

# Bulletin d'avalanches national no. 148

pour mercredi, 1 avril 2009

date d'édition 31.3.2009, 18:30 heures

## *Danger marqué et danger limité d'avalanche – Augmentation en cours de journée*

### Situation générale

Ce mardi, le temps était généralement ensoleillé dans les Alpes suisses. Sur le versant nord des Alpes, il y avait cependant du brouillard élevé avec une limite supérieure à 1600 m. Au cours de l'après-midi, des nuages ont envahi le ciel à partir du sud. La température à la mi-journée était de plus 3 degrés à 2000 m. Le vent était faible à modéré de secteur nord-est sur le versant nord des Alpes et ailleurs de secteur sud-est. Le manteau neigeux est en général modérément à bien consolidé. Plus particulièrement dans le sud du Valais et en Basse-Engadine, et en général aux endroits faiblement enneigés ainsi que dans le voisinage de la limite de boisement, le manteau neigeux renferme encore par endroits des couches fragiles relativement profondes. Des avalanches peuvent s'y décrocher localement jusqu'au niveau du sol et atteindre une ampleur relativement grande.

### Evolution à court terme

Sur le versant sud des Alpes, la nébulosité sera variable mercredi. Dans les vallées du sud de la Viège et dans le sud de la région du Simplon, on prévoit quelque 10 à 20 cm de neige fraîche au-dessus de 1800 m. Sur le reste du versant sud des Alpes, l'apport de neige ne sera que de quelques centimètres. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé. Les températures à la mi-journée seront de plus 6 degrés dans le nord et plus 2 degrés dans le sud. En altitude, le vent sera modéré à fort de secteur sud-est.

### Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Vallées du sud de la Viège et sud de la région du Simplon:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides aux expositions sud-ouest à est en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche. Mercredi, de nouvelles accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher facilement se formeront. En dehors des pistes, une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Versant nord des Alpes; reste du Valais; Tessin; Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus de 2000 m environ. Sur la crête principale des Alpes depuis le nord de la région du Simplon jusque dans le Rheinwald et au sud de ces régions, les endroits dangereux se situent surtout aux expositions sud à est en passant par le nord. Dans les autres régions concernées, les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord.

Des avalanches peuvent être déclenchées, surtout sous le poids d'une surcharge importante. De plus, les nouvelles accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence. La prudence est requise dans le choix des itinéraires empruntés. A haute altitude, le danger est plus grand.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente en cours de journée jusqu'au degré 2 ou "danger limité". En dessous de 2400 m environ, il faut s'attendre à quelques petites avalanches et localement à des avalanches d'ampleur moyenne surtout sur les pentes raides fortement ensoleillées. Des avalanches spontanées relativement grandes, également aux altitudes assez élevées et sur les pentes raides exposées au nord, ne peuvent pas être exclues totalement. Des avalanches de glissement peuvent se produire localement à n'importe quel moment. Elles sont annoncées par des crevasses dans la neige glissante appelées "gueules de poisson". Il y a lieu de s'attarder le moins longtemps possible en dessous d'une crevasse dans la neige glissante.

### Tendance pour jeudi et vendredi

Dans le sud, le temps sera variable avec des éclaircies et des averses au cours de ces deux journées. Jeudi, il est également possible que les chutes de neige soient plus abondantes dans les vallées du sud de la Viège. Dans le nord, la journée de jeudi sera assez ensoleillée. Vendredi, il fera assez ensoleillé dans l'est tandis que le temps sera variable dans l'ouest. La douceur du temps sera printanière. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmente à chaque fois en cours de journée.

#### **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

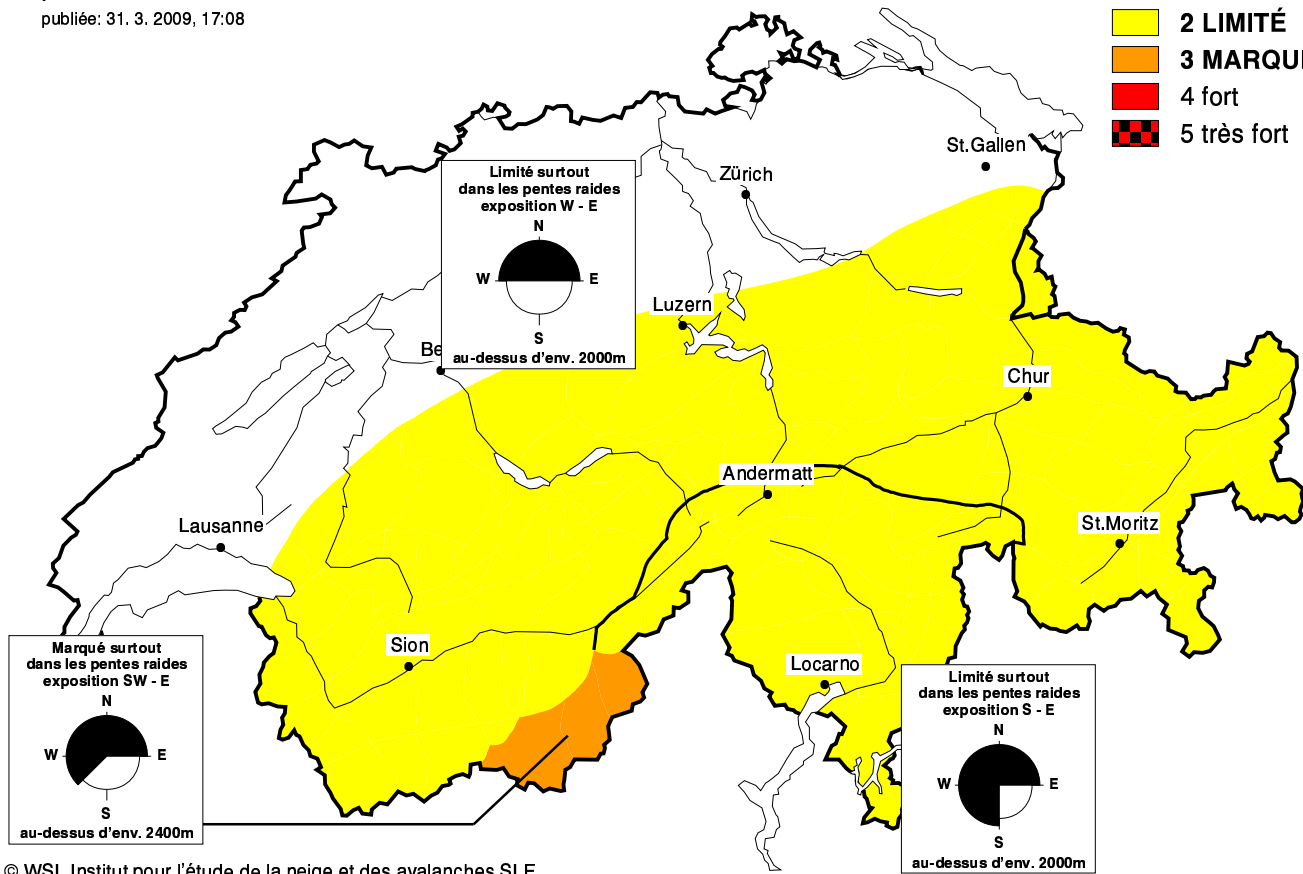
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mercredi, 1. avril 2009

publiée: 31. 3. 2009, 17:08

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

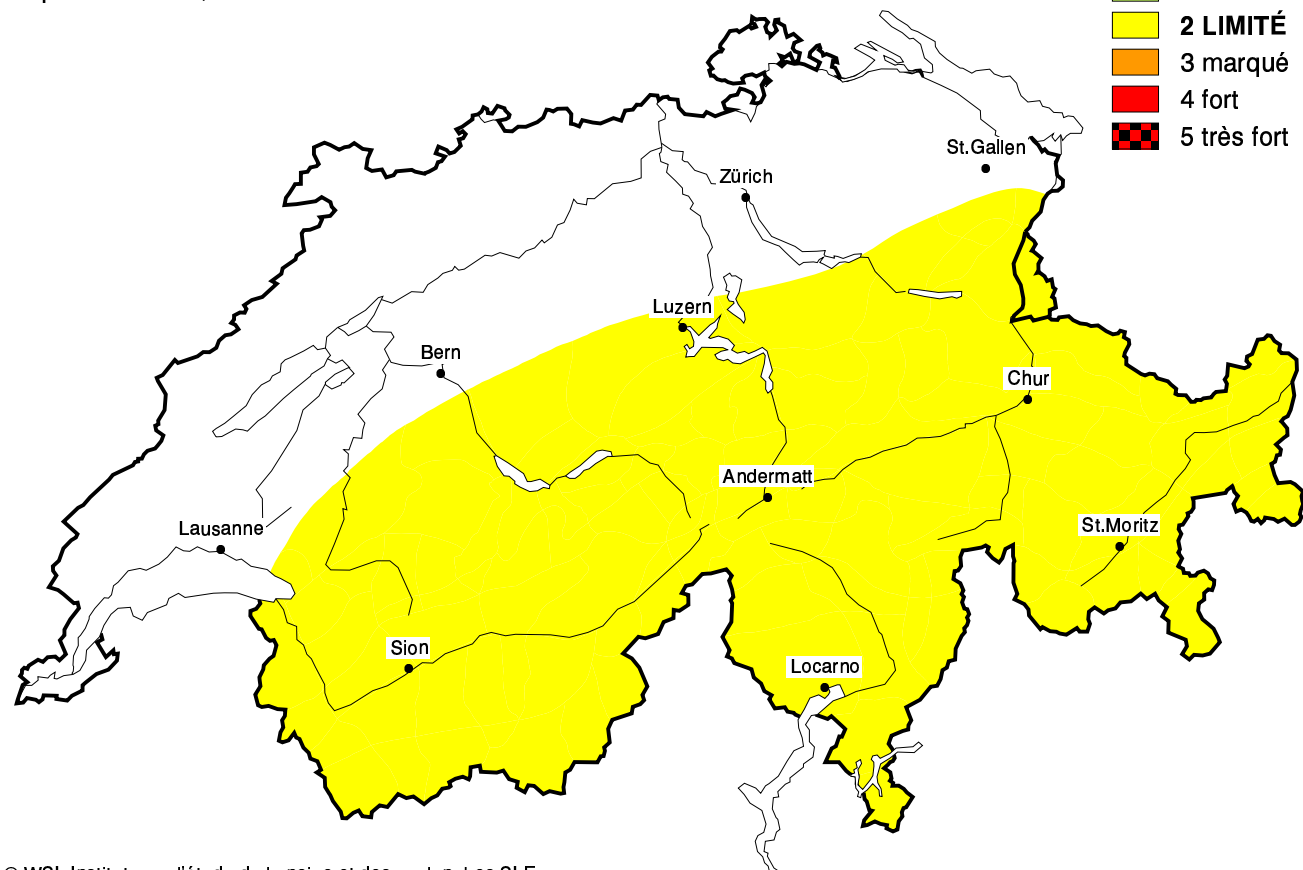


# Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour mercredi, 1. avril 2009

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



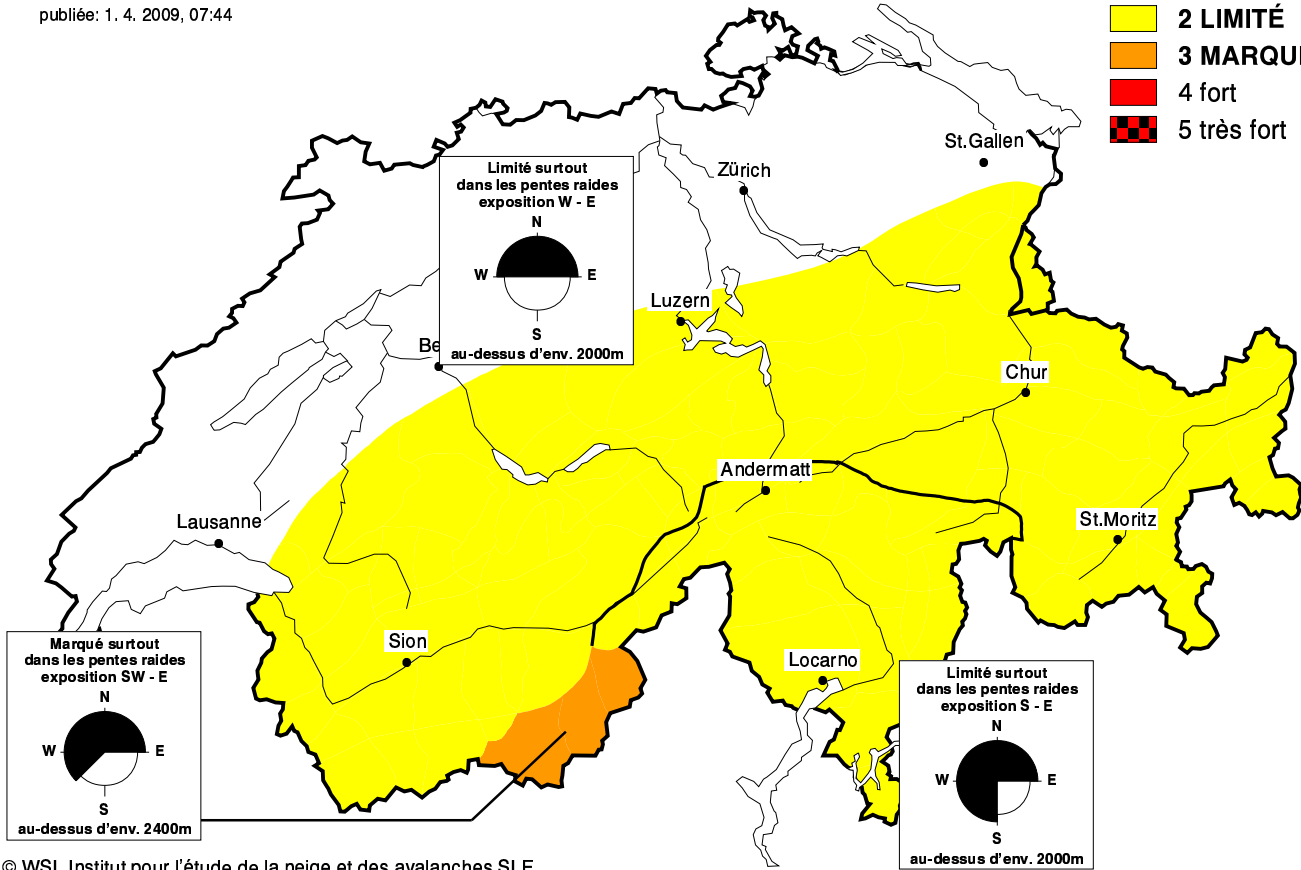
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mercredi, 1. avril 2009

publiée: 1. 4. 2009, 07:44

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

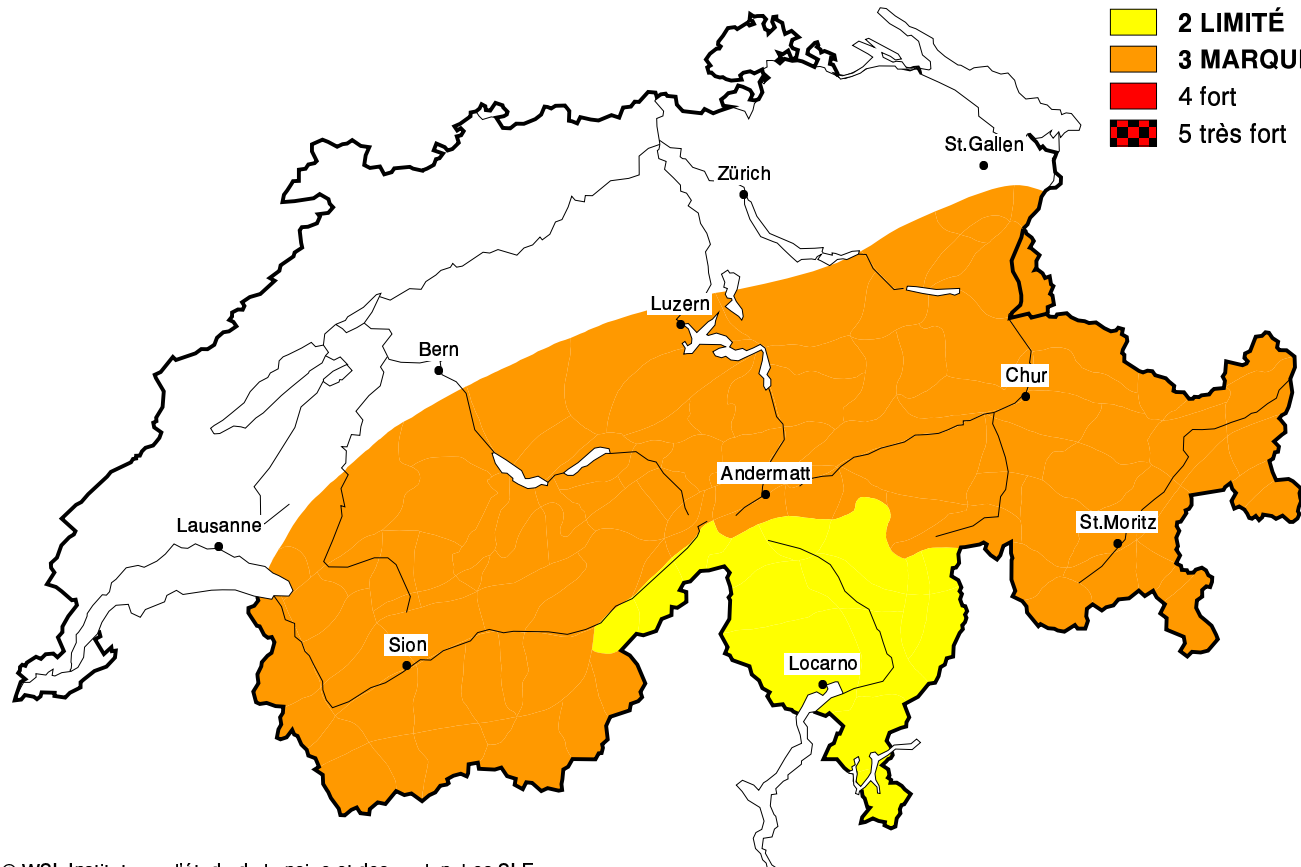


# Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour mercredi, 1. avril 2009

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

