

## Bulletin d'avalanches national no. 65

pour mercredi, 12 janvier 2011

date d'édition 11.1.2011, 18:30 heures

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

#### Situation générale

Ce mardi, le ciel était couvert sur le versant sud des Alpes. Dans les autres régions, il y a eu parfois des éclaircies relativement grandes, tout particulièrement dans les régions touchées par le foehn. Dans le Tessin, dans les Grisons et dans l'extrême ouest, il a neigé faiblement. A 2000 m, la température à la mi-journée était comprise entre zéro degré dans le nord-est et moins 2 degrés dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur sud-ouest.

Sous la neige meuble relativement récente, il y a des couches généralement dures qui se sont déposées irrégulièrement. Sur une grande partie du territoire, il y a sous ces couches des couches meubles de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive. Dans les parties centrales du Valais et des Grisons, celles-ci sont particulièrement marquées et les endroits fragiles dans la neige ancienne sont en conséquence les plus nombreux. Plus particulièrement sur le versant sud des Alpes, il y a à la surface beaucoup de neige meuble pouvant être transportée par le vent.

#### Evolution à court terme

Dans la nuit de mardi à mercredi, on prévoit quelque 5 à 10 cm de neige fraîche en Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, le temps restera sec. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m. En cours de journée, il y aura d'abord des éclaircies dans le nord, puis le ciel sera de plus en plus nuageux. Dans le sud, le temps sera ensoleillé. A la mi-journée, la température sera de moins 2 degrés à 2000 m. Le vent s'intensifiera et sera modéré à fort de secteur nord. Il transportera de la neige meuble.

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

Régions du Chablais, Trient, Champex, Villars et Ovronnaz; nord et centre du Tessin; crête principale des Alpes depuis la région du Rheinwald jusqu'au col de la Bernina et régions situées plus au sud ainsi que la région de St-Moritz:

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

Dans les régions occidentales caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations de neige soufflée fraîches et plus anciennes sont fragiles et leur décrochement peut être provoqué par une seule personne.

Dans les régions tessinoises et grisonnes caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions est jusqu'à ouest en passant par le sud au-dessus de 2000 m environ. Ce sont plus particulièrement les nouvelles accumulations de neige soufflée qui se décrochent facilement et qui doivent être évitées.

Reste du versant nord des Alpes; reste du Bas-Valais; Haut-Valais; reste des Grisons; Sottoceneri:

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

Dans les régions concernées du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons, en Basse-Engadine, dans la vallée de Münster et dans le Sottoceneri, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions est à ouest en passant par le sud au-dessus de 2000 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont généralement petites. Elles se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes ainsi que derrière les arêtes du terrain et peuvent, à certains endroits, se décrocher facilement.

Dans les régions concernées du Valais et du centre des Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. En plus des nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites, des avalanches de plaque de neige peuvent se décrocher surtout en présence d'une surcharge importante aux endroits plutôt faiblement enneigés, même assez profondément dans le manteau de neige ancienne. La prudence est requise dans le choix des itinéraires empruntés.

#### Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi avant-midi, les dernières précipitations de cet épisode auront lieu dans le nord. La limite des chutes de neige montera à environ 2000 m. En cours de journée, le ciel se dégagera à partir de l'ouest. Vendredi, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud, ces deux journées seront ensoleillées. D'une manière générale, il fera nettement plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera encore un peu jeudi, tout particulièrement dans le nord. A partir de vendredi, il faudra s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée.

##### **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

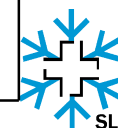
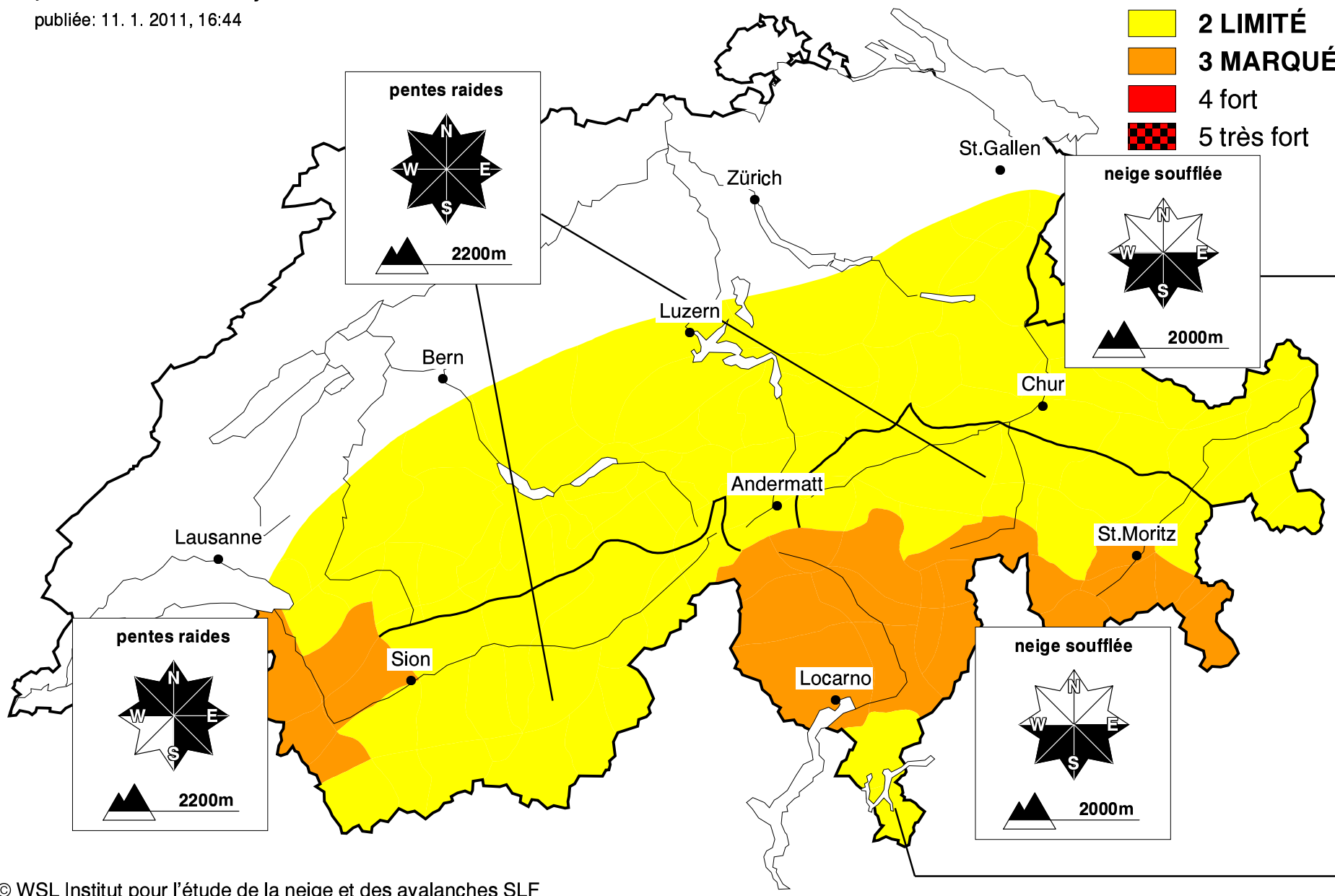
# Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 12. janvier 2011

publiée: 11. 1. 2011, 16:44

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 12. janvier 2011

publiée: 12. 1. 2011, 07:51

Degrés de danger

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

