

# Bulletin d'avalanches national no. 81

pour mardi, 2 février 2010

date d'édition 1.2.2010, 18:30 heures

## *Situation avalancheuse délicate surtout dans le nord et en Valais*

### Situation générale

Ce lundi, le temps était généralement ensoleillé, mais dans l'après-midi des nuages ont envahi le ciel à partir du nord-ouest et il a commencé à neiger sur le versant nord des Alpes. Les sommes de neige fraîche tombée entre vendredi et dimanche sont de 50 à 80 cm dans les Préalpes. Dans les autres régions situées au nord de l'axe Rhône-Rhin, l'apport de neige est de 30 à 50 cm. Les quantités de neige fraîche diminuent constamment à mesure que l'on se dirige vers l'est et vers le sud. Ce lundi, la température à 2000 m était de moins 14 degrés à la mi-journée. Le vent était faible à modéré de secteur ouest.

La neige fraîche ne se tasse et ne se consolide que lentement, y compris aux altitudes relativement basses. Dans le nord, la couche supérieure de neige fraîche est généralement meuble. Elle recouvre des couches fragiles de neige soufflée de ces derniers jours. De plus, sur une grande partie du territoire, le manteau de neige ancienne est faiblement consolidé. Sur le centre du versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est plus favorable.

### Evolution à court terme

Dans la nuit de lundi à mardi, de 5 à 10 cm de neige tomberont jusqu'à basse altitude. La journée sera ensuite assez ensoleillée, surtout dans les régions intra-alpines et dans le sud. En soirée, de nouvelles chutes de neige toucheront le nord du pays. La température à 2000 m sera de moins 10 degrés à la mi-journée. Le vent généralement de secteur ouest sera fort pendant la nuit et diminuera temporairement en cours de journée.

Une nouvelle couche de neige soufflée recouvrant de la neige partiellement meuble se formera.

### Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Jura; versant nord des Alpes; Valais; région du Gothard; régions au nord du Rhin antérieur dans les Grisons; Prättigau:

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

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Dans le Jura, les endroits délicats se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée au-dessus de 1400 m environ. Dans les Préalpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus de 1600 m environ. Dans les autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin sans la région du Gothard et dans le Prättigau, ils se situent surtout sur les pentes raides au-dessus de 1800 m environ. Dans le sud du Valais et dans la région du Gothard, les endroits délicats se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée au-dessus de 2200 m environ.

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

Tessin sans la région du Gothard; autres régions des Grisons:

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

Les endroits dangereux 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 un peu plus anciennes sont parfois fragiles et peuvent localement se décrocher facilement. Les quantités de neige entraînées seront toutefois petites dans la majorité des cas. Dans toute la mesure du possible, les accumulations de neige soufflée doivent être évitées par un choix prudent des itinéraires empruntés.

### Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, il neigera sur une grande partie du territoire, mais surtout dans le nord. Jeudi, le temps sera assez ensoleillé partout. Les températures augmenteront. Le danger d'avalanche augmentera à nouveau mercredi et il diminuera ensuite lentement.

#### 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

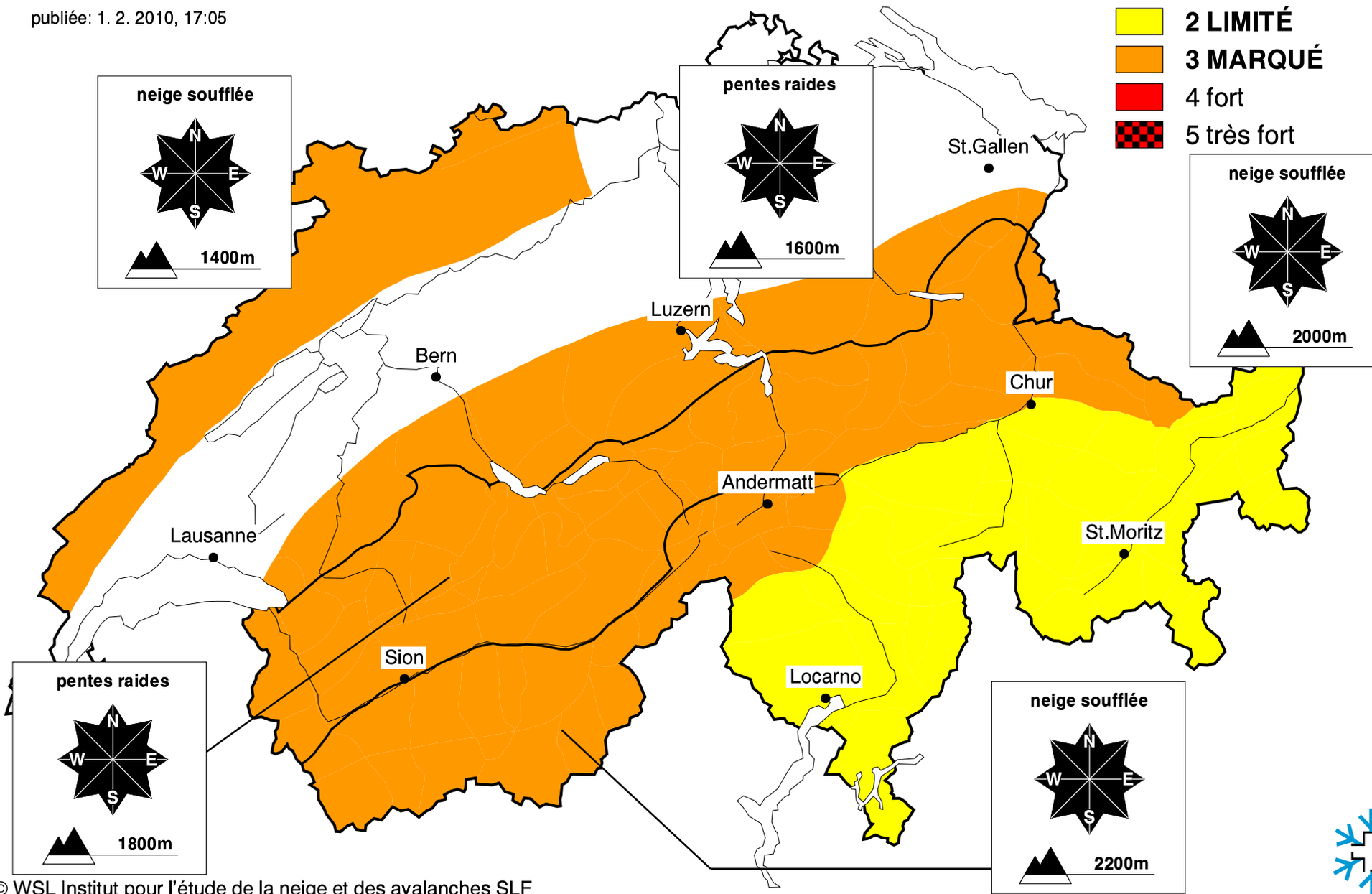
# Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 2. février 2010

publiée: 1. 2. 2010, 17:05

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 2. février 2010

publiée: 2. 2. 2010, 07:51

Degrés de danger

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

