

# Bulletin d'avalanches national no. 94

pour vendredi, 6 février 2009

date d'édition 5.2.2009, 18:30 heures

## *Augmentation du danger d'avalanche au degré "fort" dans le sud*

### Situation générale

Le soleil a brillé surtout au nord et à l'est pendant la journée de jeudi. Dans les autres régions, le ciel était partiellement nuageux. Il a commencé à neiger vers midi sur le versant sud des Alpes. Il y est tombé environ 20 cm de neige jusqu'au soir. À 2000 m, la température à la mi-journée était de zéro degré dans le nord et moins 4 degrés dans le sud. Le vent du sud s'est renforcé et a soufflé, surtout dans les régions soumises au foehn ainsi qu'en altitude, modérément à fortement. La neige du début de semaine sur le versant sud des Alpes et dans les régions adjacentes s'est quelque peu tassée. Des cristaux de givre se sont parfois formés en surface au cours des derniers jours dans les endroits à l'ombre. Sur le versant sud, une croûte de regel s'est formée en surface jusqu'aux altitudes moyennes. La liaison entre la neige soufflée du début de la semaine et le manteau neigeux ancien est parfois encore fragile.

### Evolution à court terme

Dans la nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige s'accroîtront au sud et persisteront pendant toute la journée. Du Tessin jusqu'à la région de la Bernina, il tombera avant la soirée de 50 à 70 cm de neige. Dans les régions adjacentes, du sud de la région du Simplon jusqu'au centre des Grisons et en Haute-Engadine, en passant par le sud de la région du Gothard, il tombera de 20 à 50 cm de neige, dans les autres régions moins de 20 cm. La limite des chutes de neige se situe au début vers 1000 m puis descend au fur et à mesure jusqu'à environ 500 m. La température à midi à 2000 m sera aux alentours de moins 2 degrés. Le vent de secteur sud à sud-ouest soufflera fort en altitude. C'est surtout dans les régions principalement concernées par les précipitations que se formeront de nouvelles accumulations de neige soufflée importantes.

### Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Sud de la région du Simplon; nord et centre du Tessin; région du Gothard au sud du Rhône et de la Reuss; crête principale des Alpes depuis le col de l'Oberalp jusqu'à la région de la Bernina; Valle Calanca; Misox; Vallée de Poschiavo:

*Fort danger d'avalanche (degré 4)*

Ce degré devrait être atteint en cours de matinée. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. On attend des avalanches spontanées de taille moyenne, parfois également de grande taille. Les grosses avalanches peuvent menacer les voies de communication exposées.

Reste de l'ouest et du centre de la crête principale des Alpes; reste du centre des Grisons et Haute-Engadine; Sotto Ceneri; Vallée de Münster:

*Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes où s'accumule la neige soufflée aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. La neige fraîche et les accumulations de neige fraîche soufflée se déclenchent parfois facilement. Un seul adepte de sports de neige peut déjà déclencher des avalanches. Une expérience de l'évaluation du danger d'avalanche est importante en dehors des pistes.

Versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren; par ailleurs Valais sans la crête principale des Alpes; nord des Grisons; Basse-Engadine:

*Danger limité d'avalanche (degré 2)*

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Ce sont surtout les petites accumulations de neige soufflée susceptibles d'être rencontrées partout qui doivent être évaluées avec précaution. Elles peuvent être déclenchées facilement et provoquer des chutes. Un choix prudent des itinéraires de randonnée est donc important.

Dans toutes les régions, ce sont surtout sur les versants sud que des avalanches de glissement pourront de plus en plus se produire. Dans le Tessin, on attend également des glissements de neige mouillée à toutes expositions à basse altitude.

### Tendance pour samedi et dimanche

Il continuera à neiger de manière intensive dans le sud jusqu'à samedi matin. Dimanche, il neigera faiblement dans toutes les régions montagneuses. Les températures vont baisser notablement dimanche. Le vent tournera au nord. Le danger d'avalanche n'évoluera que très peu jusqu'à samedi. Dimanche, le danger d'avalanche devrait diminuer un peu au sud, et il ne changera pas au nord.

#### 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

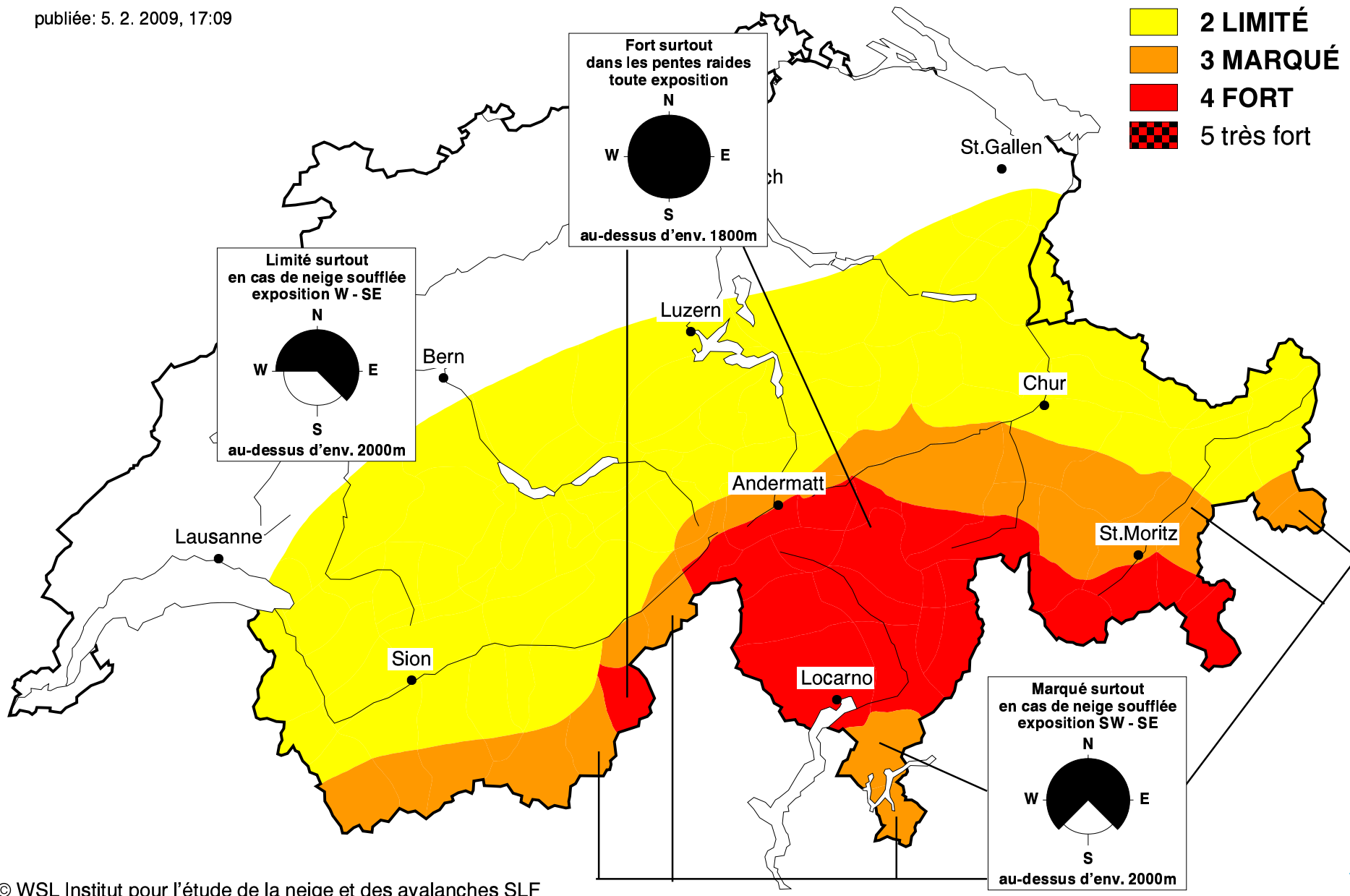
# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 6. février 2009

publiée: 5. 2. 2009, 17:09

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 6. février 2009

publiée: 6. 2. 2009, 07:55

Degrés de danger

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

