

## Bulletin d'avalanches national no. 48

pour jeudi, 31 décembre 2009

date d'édition 30.12.2009, 18:30 heures

### *Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire*

#### Situation générale

Ce mercredi, le ciel était très nuageux avec des précipitations abondantes surtout dans l'ouest. Au cours des deux derniers jours, de 40 à 50 cm de neige sont tombés dans les régions allant des Alpes vaudoises jusque dans l'ouest de l'Oberland bernois et dans le Bas-Valais, et 60 cm dans la région de Trient. Dans le nord du Haut-Valais, dans le reste des Préalpes et dans la région de l'Alpstein, l'apport de neige était de 20 à 30 cm. Plus vers l'est et le sud, les précipitations étaient nettement plus faibles. La limite des chutes de neige se situait à 2000 m. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de plus 1 degré dans le nord et moins 3 degrés dans le sud. Le vent du sud-ouest était modéré, et localement même fort. Sur le versant nord des Alpes et en Valais, le manteau neigeux est humidifié par la pluie en dessous de 2000 m. A haute altitude, la base du manteau neigeux est partiellement fragile, en particulier dans les régions intra-alpines.

#### Evolution à court terme

Le jour de la Saint-Sylvestre, de 5 à 10 cm de neige tomberont dans le nord et en Valais et jusqu'à 15 cm dans l'ouest. La limite des chutes de neige descendra à 1400 m. La température à 2000 m sera de moins 2 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur sud-ouest sera encore fort en altitude pendant la nuit, puis modéré en cours de journée.

#### Prévision du danger d'avalanche pour Saint-Sylvestre

Versant nord des Alpes; Valais; crête principale des Alpes; vallée de Poschiavo; vallée de Münster:

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

Depuis les Alpes vaudoises jusque dans l'ouest de l'Oberland bernois et en Valais, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches de neige sèche peuvent encore entraîner le manteau neigeux mouillé se trouvant plus bas. De grandes avalanches spontanées sont encore possibles localement, surtout dans la nuit de mercredi à jeudi. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés à certains endroits. Les randonnées et la pratique du hors-piste requièrent une grande retenue.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein sans la vallée d'Urseren, cela concerne les altitudes supérieures à 2200 m environ, et sur la crête principale des Alpes depuis le col de la Furka jusqu'en Engadine ainsi que dans la vallée de Poschiavo et dans la vallée de Münster les altitudes au-dessus de 2600 m environ. Un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer le décrochement des nouvelles accumulations de neige soufflée. L'étendue et le nombre d'endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise en dehors des pistes.

Nord et centre des Grisons sans la crête principale des Alpes; Engadine au nord de l'Inn; régions au sud du centre de la crête principale des Alpes:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Le danger principal réside dans les accumulations fraîches de neige soufflée qui se trouvent souvent dans les couloirs et les cuvettes.

En haute montagne, elles sont plus répandues. Des avalanches peuvent localement aussi se déclencher dans les couches relativement anciennes de neige, surtout aux passages des zones peu enneigées vers des zones avec beaucoup de neige, tout particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons. Un choix prudent des itinéraires est important.

En dessous de 2000 m environ, il ne faut plus s'attendre que localement à des glissements de neige humide.

#### Tendance pour jour de l'an et samedi

Le jour de l'an, la nébulosité sera variable avec quelques chutes de neige dans l'ouest et dans le nord. Samedi, la nébulosité sera variable dans le nord avec un vent de secteur nord-ouest et il neigera jusqu'à basse altitude; dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera quelque peu avant d'augmenter à nouveau légèrement samedi dans le nord.

##### **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

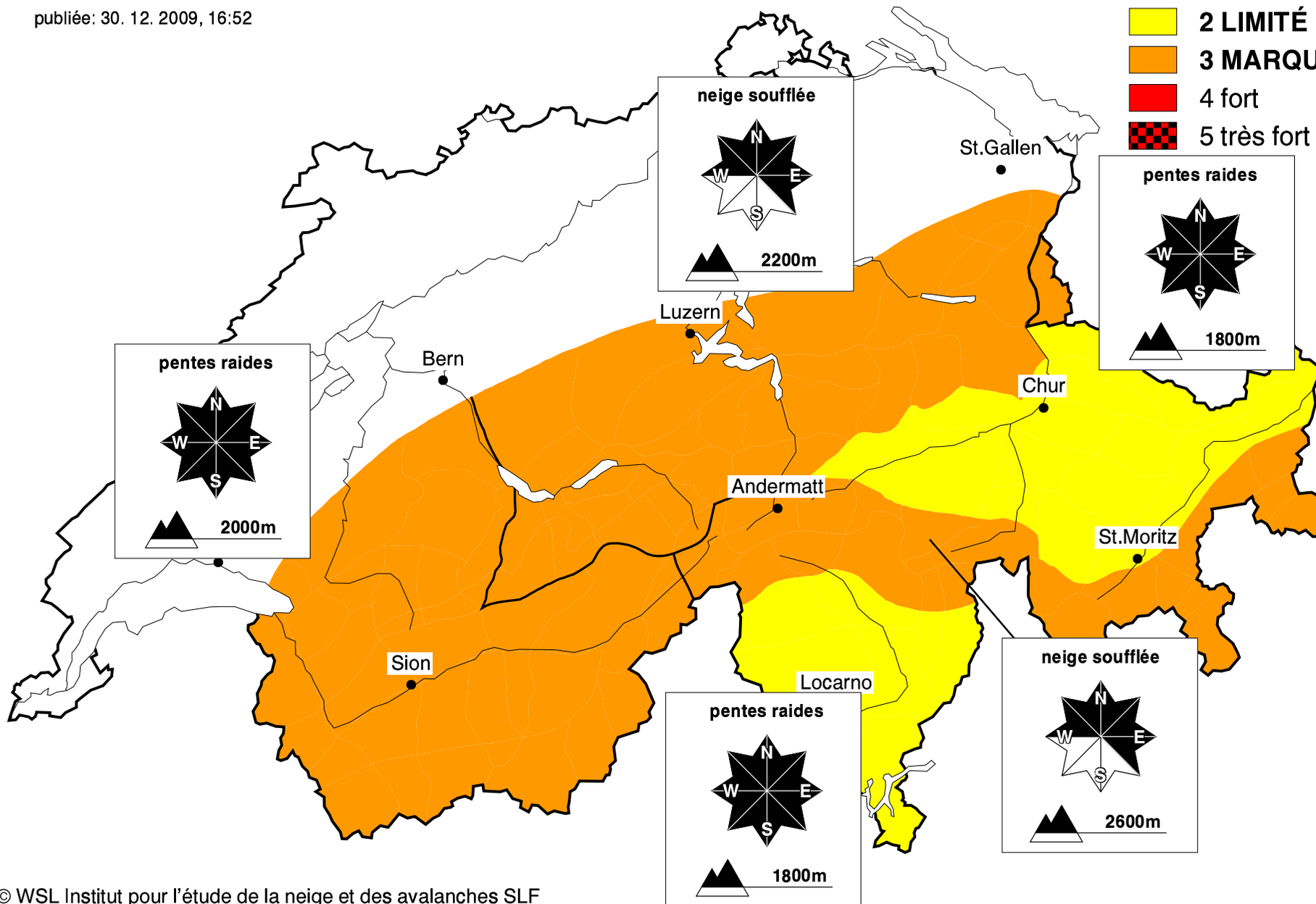
# Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 31. décembre 2009

publiée: 30. 12. 2009, 16:52

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 31. décembre 2009

publiée: 31. 12. 2009, 07:48

Degrés de danger

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

