

## Bulletin d'avalanches national no. 63

pour vendredi, 27 janvier 2012

date d'édition 26.1.2012, 18:30 heures

### *Attention aux avalanches de glissement*

#### **Situation générale**

Jeudi, le ciel est resté nuageux tout au nord-est, mais ailleurs le temps a été généralement ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 1 degré dans le nord et moins 5 degrés dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur nord-ouest.

La structure du manteau neigeux est en général favorable, et il n'y a que peu de couches fragiles. C'est surtout sur la crête principale des Alpes sur les versants nord au-dessus d'environ 2500 m que des couches du manteau neigeux proches du sol sont mal consolidées. Le manteau neigeux très épais isole le sol, et en dessous d'environ 2400 m, l'activité des avalanches de glissement persiste.

#### **Evolution à court terme**

Vendredi, le temps sera très nuageux, et au nord il tombera quelques centimètres de neige. La température à midi à 2000 m sera aux alentours de moins 4 degrés. Le vent soufflera faiblement.

#### **Prévision du danger d'avalanche pour vendredi**

Toutes régions des Alpes suisses, sans le Sotto Ceneri:

*Danger limité d'avalanche de neige sèche (degré 2)*

Sur le versant nord des Alpes, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes expositions au-dessus d'environ 1800 m. Dans le Valais, dans le nord du Tessin, dans le nord et le centre des Grisons, dans l'Engadine et dans la vallée de Münster, elles se trouvent sur les pentes raides à toutes expositions au-dessus d'environ 2000 m. Dans le centre du Tessin, dans la Calanca, dans le Misox, la Valle Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides des expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m.

Les avalanches peuvent surtout être déclenchées par des surcharges importantes. On évaluera avec précaution particulièrement les couches de neige soufflée à proximité de la surface.

Sur le versant nord des Alpes, dans le Valais, dans le nord du Tessin, dans le nord et le centre des Grisons, dans l'Engadine et dans la vallée de Münster, il existe un danger limité d'avalanches de glissement. En dessous d'environ 2400 m, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment, et peuvent atteindre une taille moyenne. Et ceci surtout sur les versants herbeux raides aux expositions est, sud et ouest. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés localement. Attention sous les fissures de glissement.

Dans le centre du Tessin, dans la Calanca, dans le Misox, dans la Valle Bregaglia, le danger d'avalanches de glissement sera faible.

#### **Tendance pour samedi et dimanche**

En fin de semaine, le temps sera généralement couvert et froid, et il tombera un peu de neige. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

#### **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. 0.90/appel e min)

**Rapports:**

Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

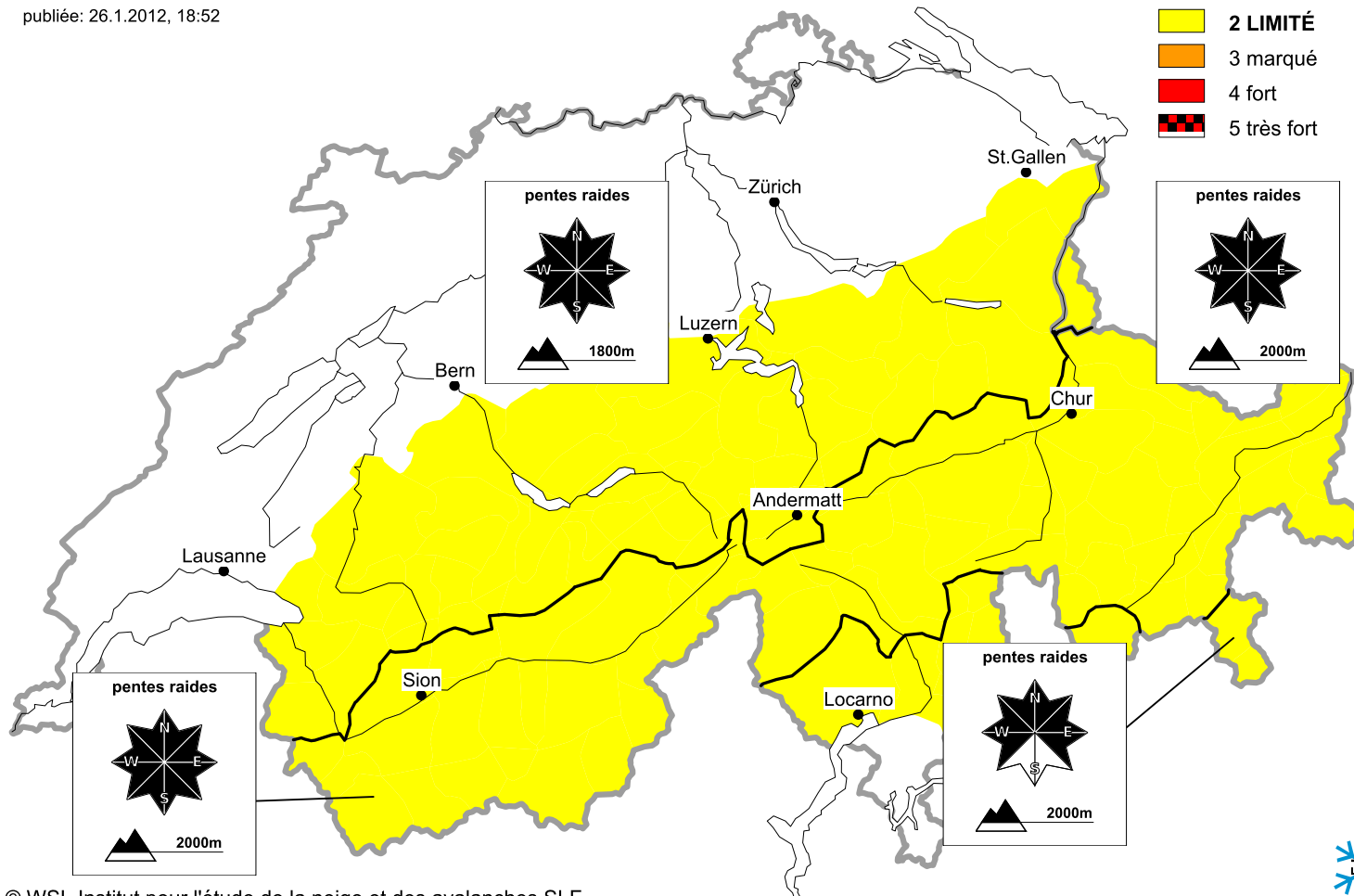
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 27. janvier 2012

publiée: 26.1.2012, 18:52

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF



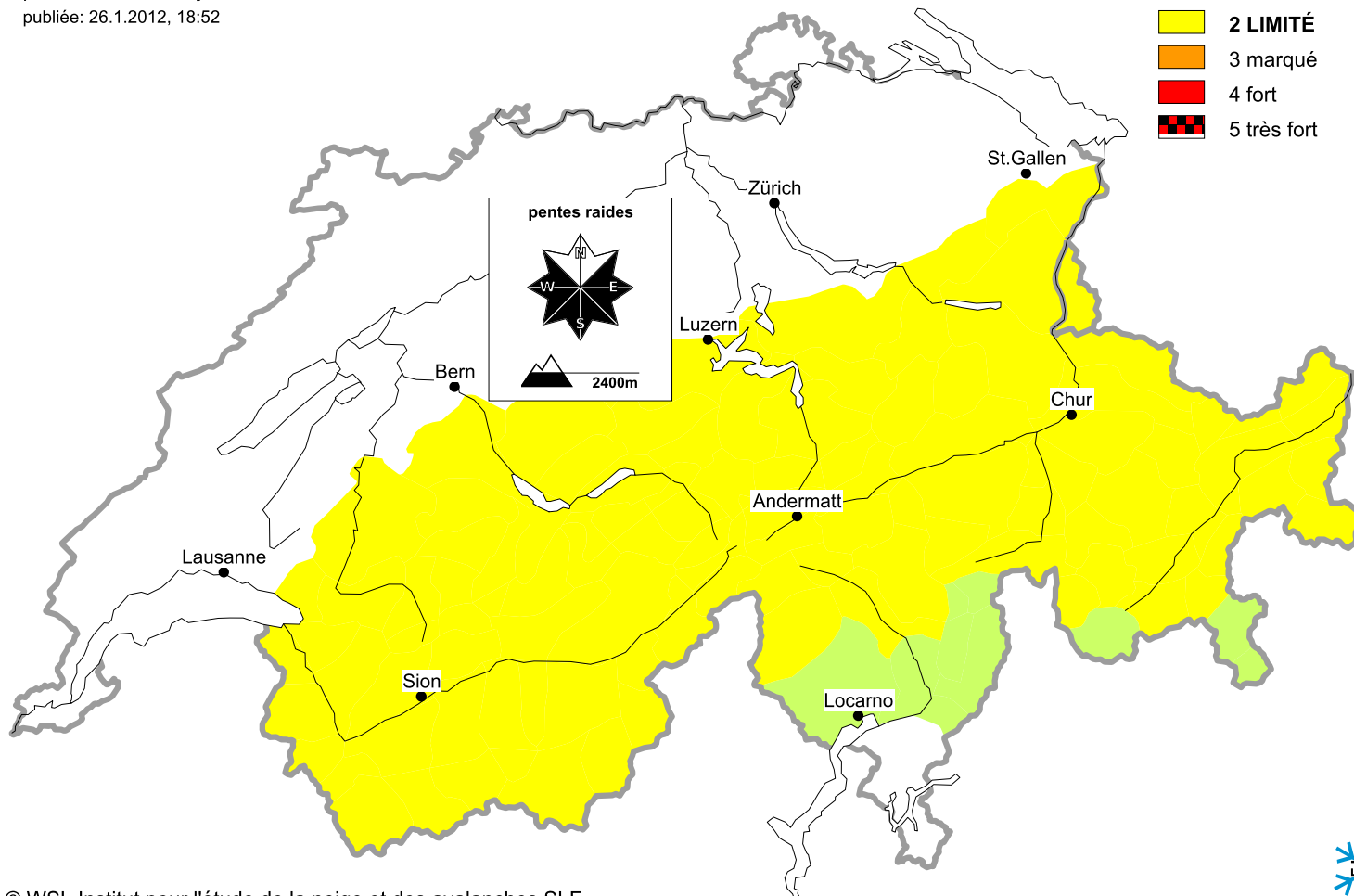
# Prévision du danger d'avalanches de glissement

pour vendredi, 27. janvier 2012

publiée: 26.1.2012, 18:52

Degrés de danger

-  1 **FAIBLE**
-  2 **LIMITÉ**
-  3 marqué
-  4 fort
-  5 très fort



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF



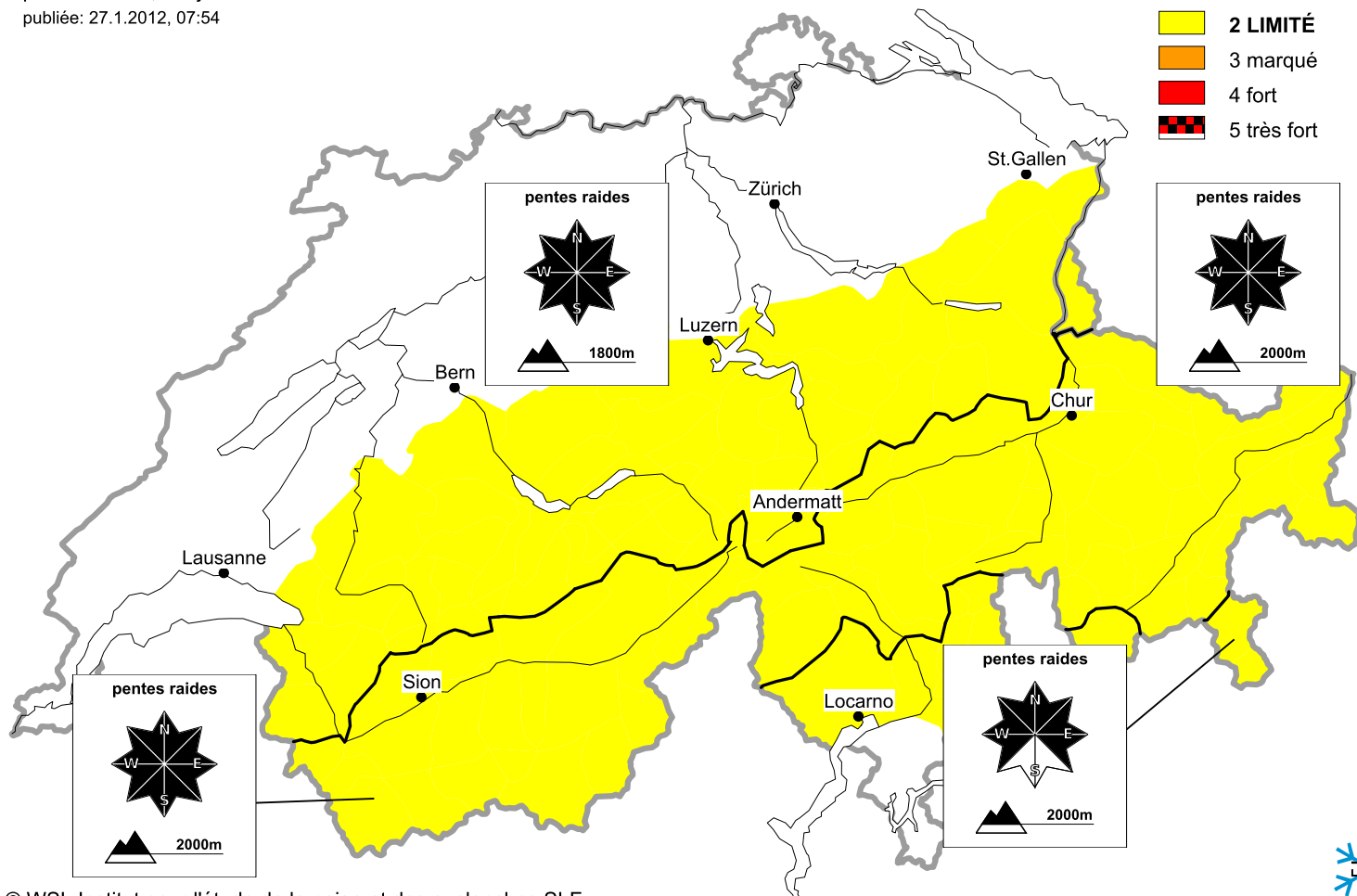
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 27. janvier 2012

publiée: 27.1.2012, 07:54

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF



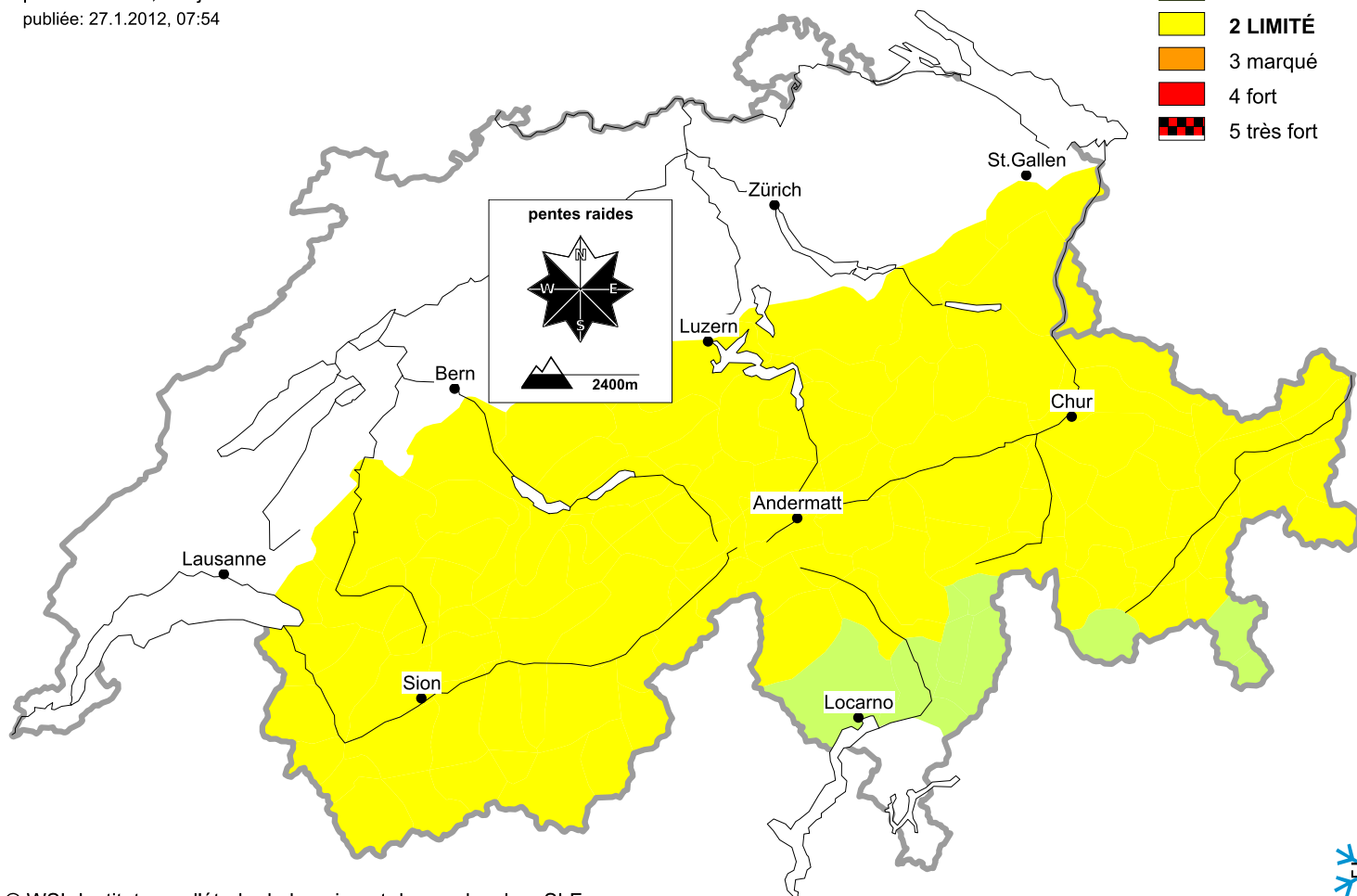
# Prévision du danger d'avalanches de glissement

pour vendredi, 27. janvier 2012

publiée: 27.1.2012, 07:54

Degrés de danger

-  1 **FAIBLE**
-  2 **LIMITÉ**
-  3 marqué
-  4 fort
-  5 très fort



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

