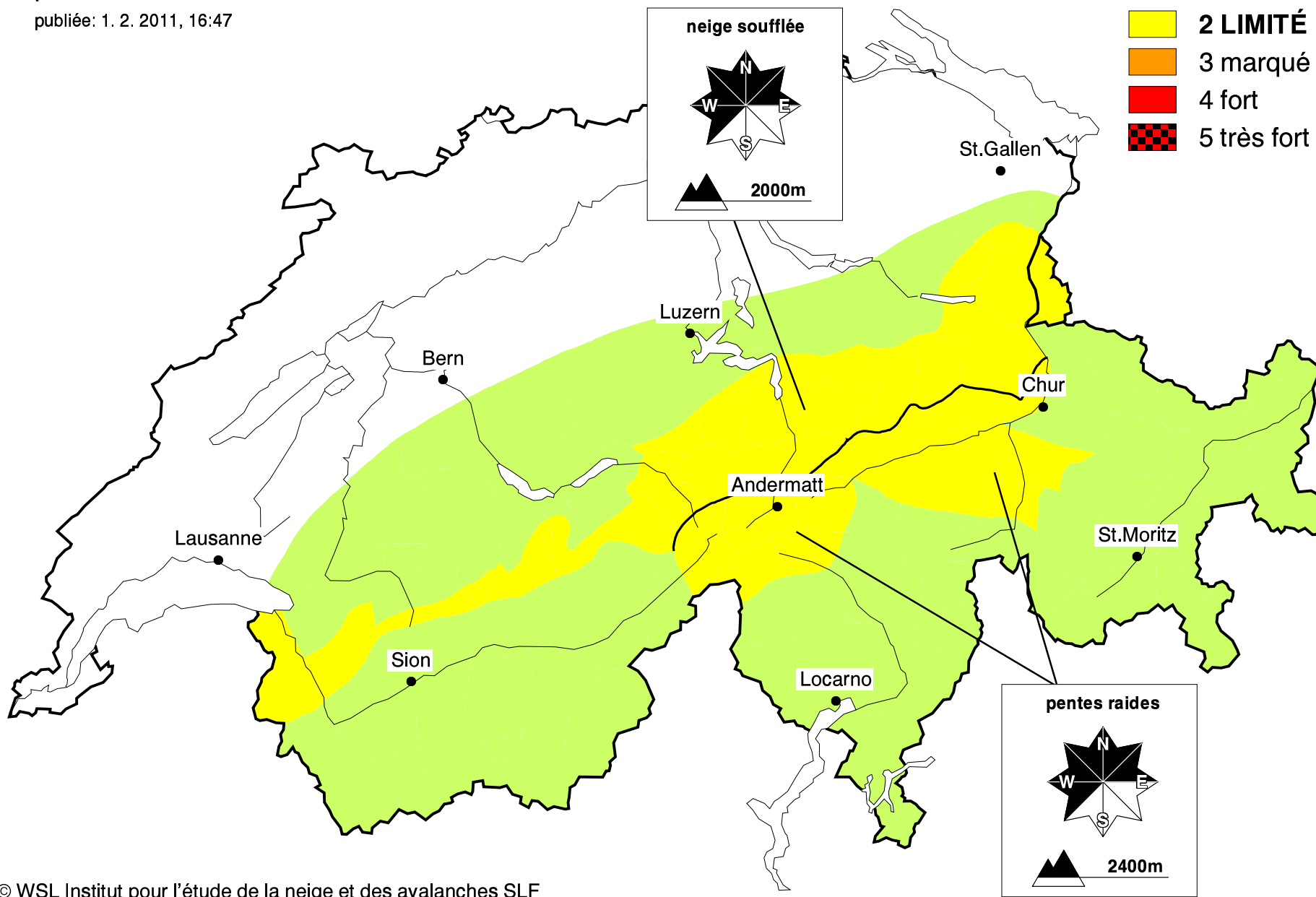
# Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 2. février 2011

publiée: 1. 2. 2011, 16:47

Degrés de danger

-  **1 FAIBLE**
-  **2 LIMITÉ**
-  **3 marqué**
-  **4 fort**
-  **5 très fort**



# Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 2. février 2011

publiée: 2. 2. 2011, 07:34

Degrés de danger

-  **1 FAIBLE**
-  **2 LIMITÉ**
-  **3 marqué**
-  **4 fort**
-  **5 très fort**

