

## Bulletin d'avalanches national no. 130

pour samedi, 14 mars 2009

date d'édition 13.3.2009, 18:30 heures

### *Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire; attention au réchauffement en cours de journée*

#### Situation générale

Ce vendredi, le temps était ensoleillé dans l'ouest et le sud. Le nord-est a bénéficié d'éclaircies pendant la journée. Les températures ont nettement augmenté et étaient à la mi-journée à 2000 m de plus 2 degrés dans l'ouest, de moins 2 degrés dans l'est et de plus 5 degrés dans le sud. Le vent de secteur nord-ouest était fort à tempétueux au cours de la nuit de jeudi à vendredi et modéré à fort pendant la journée. De nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées aux altitudes relativement élevées. Sous l'influence du réchauffement, le risque de déclenchement d'avalanches augmente nettement. Dans certains cas, des avalanches se sont déclenchées spontanément. Il y a encore beaucoup de neige. De nombreux couloirs d'avalanches n'ont pas encore été purgés. La constitution du manteau neigeux est mauvaise surtout dans le sud du Valais, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster. Des avalanches peuvent se décrocher jusque dans le fondement fragile du manteau neigeux.

#### Evolution à court terme

La nuit de vendredi à samedi sera partiellement claire. Grâce au rayonnement, le manteau neigeux pourra se consolider quelque peu temporairement. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé. Dans l'est et le sud, il y aura encore des champs nuageux surtout le matin. La température à 2000 m sera de plus 3 à plus 5 degrés à la mi-journée. Le vent sera modéré de secteur ouest à nord-ouest.

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

Versant nord des Alpes; Valais; région du Gothard; Valle di Blenio; nord des Grisons; centre des Grisons et Haute-Engadine sans la crête principale des Alpes depuis le Rheinwald jusqu'au col de la Bernina:

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

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord du Tavetsch, dans le nord de la Surselva, dans le nord des Grisons, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Sur l'ouest du versant nord des Alpes et en Valais, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ.

Une seule personne peut déclencher une avalanche. Il y a lieu d'évaluer avec une prudence toute particulière les couches relativement récentes de neige soufflée. Des avalanches spontanées sont possibles. Elles peuvent atteindre une ampleur moyenne, en particulier dans les régions intra-alpines du Valais, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster. La situation exige beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Dans le Valle Bedretto, dans la Leventina supérieure, dans le Valle di Blenio ainsi que dans les autres régions concernées du centre des Grisons et de Haute-Engadine, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Un choix réfléchi des itinéraires empruntés est important.

Vallées supérieures de la Maggia; Leventina inférieure; centre du Tessin; crête principale des Alpes depuis le Rheinwald jusqu'au col de la Bernina et régions situées plus au sud:

##### *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 2000 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence.

Sotto Ceneri:

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

Sous l'influence du réchauffement pendant la journée, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmente dans toutes les régions. Sur une grande partie du territoire, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera jusqu'au degré "marqué" (degré 3) en dessous de 2200 m environ, surtout sur les pentes raides fortement ensoleillées. Des avalanches spontanées d'ampleur moyenne et localement aussi de grande ampleur sont possibles en cours de journée. Il faut par ailleurs s'attendre à des avalanches de glissement.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le temps se rafraîchira. La nébulosité sera variable et il neigera faiblement dans le nord. La journée de lundi sera généralement ensoleillée. 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

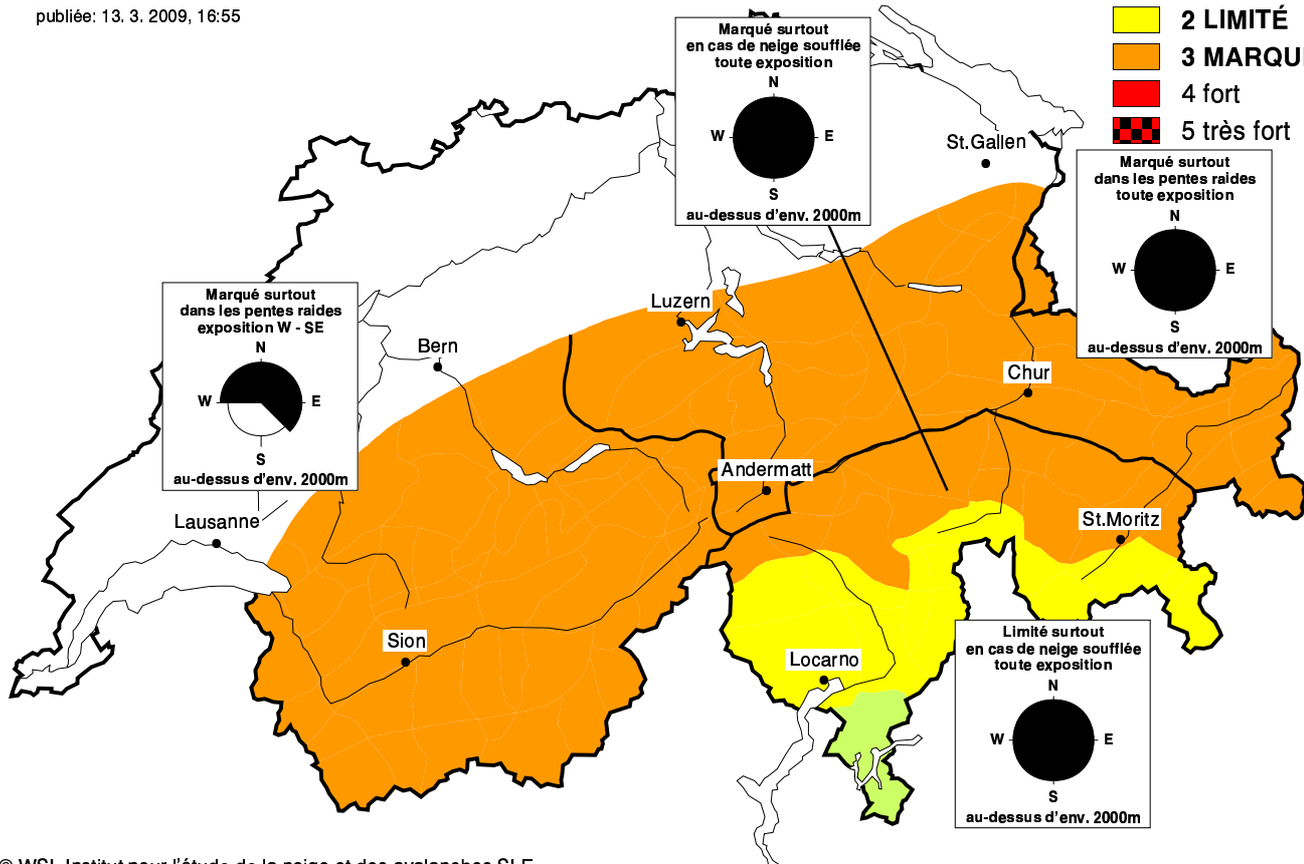
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 14. mars 2009

publiée: 13. 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

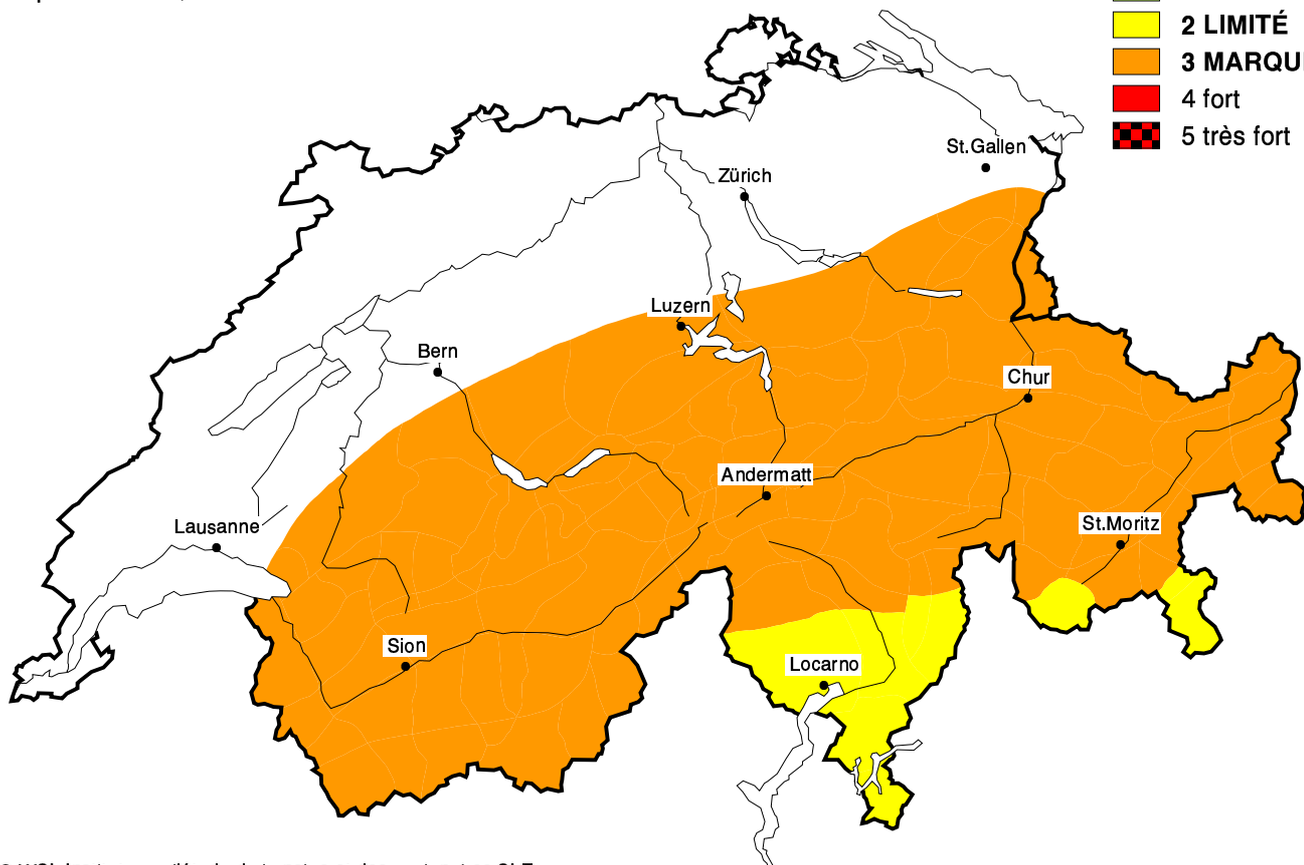


# Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour samedi, 14. 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



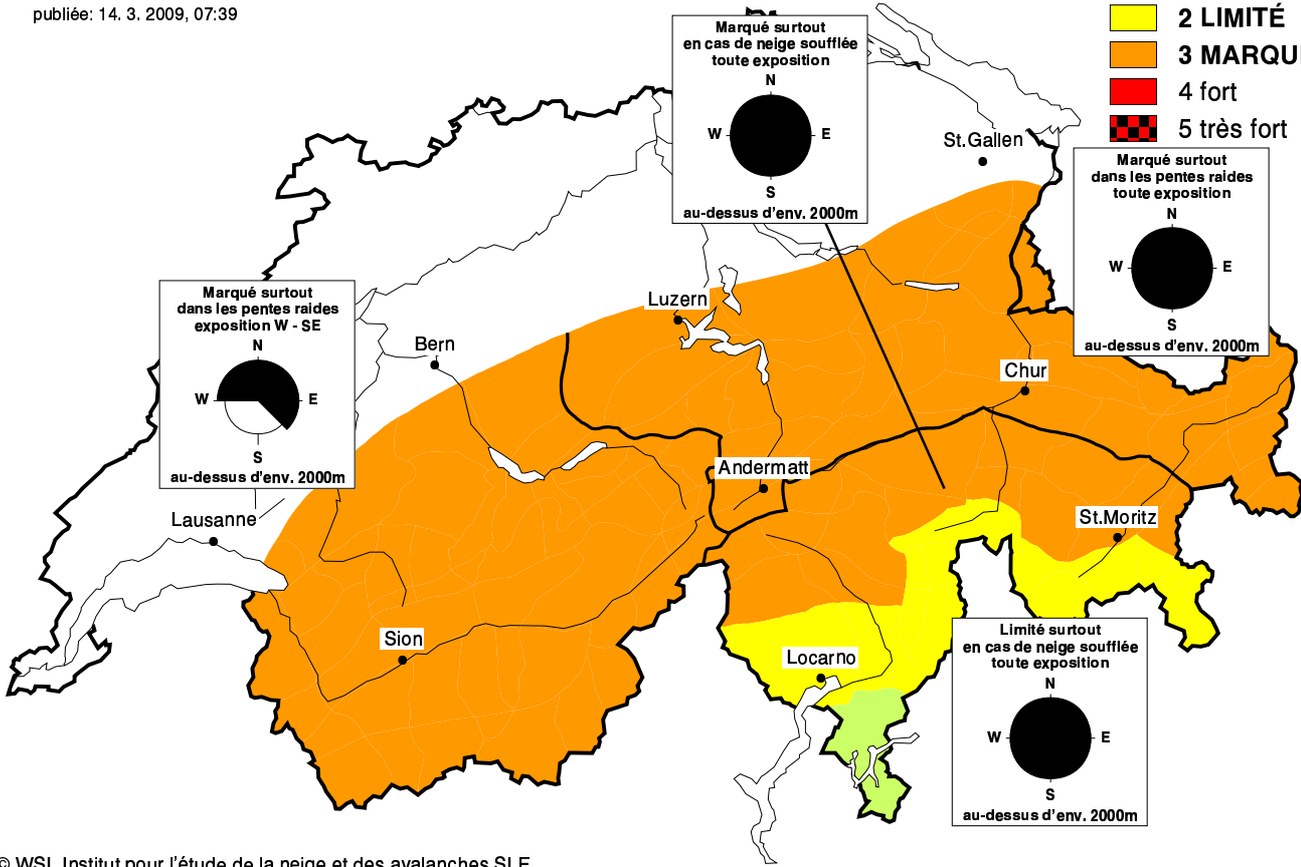
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 14. mars 2009

publiée: 14. 3. 2009, 07:39

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

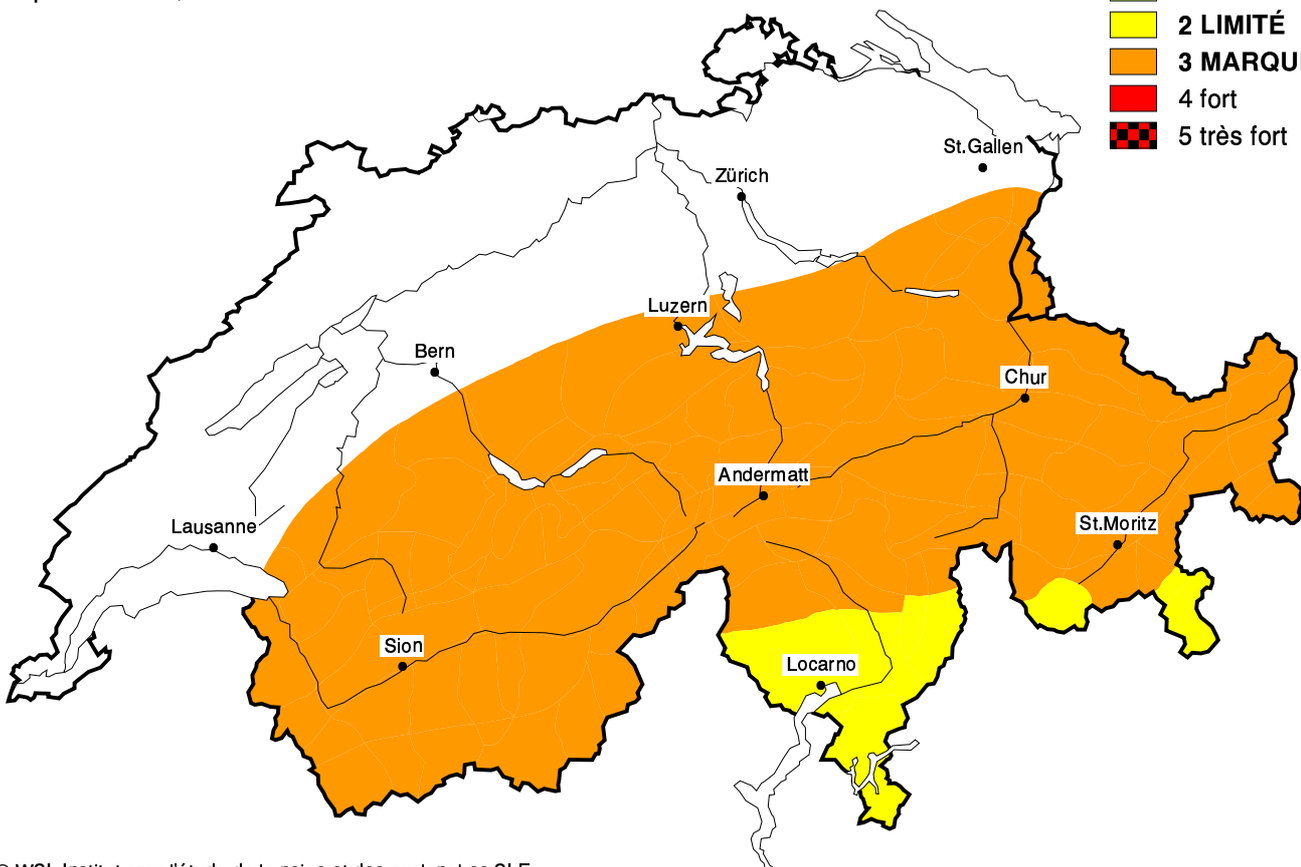


# Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour samedi, 14. 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

