

## Bulletin d'avalanches national no. 33

pour dimanche, 7 décembre 2008

date d'édition 6.12.2008, 18:30 heures

### *Situation avalancheuse critique dans l'ouest*

#### Situation générale

Depuis jeudi soir, de 70 à 100 cm de neige sont tombés dans les Alpes vaudoises ainsi que dans le nord et la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Dans le reste du Valais, dans les Alpes fribourgeoises ainsi que dans l'ouest de l'Oberland bernois, l'apport de neige était de 30 à 50 cm; sur le reste du versant nord des Alpes et dans la région du Gothard, il était de 20 à 30 cm. Plus au sud et dans les Grisons, il n'y a eu que peu de neige fraîche. La température à 2000 m était de moins 5 degrés à la mi-journée. Le vent était modéré et s'est orienté du sud-ouest vers l'ouest.

Les chutes de neige et le vent ont donné lieu à la formation de congères fragiles. Dans les principales régions de l'ouest touchées par les précipitations, ces accumulations de neige soufflée sont épaisses.

#### Evolution à court terme

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, les chutes de neige apporteront 15 à 30 cm supplémentaires de neige. Dans l'Oberland bernois et dans le nord des Grisons, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche; ailleurs, moins. Au cours de la nuit de samedi à dimanche, les chutes de neige cesseront dans l'ouest, et vers midi également dans l'est. Pendant la journée, le temps sera généralement ensoleillé en Valais et dans l'ouest, tandis qu'à l'est le ciel restera couvert. Le vent du nord-ouest sera fort, mais il diminuera en cours de journée. Dans le sud, le temps sera essentiellement ensoleillé avec un vent fort de secteur nord. La température à 2000 m sera de moins 7 degrés à la mi-journée.

La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours resteront fragiles. Des congères fraîches se formeront surtout sur les pentes exposées au sud et à l'est.

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

Versant nord des Alpes; Valais; centre de la crête principale des Alpes; centre des Grisons; Engadine sans Samnaun; par ailleurs, Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo; vallée de Münster:

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

Dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, dans l'ouest de l'Oberland bernois et dans le Bas-Valais, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions, au-dessus de 1600 m environ. En dehors des pistes, la situation avalancheuse est critique. Des avalanches spontanées sont encore possibles localement. Même un seul adepte des sports de neige peut facilement déclencher une avalanche pouvant atteindre une ampleur moyenne.

Sur le reste du versant nord des Alpes et dans la partie nord du Haut-Valais, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent facilement se décrocher sous forme d'avalanches. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une attitude de retenue sont nécessaires.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions, au-dessus de 2000 m environ. Un seul adepte des sports de neige peut provoquer le décrochement des congères relativement récentes.

Nord des Grisons; Samnaun; versant sud des Alpes 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. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont fragiles et doivent être évitées.

Dans toutes les régions, des coulées de glissement sont possibles aux altitudes inférieures à 2200 m environ sur les pentes herbeuses raides.

#### Tendance pour lundi et mardi

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé, et dans l'ouest il fera doux. Mardi, des nuages envahiront le ciel en cours de journée à partir du sud-ouest. Le temps restera toutefois sec. Le danger d'avalanche diminuera.

#### 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 dimanche, 7. décembre 2008

publiée: 6. 12. 2008, 16:40

Degrés de danger

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

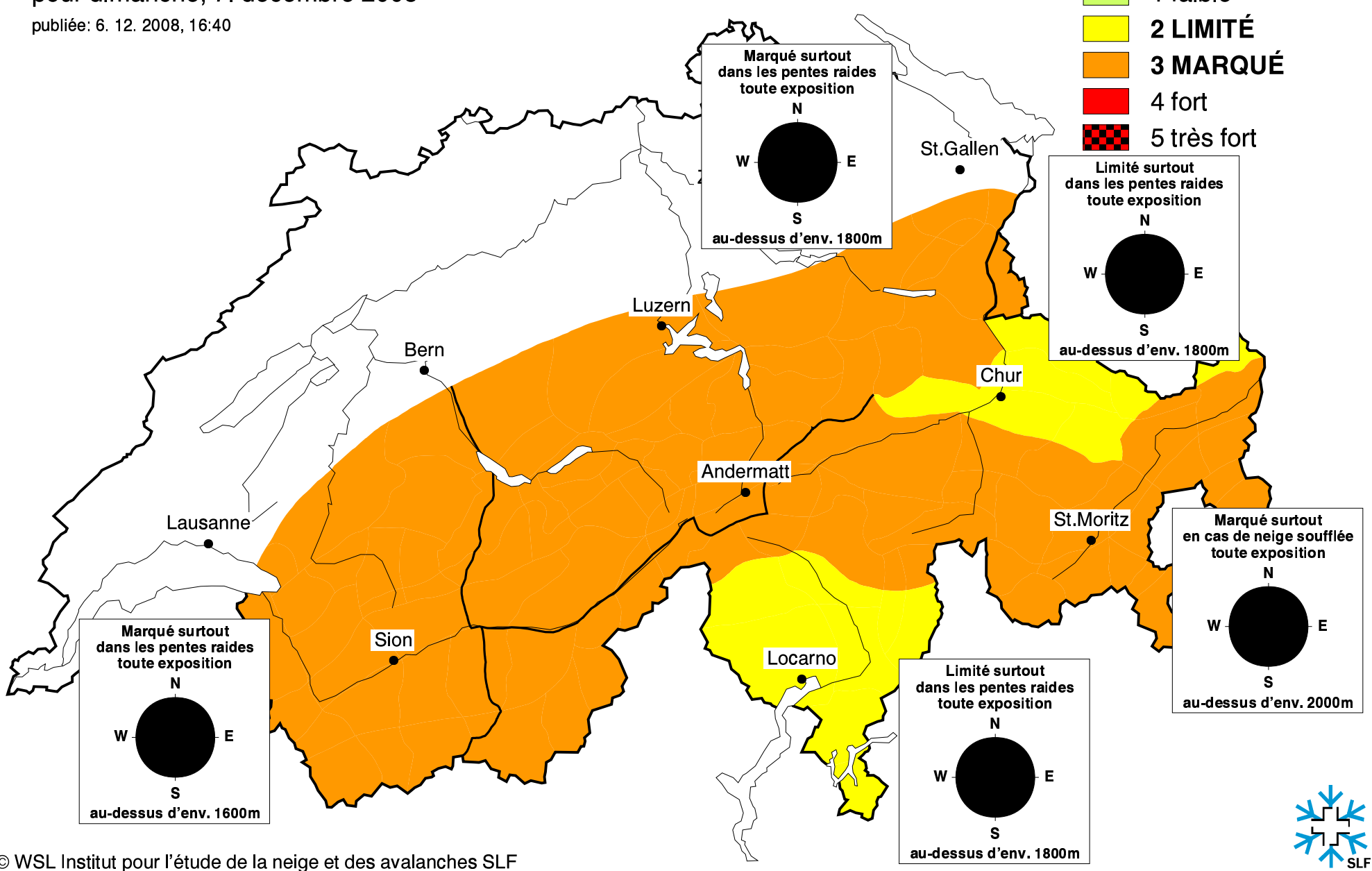
Marqué surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition  
N  
W ● E  
S  
au-dessus d'env. 1800m

Limité surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition  
N  
W ● E  
S  
au-dessus d'env. 1800m

Marqué surtout  
en cas de neige soufflée  
toute exposition  
N  
W ● E  
S  
au-dessus d'env. 2000m

Marqué surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition  
N  
W ● E  
S  
au-dessus d'env. 1600m

Limité surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition  
N  
W ● E  
S  
au-dessus d'env. 1800m



# Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 7. décembre 2008

publiée: 7. 12. 2008, 08:18

Degrés de danger

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

Marqué surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition  
N  
W —●— E  
S  
au-dessus d'env. 1800m

Marqué surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition  
N  
W —●— E  
S  
au-dessus d'env. 1600m

Marqué surtout  
en cas de neige soufflée  
toute exposition  
N  
W —●— E  
S  
au-dessus d'env. 2000m

Limité surtout  
dans les pentes raides  
toute exposition  
N  
W —●— E  
S  
au-dessus d'env. 1800m

