

# Bulletin d'avalanches national no. 143

pour lundi, 5 avril 2010  
date d'édition 4.4.2010, 18:30 heures

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

### Situation générale

Ce dimanche de Pâques, le ciel était très nuageux et il a neigé jusqu'à basse altitude dans certaines régions. Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, l'apport de neige est de 30 à 50 cm, dans le Chablais, dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, il est de 10 à 30 cm, et ailleurs, il est de 5 à 15 cm. En Basse-Engadine, le temps est resté sec. A la mi-journée, les températures à 2000 m étaient de moins 4 degrés dans l'ouest et moins 2 degrés dans l'est. Le vent était faible à modéré de secteur sud. Sur la façade nord, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface de neige ancienne souvent meuble à laquelle elles se lient mal. Sur la façade sud, la surface neigeuse est recouverte d'une croûte jusqu'à environ 3000 m. Dans les couches plus profondes, la neige est humide et molle en dessous de 2200 m environ. La constitution du manteau neigeux est généralement fragile, sauf dans l'extrême ouest et sur le versant sud des Alpes; elle est la plus fragile dans les régions intra-alpines.

### Evolution à court terme

D'ici au soir du lundi de Pâques, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche sur l'est du versant nord des Alpes, dans le Prättigau, dans la Silvretta et dans la vallée de Samnaun, et moins de 10 cm dans les autres régions. A partir de la mi-journée, il fera de plus en plus ensoleillé dans le nord, comme plus tôt déjà en Valais. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 6 degrés dans le nord et de moins 3 degrés dans le sud. Le vent de secteur nord sera modéré à fort, jusqu'à basse altitude dans le Tessin. Il transportera abondamment la neige meuble.

### Prévision du danger d'avalanche pour Lundi de Pâque

Alpes vaudoises et fribourgeoises; ouest de l'Oberland bernois; crête nord des Alpes; Valais; Tessin; Grisons:

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

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard 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 1800 m environ. Les conditions sont délicates en dehors des pistes. Des avalanches spontanées pouvant atteindre une ampleur moyenne sont possibles. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

Dans le sud du Valais depuis le Val d'Hérens jusque dans la vallée de Zermatt, dans les régions intra-alpines du nord et du centre des Grisons, dans le reste de la Haute-Engadine, en Basse-Engadine au sud de l'Inn ainsi que dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence et contournées. Elles peuvent se décrocher même spontanément, surtout en Engadine. De plus, des avalanches d'ampleur moyenne peuvent se décrocher dans le manteau de neige ancienne. La situation est trompeuse. Une attitude défensive telle que le respect de distances de sécurité et des descentes en solitaire réduisent le risque d'ensevelissement groupé.

Dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, dans l'ouest de l'Oberland bernois, sur la crête nord des Alpes ainsi que dans les autres régions du Valais et des Grisons, 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 se décrochent facilement et doivent être évitées.

Est de l'Oberland bernois sans les régions de la crête nord des Alpes; par ailleurs, centre et est des Préalpes:

#### *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 1800 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent se décrocher facilement, mais elles sont généralement petites. Elles doivent être contournées par un choix prudent des itinéraires de randonnées.

Des glissements de neige mouillée sont possibles sur les pentes herbeuses ensoleillées et très raides en dessous de 2000 m environ, surtout dans le sud.

### Tendance pour mardi et mercredi

Mardi et mercredi, le temps sera assez ensoleillé. Après une nuit dégagée et froide de lundi à mardi, il fera nettement plus doux en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée.

#### **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

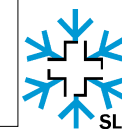
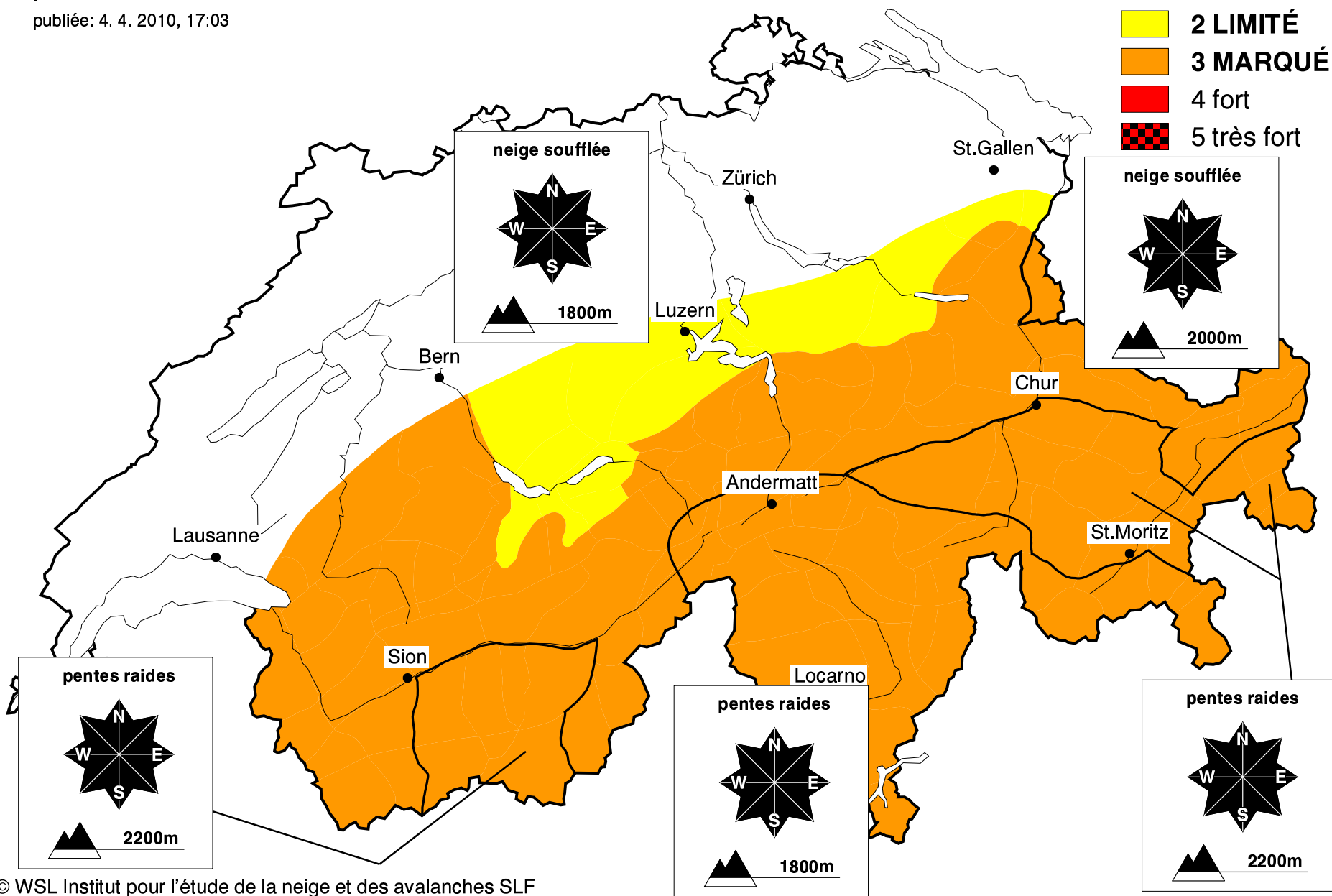
# Prévision du danger d'avalanches

pour lundi, 5. avril 2010

publiée: 4. 4. 2010, 17:03

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour lundi, 5. avril 2010

publiée: 5. 4. 2010, 07:56

Degrés de danger

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

