

# Bulletin d'avalanches national no. 119

pour mardi, 3 mars 2009  
date d'édition 2.3.2009, 18:30 heures

## *Danger marqué surtout d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement*

### Situation générale

Ce lundi, le centre et le sud du Valais ainsi que le Tessin ont bénéficié d'éclaircies. Ailleurs, le temps était généralement nuageux. Quelques centimètres de neige sont tombés sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est montée temporairement au-dessus de 1800 m. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 2 degrés dans le nord et de zéro degré dans le sud. Les vents étaient faibles de secteur ouest.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est humide en surface. En dessous de 1300 m environ, il est entièrement humide. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, et surtout en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, le manteau neigeux renferme des couches faiblement consolidées de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

### Evolution à court terme

Pendant la nuit et la journée de mardi, le ciel sera généralement nuageux. En journée, il y aura des éclaircies sporadiques dans les régions intra-alpines. On prévoit quelques centimètres de neige fraîche sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1500 m. La température à la mi-journée sera de moins 4 degrés. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest.

En raison du manque de rayonnement et de la pluie, le manteau neigeux restera fragile.

### Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Basse-Engadine, vallée de Münster:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche. Des avalanches spontanées sont également possibles localement. Les randonnées et la pratique du hors-piste exigent une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Versant nord des Alpes; Valais; Grisons sans les régions du Valle Calanca, du Misox, de Basse-Engadine, de la vallée de Münster:

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

Dans le centre du Valais, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, ils se situent au-dessus de 2000 m environ. Sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans le reste du Valais, en Haute-Engadine, dans le Valle Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo, ils se situent au-dessus de 2200 m environ. Les passages vers les couloirs et les cuvettes ainsi que les fractures du terrain doivent être évalués de manière particulièrement critique. Surtout dans le centre des Grisons, des avalanches atteignant parfois une taille moyenne peuvent également être déclenchées aux endroits plutôt faiblement enneigés, également dans les couches profondes du manteau neigeux.

Dans toutes les régions, un choix prudent des itinéraires empruntés est important.

Centre du versant sud des Alpes:

#### *Faible danger d'avalanche (degré 1)*

Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche se situent surtout encore en terrain extrêmement raide. Des glissements peuvent emporter des personnes et les entraîner dans une chute.

Un danger marqué (degré 3) d'avalanche de glissement et d'avalanche de neige mouillée prévaut dans tout le territoire des Alpes suisses. A n'importe quelle heure, il faut s'attendre à des avalanches spontanées de neige mouillée en dessous de 2000 m environ. On prévoit des avalanches spontanées de glissement jusqu'à haute altitude. Des fissures fraîches dans la neige glissante signalent ce danger. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés localement.

### Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord sous l'influence d'un foehn fort. Il neigera dans le sud. Jeudi, il neigera sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera mercredi surtout dans le sud, et jeudi également dans les autres régions. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement diminuera lentement jeudi.

#### **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

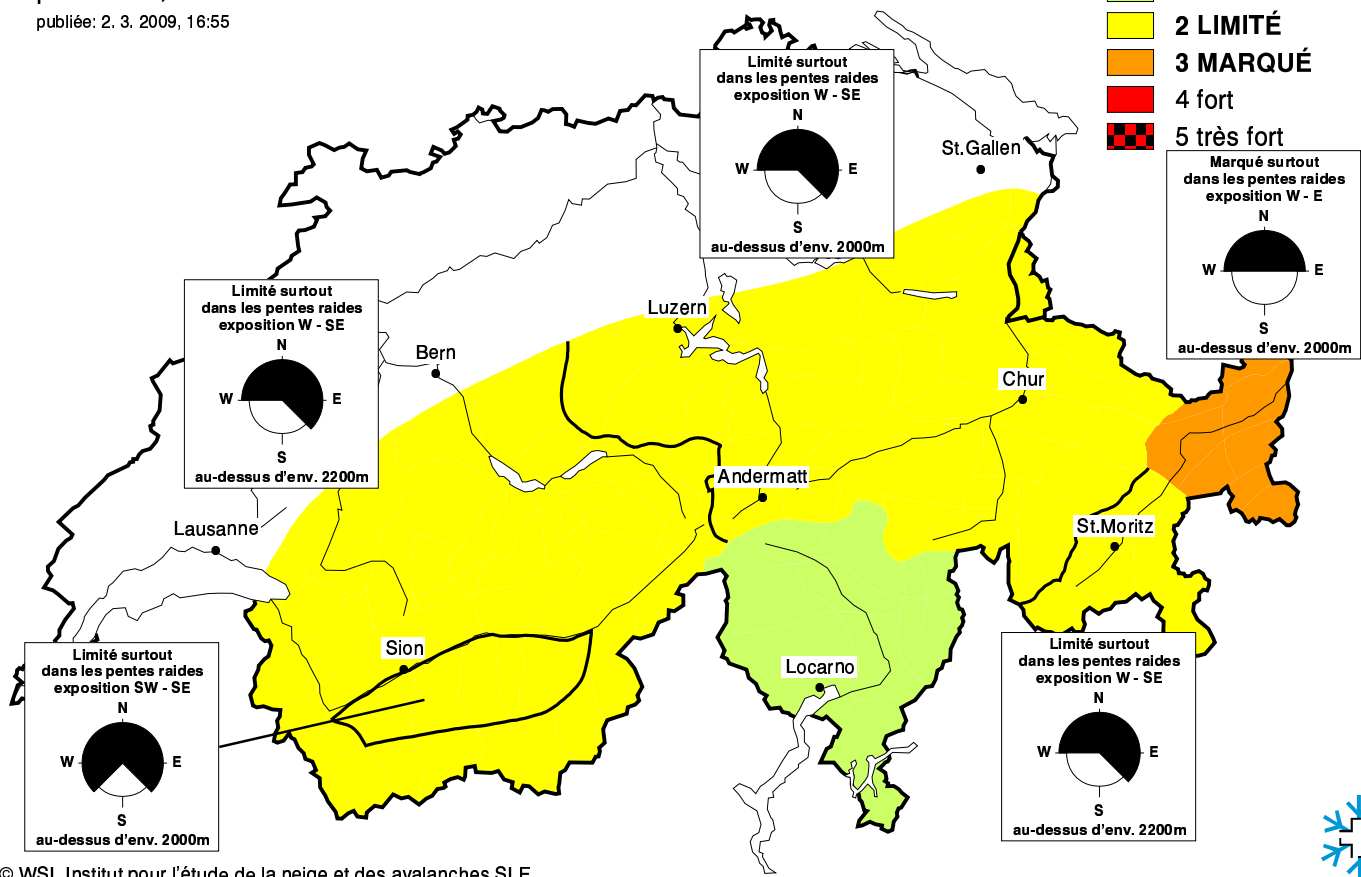
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mardi, 3. mars 2009

publiée: 2. 3. 2009, 16:55

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

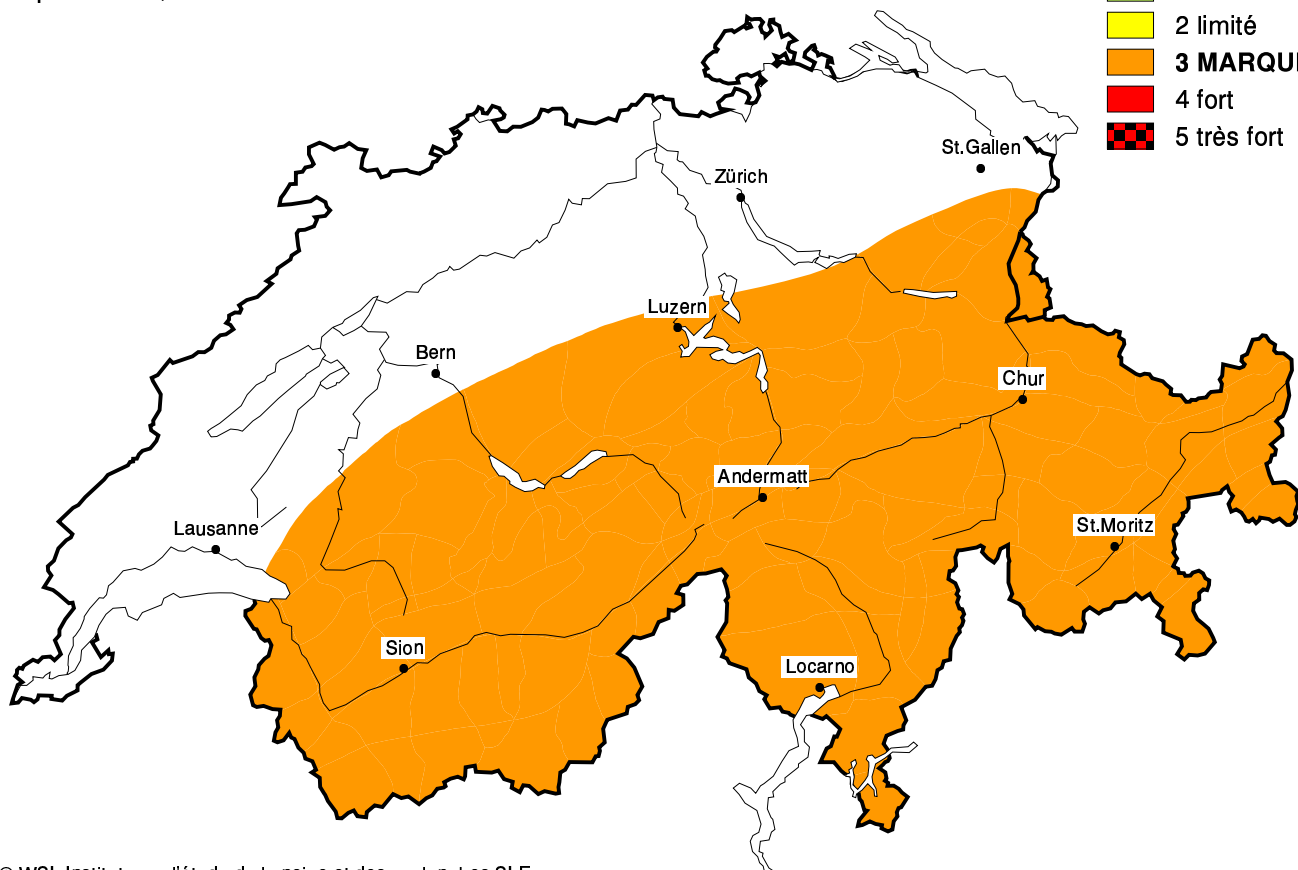


# Danger d'avalanches de neige mouillée et de glissements

pour mardi, 3. mars 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



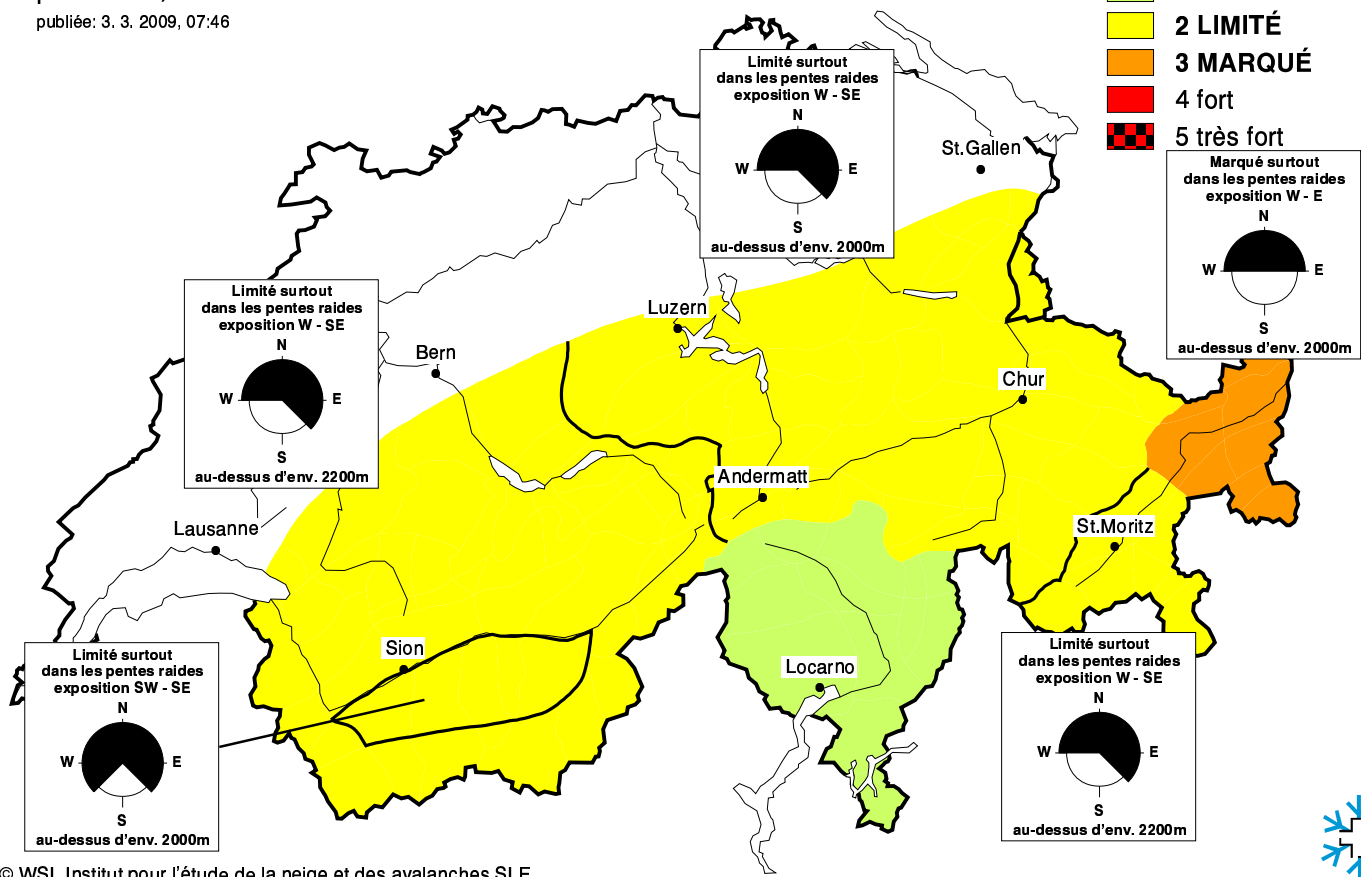
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mardi, 3. mars 2009

publiée: 3. 3. 2009, 07:46

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

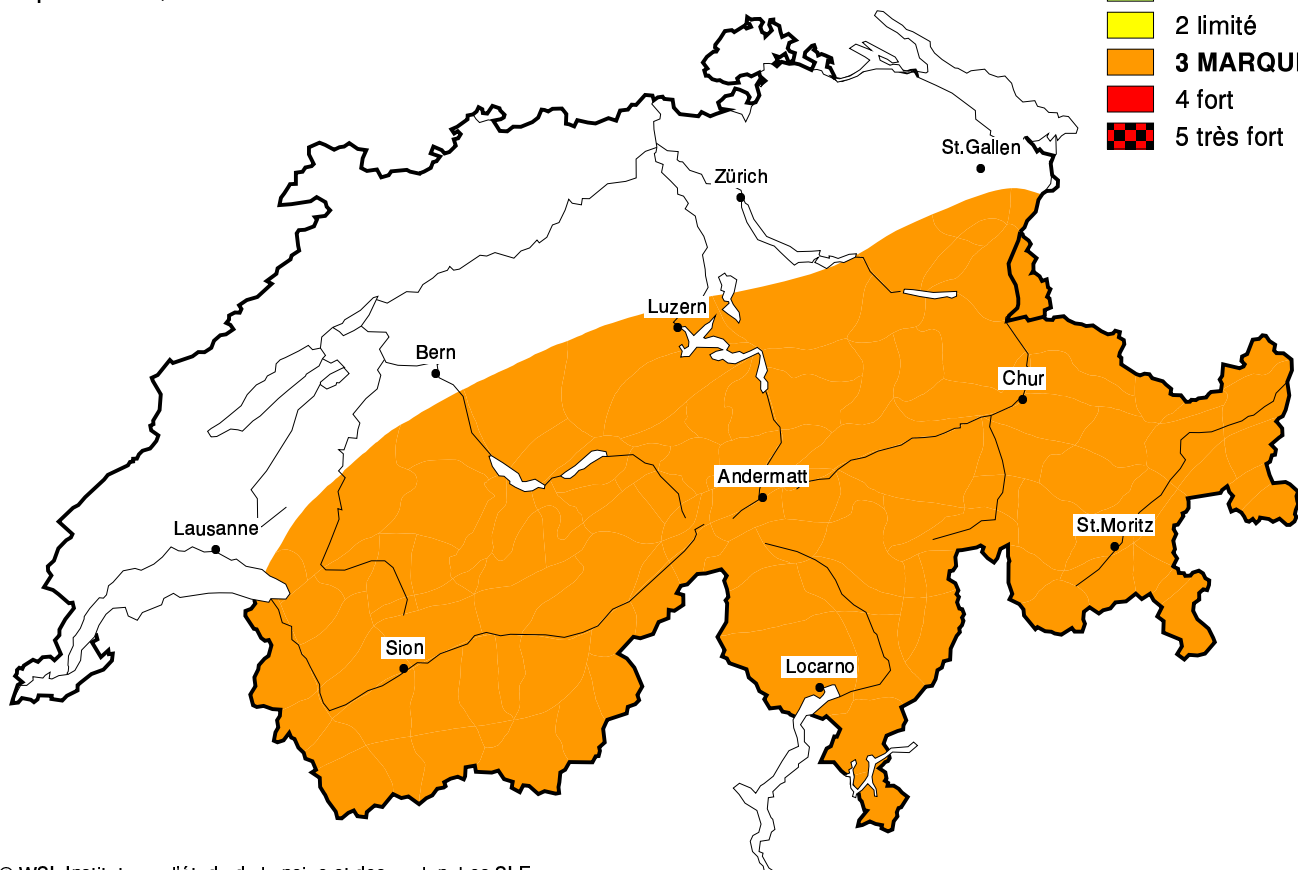


# Danger d'avalanches de neige mouillée et de glissements

pour mardi, 3. mars 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

