

## Bulletin d'avalanches national no. 83

pour jeudi, 4 février 2010

date d'édition 3.2.2010, 18:30 heures

### *Situation de foehn, réchauffement sensible, danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire*

#### Situation générale

Après une nuit tempétueuse dans le nord avec quelques chutes de neige sur le versant nord des Alpes, le ciel s'est dégagé au cours de cette journée de mercredi. A la mi-journée, l'apport de neige atteignait à nouveau de 5 à 20 cm sur le versant nord des Alpes et jusqu'à 30 cm sur l'est du versant nord des Alpes. Le réchauffement était sensible. La température à 2000 m était de moins 4 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur ouest, qui était fort à tempétueux au cours de la nuit, était encore essentiellement modéré à la mi-journée.

Le vent de secteur ouest a fortement transporté la neige meuble de ces derniers jours surtout dans les régions avec beaucoup de neige fraîche au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans le nord des Grisons. Des accumulations fragiles de neige soufflée se sont formées.

#### Evolution à court terme

Jeudi, le temps sera ensoleillé. Dans le courant de la journée, des nuages envahiront le ciel à partir du sud-ouest. La température augmentera encore. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de plus 2 degrés dans le nord et moins 3 degrés dans le sud. Le vent passera progressivement du secteur ouest au secteur sud et sera fort dans l'ouest et modéré ailleurs.

Avec le réchauffement sensible et le foehn, le manteau neigeux se modifie rapidement jusqu'à moyenne altitude. Aux altitudes basses et moyennes, il faut s'attendre à une humidification croissante surtout sur les pentes exposées au sud. Aux altitudes supérieures à 2000 m environ, ce sont surtout les quantités de neige tombées ces derniers jours qui se tassent rapidement. Cela vaut principalement pour les pentes généralement exposées au sud. Aux altitudes relativement basses, il faut parfois s'attendre à des glissements du manteau neigeux sur les pentes herbeuses et les talus raides, surtout dans le nord.

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

Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin; Valais; région du Gothard; Prättigau:

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

Dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin ainsi que dans la vallée d'Urseren et dans le Prättigau, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans le sud du Valais et dans le reste de la région du Gothard, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions nord à ouest en passant par le sud au-dessus de 2200 m environ.

Dans toutes les régions caractérisées par le degré de danger "marqué", une seule personne peut déclencher une avalanche. Il faut également s'attendre à des avalanches spontanées, surtout sur les pentes exposées au sud. Les randonnées et la pratique du hors-piste requièrent beaucoup d'expérience et une évaluation très prudente sur le terrain.

En dessous de 1800 m environ, il faut s'attendre en cours de journée à des avalanches spontanées de neige mouillée ou de glissement surtout au nord de l'axe Rhône-Rhin et plus particulièrement dans les vallées touchées par le foehn.

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

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides surtout aux expositions nord à ouest en passant par le sud au-dessus de 1800 m environ. Les accumulations de neige soufflée fraîches et un peu plus anciennes peuvent parfois se décrocher facilement, mais elles sont plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée doivent être évitées dans toute la mesure du possible. Des avalanches spontanées plutôt relativement petites sont possibles surtout sur les pentes exposées au sud.

#### Tendance pour vendredi et samedi

Vendredi, le temps sera variable. Il neigera surtout en Valais et dans le sud avec un vent de secteur sud-ouest. Samedi, le temps sera couvert avec un vent de secteur nord et ensoleillé dans le sud. Le danger d'avalanche diminuera lentement 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

# Danger d'avalanches

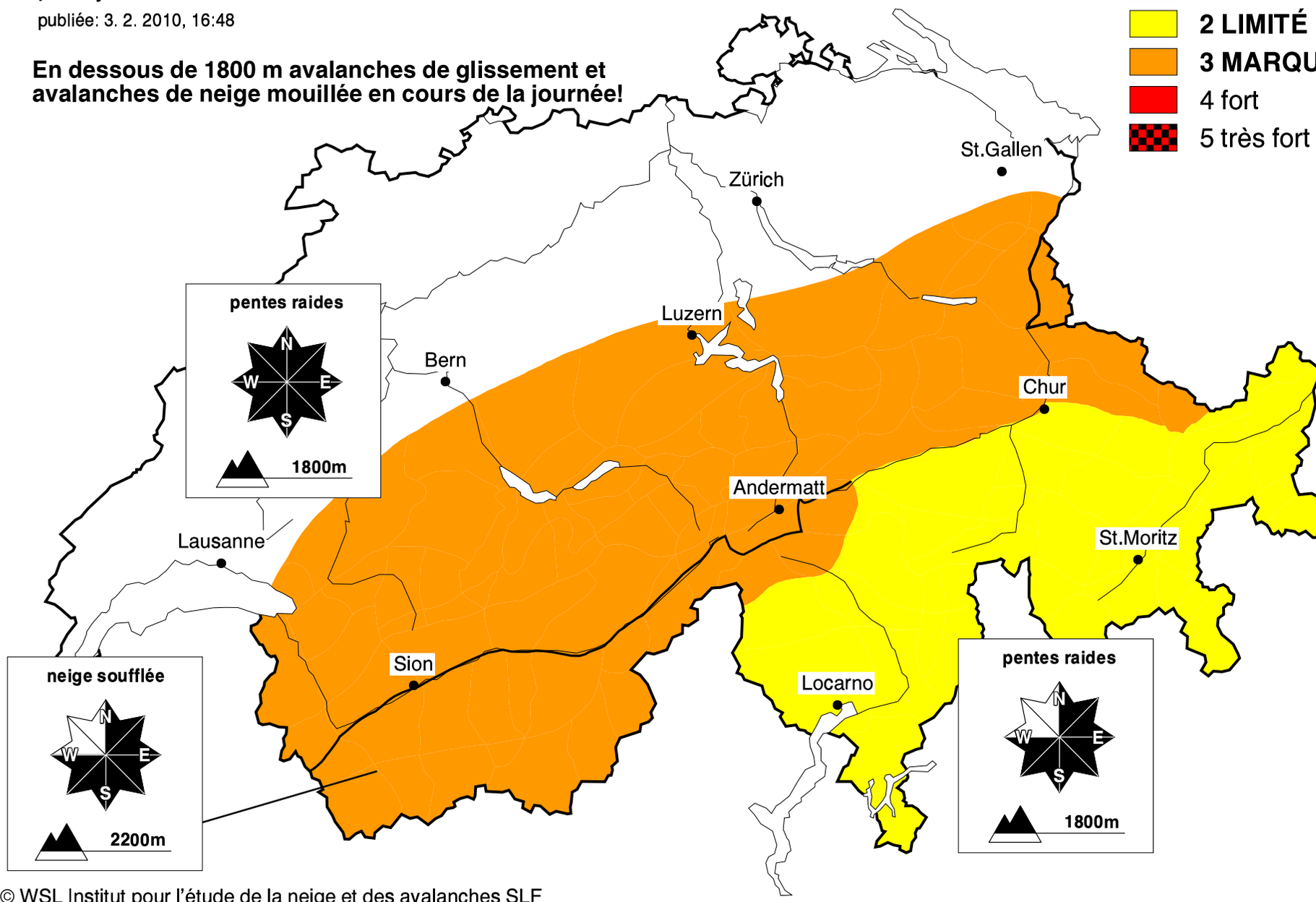
pour jeudi, 4. février 2010

publiée: 3. 2. 2010, 16:48

En dessous de 1800 m avalanches de glissement et avalanches de neige mouillée en cours de la journée!

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 4. février 2010

publiée: 4. 2. 2010, 07:48

**En dessous de 1800 m avalanches de glissement et  
avalanches de neige mouillée en cours de la journée!**

Degrés de danger

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

