

## Bulletin d'avalanches national no. 41

pour jeudi, 5 janvier 2012

date d'édition 4.1.2012, 18:30 heures

### *Augmentation du danger d'avalanche en raison de la neige fraîche et du vent soufflant en tempête*

#### Situation générale

Depuis la nuit de mardi à mercredi et jusqu'à jeudi midi, de 5 à 15 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes. Dans les autres régions, l'apport de neige était plus faible. A la mi-journée, les températures à 2000 m se situaient entre moins 5 degrés dans l'ouest et moins 3 degrés dans l'est. Le vent de secteur ouest était fort à tempétueux pendant la nuit, et modéré au cours de la journée.

La constitution du manteau neigeux est favorable, surtout sur le versant nord des Alpes. Dans les couches supérieures du manteau neigeux, la liaison entre les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée est cependant encore en partie insuffisante. Sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2500 m environ, les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont susceptibles de se décrocher, tout particulièrement sur la crête principale des Alpes et en Engadine. Plusieurs déclenchements d'avalanches au sein de ces couches confirment cette fragilité.

#### Evolution à court terme

Jeudi, il y aura de nouvelles chutes de neige. En soirée, l'apport de neige atteindra de 20 à 30 cm sur une grande partie du versant nord des Alpes, du Valais et des Grisons, et jusqu'à 40 cm dans l'ouest du Bas-Valais et sur l'ouest du versant nord des Alpes. Dans le centre des Grisons et en Engadine, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche; plus au sud, l'apport de neige sera plus faible. La température à 2000 m sera de moins 4 degrés à la mi-journée. La limite des chutes de neige montera temporairement à environ 1200 m. Le vent soufflant en tempête de secteur nord-ouest transportera intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Il donnera lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher facilement à certains endroits.

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

Versant nord des Alpes; Valais; centre de la crête principale des Alpes; Grisons sans la partie inférieure du Valle Calanca et sans la partie inférieure du Misox:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions sur le versant nord des Alpes au-dessus de 1600 m environ, et en Valais au-dessus de 1800 m environ. Le nombre d'endroits dangereux augmente en cours de journée. Il faut s'attendre à davantage d'avalanches spontanées d'ampleur moyenne et localement aussi de grande ampleur. En dehors des zones sécurisées, la situation est critique pour la pratique des sports de neige. Les adeptes des sports de neige qui ont peu d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche doivent rester sur les pistes ouvertes.

Sur la crête principale des Alpes du nord du Tessin ainsi que dans les régions concernées des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans ces régions également, l'étendue des endroits dangereux augmente en cours de journée. Une seule personne peut facilement provoquer le décrochement d'accumulations de neige soufflée. La prudence est de mise en dehors de pistes ouvertes.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2500 m environ, des avalanches peuvent en outre être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout sur la crête principale des Alpes et en Haute-Engadine. Les endroits dangereux sont difficiles à reconnaître.

Vallées supérieures de la Maggia; Leventina inférieure; centre du Tessin; partie inférieure du Valle Calanca; partie inférieure du Misox:

##### *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 1800 m environ.

Les accumulations de neige soufflée, fraîches et parfois aussi plus anciennes, sont fragiles mais généralement petites. En cours de journée, l'étendue des endroits dangereux augmente. Les accumulations fraîches de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence.

Dans toutes les régions: Des avalanches de glissement sont possibles en dessous de 2000 m environ.

#### Tendance pour vendredi et samedi

Vendredi, il faut s'attendre à des chutes de neige abondantes dans certaines régions, tout particulièrement sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons. Le vent de secteur nord-ouest soufflera toujours en tempête. Samedi, le ciel sera généralement très nuageux et il neigera faiblement plus particulièrement sur le versant nord des Alpes. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche augmentera encore vendredi. Il est possible qu'il atteigne le degré 4 (fort) dans certaines régions, surtout sur le versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons.

##### **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

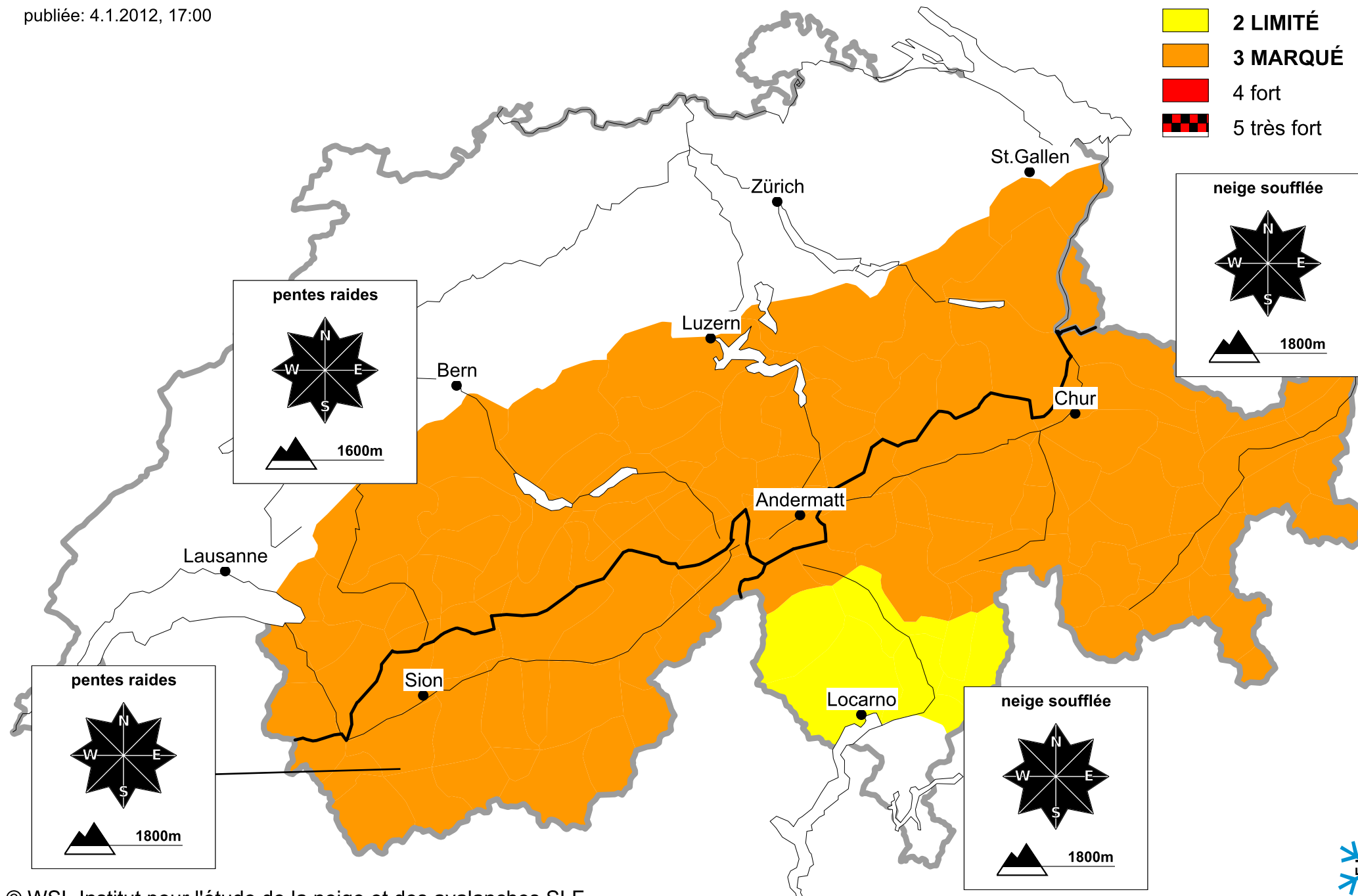
# Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 5. janvier 2012

publiée: 4.1.2012, 17:00

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour jeudi, 5. janvier 2012

publiée: 5.1.2012, 07:46

Degrés de danger

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

