

## Bulletin d'avalanches national no. 129

pour vendredi, 13 mars 2009

date d'édition 12.3.2009, 18:30 heures

### *Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire*

#### Situation générale

La journée de jeudi a été généralement ensoleillée au sud, et à l'ouest des éclaircies se sont développées. Au nord-est, le temps est resté généralement couvert, et il est tombé un peu de neige en cours de journée. Les températures à midi à 2000 m étaient aux alentours de zéro degré à l'ouest et au sud, et de moins 5 degrés à l'est. Le vent de nord-ouest a soufflé modérément à fortement.

La neige fraîche de cette semaine se tasse et se consolide lentement. Sur les versants ensoleillés, une croûte s'est formée à la surface du manteau neigeux dans les régions de l'Ouest et du Sud. Le vent fort a continué de transporter la neige surtout en altitude. C'est surtout dans les régions intra-alpines du Valais et en Basse-Engadine que le manteau neigeux, en général très épais, est fragile également dans les couches profondes.

#### Evolution à court terme

La nuit de jeudi à vendredi sera claire dans le Valais et dans le sud. En cours de journée, les éclaircies arrivent lentement au nord. L'extrême nord-est restera en général couvert et il tombera jusqu'à 10 cm de neige. Les températures à midi à 2000 m seront de moins 1 degré à l'ouest et au sud, et de moins 4 degrés à l'est. Le vent de nord-ouest sera fort à tempétueux dans la nuit de jeudi à vendredi, puis modéré à fort en cours de journée.

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

Versant nord des Alpes; Valais; région du Gothard; Valle di Blenio; nord et centre des Grisons; Engadine; Vallée de Münster:

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

Dans l'est de l'Oberland bernois, au centre et à l'est du versant nord des Alpes, dans le nord de la Surselva, dans le nord des Grisons, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes expositions au-dessus d'environ 1800 m. Dans le Chablais, dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, dans l'ouest de l'Oberland bernois et dans le Valais, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Une seule personne peut déclencher une avalanche. Ce sont surtout les nouvelles couches de neige soufflée qui doivent être évaluées avec précaution. Des avalanches spontanées sont possibles surtout dans les régions intra-alpines du Valais, en Basse-Engadine et dans la Vallée de Münster. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. La situation demande une grande expérience de l'évaluation du danger d'avalanches.

Dans la Valle Bedretto, dans la Leventina supérieure, dans la Valle di Blenio ainsi que dans le reste du centre des Grisons et en Haute-Engadine, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes où s'accumule la neige soufflée au-dessus d'environ 2000 m. Un choix prudent des itinéraires est important.

Valle Maggia supérieure; Leventina inférieure; centre du Tessin; Valle Calanca; Misox; Valle Bregaglia; Vallée de Poschiavo:

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

Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes où s'accumule la neige soufflée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les nouvelles accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Sud du Tessin:

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

C'est surtout au nord et à l'ouest que des glissements humides et des avalanches de glissement sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2000 m.

#### Tendance pour samedi et dimanche

Au nord, la journée de samedi sera généralement ensoleillée. En cours de journée, la nébulosité s'accroîtra et des averses isolées se produiront. Dimanche, le temps sera variable. Il sera généralement ensoleillé au sud. Les températures restent douces. Le danger d'avalanche décroît lentement, tout en subissant une évolution diurne.

#### 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

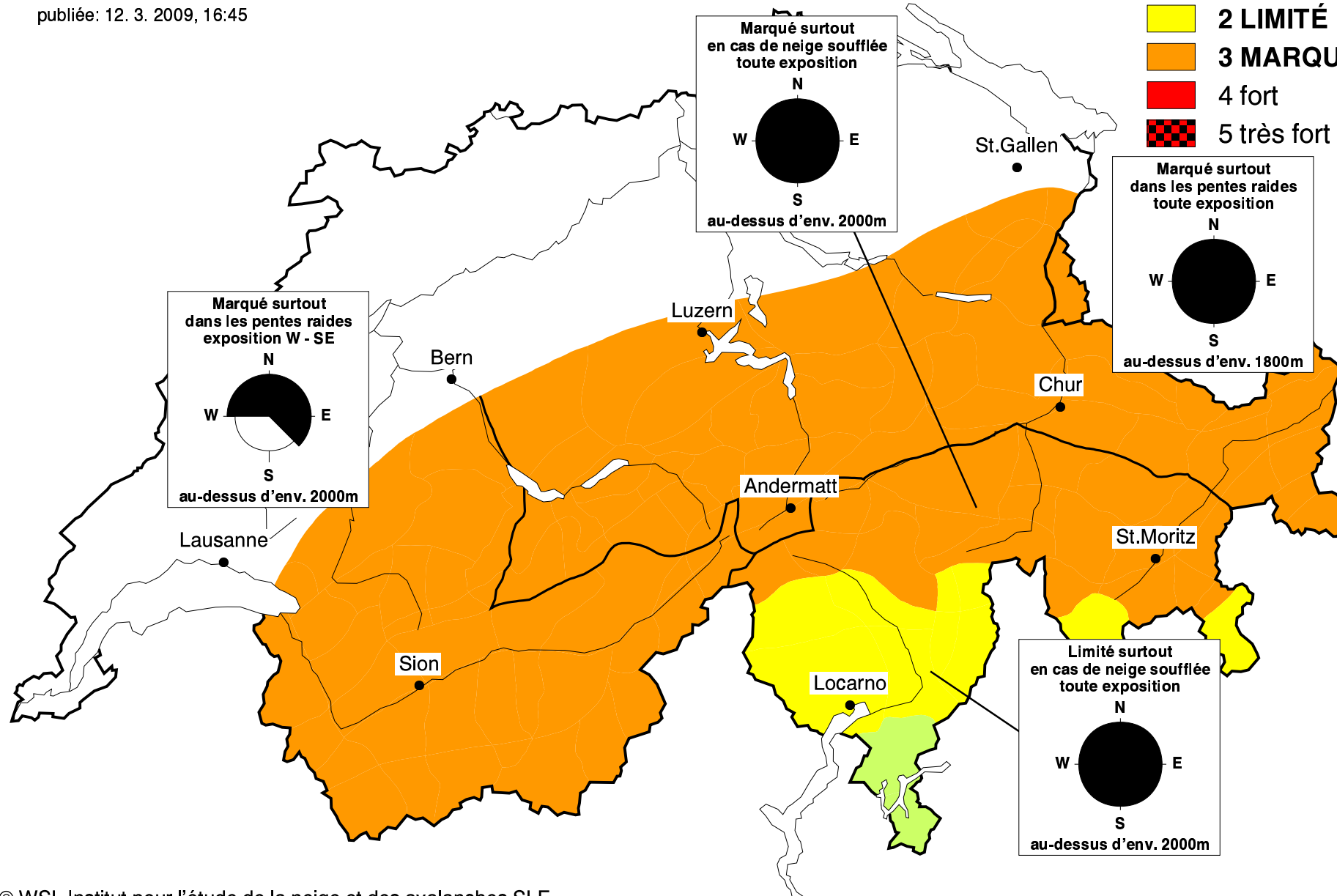
# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 13. mars 2009

publiée: 12. 3. 2009, 16:45

Degrés de danger

-  1 FAIBLE
-  2 LIMITÉ
-  3 MARQUÉ
-  4 fort
-  5 très fort



# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 13. mars 2009

publiée: 13. 3. 2009, 07:56

Degrés de danger

-  1 FAIBLE
-  2 LIMITÉ
-  3 MARQUÉ
-  4 fort
-  5 très fort

