

# Bulletin d'avalanches national no. 116

pour vendredi, 4 mars 2011

date d'édition 3.3.2011, 18:30 heures

## *Danger marqué et danger limité d'avalanche; attention à la neige soufflée*

### Situation générale

Ce jeudi, le temps était généralement ensoleillé sur le versant nord des Alpes et en Valais, et partiellement ensoleillé dans les Grisons. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel était généralement nuageux et il y a eu quelques centimètres de neige fraîche. La température à 2000 m était de moins 5 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur sud était faible à modéré.

La neige fraîche de la semaine dernière recouvre souvent des couches meubles de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes exposées au nord, et elle est parfois encore susceptible de se décrocher. Les nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites se situent surtout dans le voisinage des crêtes et des cols.

### Evolution à court terme

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le ciel sera dégagé dans le nord et il neigera faiblement dans le sud. D'ici à vendredi matin, on prévoit jusqu'à 5 cm de neige fraîche sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et jusqu'à 15 cm sur la partie de la crête principale des Alpes située dans le Haut-Valais. Pendant la journée, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord et de plus en plus ensoleillé dans le sud. Dans le sud, la température à 2000 m sera de moins 1 degré à la mi-journée. Le vent de secteur sud s'intensifiera pendant la nuit et sera modéré à fort. En cours de journée, il s'orientera à l'est et sera faible à modéré. De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront essentiellement sur la crête principale des Alpes.

### Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Versant nord des Alpes sans la vallée Urseren; crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'au col de la Furka; régions intra-alpines des Grisons sans la Haute-Engadine; par ailleurs, nord de Surselva; Flims-Untervaz; sud du Prättigau; Basse-Engadine au sud de l'Inn; vallée de Münster:

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

Sur le versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Les couches superficielles de neige ainsi que les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent parfois se décrocher facilement. Les avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne.

Sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'au col de la Furka, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. La neige fraîche de cette semaine et les nouvelles accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Dans les régions intra-alpines des Grisons sans la Haute-Engadine, dans le nord de la Surselva, à Flims-Untervaz, dans le sud du Prättigau, en Basse-Engadine au sud de l'Inn et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations de neige soufflée fraîches mais aussi un peu plus anciennes constituent le danger principal.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, une seule personne peut déclencher une avalanche. Les randonnées et les descentes en hors-piste exigent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Bas-Valais; Haut-Valais sans la crête principale des Alpes; crête principale des Alpes depuis le col de la Furka jusque dans la région de la Bernina ainsi que les régions situées plus au sud; Haute-Engadine; nord du Prättigau; Silvretta; Samnaun:

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

Dans le Bas-Valais, dans le Haut-Valais sans la crête principale des Alpes, dans le nord du Prättigau, dans la Silvretta et dans la vallée de Samnaun, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, ils se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Les accumulations de neige soufflée, fraîches et relativement anciennes, sont généralement petites, mais elles peuvent parfois se décrocher facilement. Elles doivent être évaluées avec prudence. En haute montagne, le danger d'avalanche est marqué (degré 3).

Avec le réchauffement en cours de journée et l'ensoleillement, il faut s'attendre à des coulées de neige humide et à des avalanches de neige meuble à partir de zones rocheuses à accumulation de neige, surtout sur les pentes très raides exposées au sud.

### Tendance pour samedi et dimanche

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé. Dimanche, il fera plus frais en raison du vent du nord. Le danger d'avalanche diminuera d'abord un peu, mais dimanche il est possible qu'il augmente légèrement dans certaines régions.

#### **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

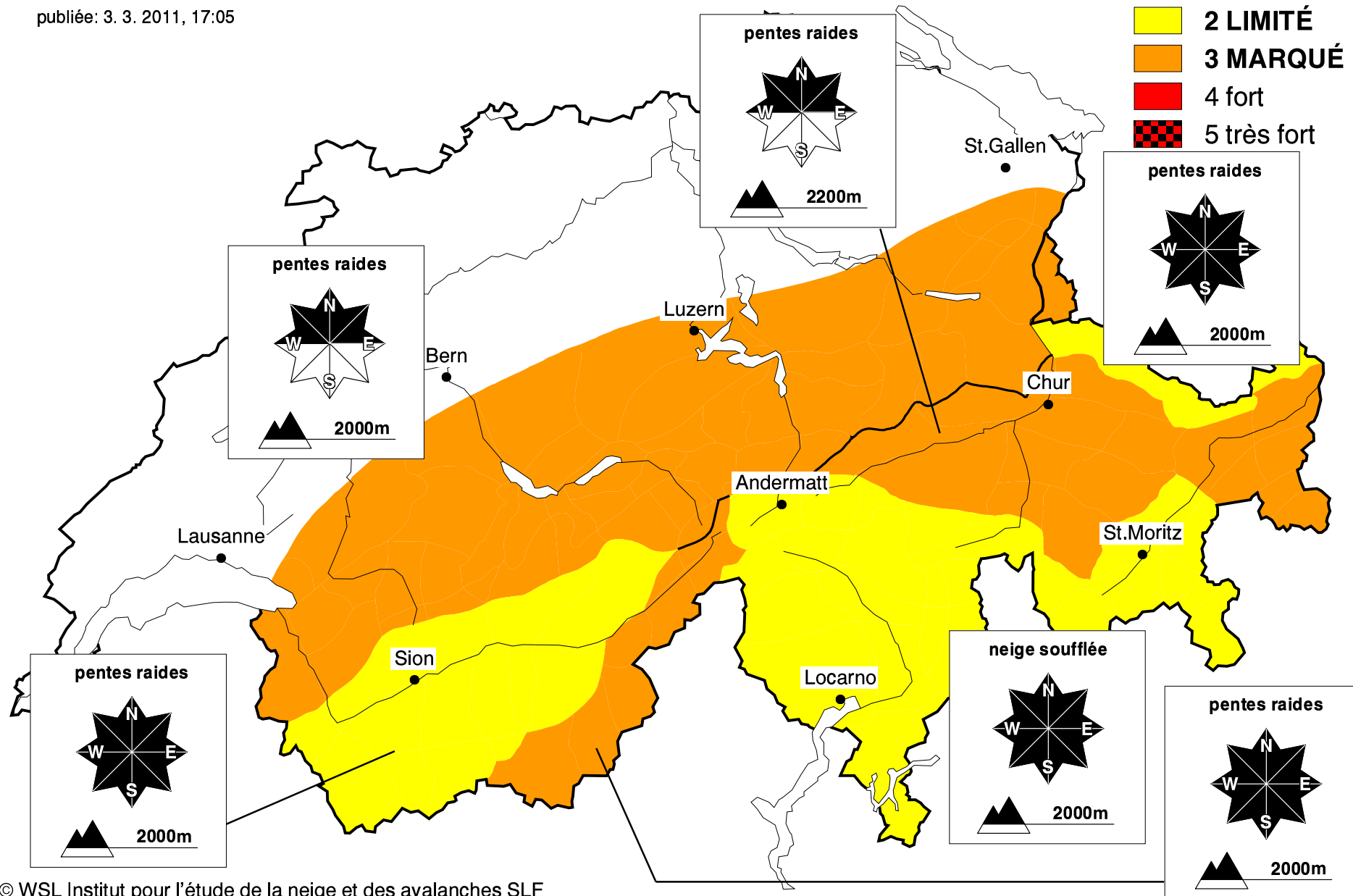
# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 4. mars 2011

publiée: 3. 3. 2011, 17:05

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 4. mars 2011

publiée: 4. 3. 2011, 07:45

Degrés de danger

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

