

## Bulletin d'avalanches national no. 134

pour samedi, 27 mars 2010

date d'édition 26.3.2010, 18:30 heures

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

#### Situation générale

Ce vendredi, il y avait des éclaircies dans le nord-est pendant la matinée, tandis qu'ailleurs le ciel était très nuageux. L'après-midi, il a neigé intensivement. Depuis jeudi, de 60 à 90 cm de neige sont tombés sur l'ouest du Tessin et de 30 à 50 cm sur le reste de la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans le Valle Bregaglia et dans le reste du Tessin. Plus au nord, l'apport de neige est de 10 à 30 cm sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est descendue de 2000 m à 1200 m. Les températures à la mi-journée étaient de moins 2 degrés dans le nord, zéro degré dans le sud et plus 4 degrés dans l'extrême est. Le vent était fort à tempétueux de secteur sud, et l'après-midi il soufflait modérément de secteur ouest. Des accumulations fragiles de neige soufflée se sont formées qui atteignaient une grande taille dans les régions du sud. Sur une grande partie du territoire, elles recouvrent un manteau fragile de neige ancienne humide en dessous de 2500 m.

#### Evolution à court terme

Samedi, le temps sera variable dans le nord avec des averses de neige, mais aussi des éclaircies surtout dans l'est. On prévoit jusqu'à 10 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire, et jusqu'à 20 cm dans l'ouest. La limite des chutes de neige se situera à 1200 m. Dans le sud, le temps sera sec et partiellement ensoleillé. La température à la mi-journée sera de moins 3 degrés à 2000 m. Le vent de secteur ouest sera modéré.

En dessous de la neige fraîche et de la neige soufflée, le manteau neigeux restera humide et fragile jusqu'à environ 2500 m.

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

Centre et est du versant nord des Alpes, dans les deux cas sans les Préalpes; par ailleurs Chablais; Trient; Champex; crête principale des Alpes; Flims-Untervaz; centre des Grisons; Haute-Engadine; versant sud des Alpes:

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

Sur la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides, à toutes les expositions, au-dessus de 2000 m environ. Les avalanches peuvent se décrocher dans la neige sèche et entraîner la neige ancienne humide en dessous de 2200 m environ. De plus, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée en dessous de 2200 m environ. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés localement. Avec la fin des précipitations au cours de la première moitié de la nuit, l'activité d'avalanches spontanées diminuera. Les conditions restent critiques pour les randonnées.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Un seul adepte des sports d'hiver peut facilement provoquer le décrochement des nouvelles accumulations de neige soufflée qui doivent être évitées. En dessous de 2200 m environ, les avalanches peuvent entraîner la neige ancienne mouillée. Pour les randonnées, une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Préalpes; ouest du versant nord des Alpes sans le Chablais et dans le col du Grimsel; par ailleurs reste du Valais; Prättigau; Schanfigg; région de Davos; Basse-Engadine au nord de l'Inn:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais elles peuvent se décrocher facilement. Elles doivent être contournées par un choix prudent des itinéraires de randonnées. En dessous de 2200 m environ, les avalanches peuvent entraîner la neige ancienne mouillée.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le temps sera nuageux dans le nord et il neigera temporairement. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent sera fort de secteur nord-ouest en début de matinée mais il diminuera par la suite. Lundi, la nébulosité sera variable dans le nord avec de faibles chutes de neige. Dans le sud, il fera de plus en plus nuageux mais sec. Le danger d'avalanche augmentera légèrement dans certaines régions du nord. Dans le sud, il diminuera lentement.

##### **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: [lw@slf.ch](mailto:lw@slf.ch)

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

# Prévision du danger d'avalanches

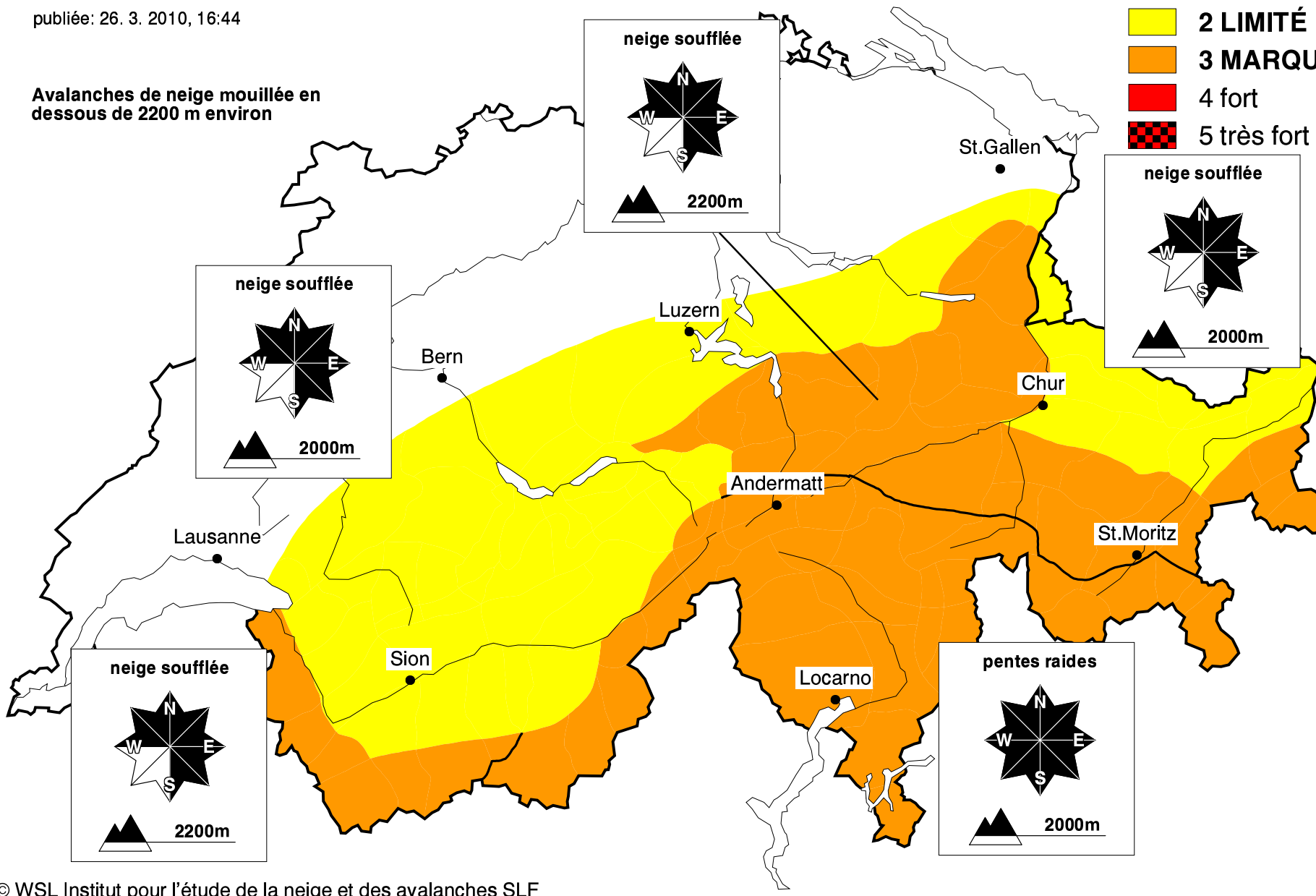
pour samedi, 27. mars 2010

publiée: 26. 3. 2010, 16:44

Avalanches de neige mouillée en dessous de 2200 m environ

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 27. mars 2010

publiée: 27. 3. 2010, 07:51

Avalanches de neige mouillée en dessous de 2200 m environ

Degrés de danger

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

