

## Bulletin d'avalanches national no. 148

pour samedi, 10 avril 2010

date d'édition 9.4.2010, 18:30 heures

### *Le matin prédominance d'une situation avalancheuse favorable, mais augmentation du danger en cours de journée*

#### Situation générale

La nuit de jeudi à vendredi était nuageuse dans le nord et dans l'est, et claire dans l'ouest et le sud. Pendant la journée, le temps était généralement ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de plus 5 degrés dans l'ouest et le sud et plus 2 degrés dans l'est. Le vent était faible de secteur variable.

Aux altitudes élevées, la neige superficielle est encore meuble uniquement sur les pentes très raides exposées au nord. Ailleurs, la surface neigeuse est recouverte d'une croûte cassante sur une grande partie du territoire. En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux est entièrement humidifié à toutes les expositions et offre une portance suffisante après les nuits claires. Sur les pentes exposées au sud, la surface neigeuse est humide jusqu'à plus de 3000 m. La constitution du manteau neigeux est la plus favorable dans l'ouest et sur le versant sud des Alpes. Dans les autres régions, elle est partiellement fragile surtout sur les pentes exposées au nord entre 2200 m et 3000 m. Elle est la plus fragile dans les régions intra-alpines.

#### Evolution à court terme

La nuit de vendredi à samedi sera partiellement claire dans le nord et généralement claire ailleurs. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux élevés. En cours de journée, il se rafraîchira d'est en ouest. A la mi-journée, les températures à 2000 m seront comprises entre plus 2 degrés à l'ouest, moins 2 degrés dans l'est et plus 3 degrés dans le sud. Le vent de secteur nord sera faible à modéré.

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

Versant nord des Alpes sans les régions des Préalpes, d'Alpstein-Alvier, du Liechtenstein; par ailleurs, Valais; Grisons; nord du Tessin:

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

Sur le versant nord des Alpes sans la région du Gothard ainsi que sans les régions des Préalpes, d'Alpstein-Alvier, du Liechtenstein, par ailleurs dans le nord du Valais sans la partie supérieure de la vallée de Conches, dans l'ouest du Bas-Valais, dans le nord de la Surselva et à Flims-Untervaz, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ.

Dans le reste du sud du Valais, dans la région du Gothard, dans le nord du Tessin ainsi que dans les Grisons sans les régions du nord de Surselva et de Flims-Untervaz, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, les couches superficielles de neige peuvent encore se décrocher surtout en présence d'une surcharge importante. Tout particulièrement dans le sud du Valais depuis le Val d'Hérens jusque dans la vallée de Zermatt et dans les régions intra-alpines des Grisons, des avalanches peuvent localement se décrocher dans la neige ancienne et atteindre une ampleur moyenne.

Il est recommandé de faire preuve de prudence dans le choix des itinéraires de randonnées, de respecter des distances de délestage et d'effectuer les descentes en solitaire.

Préalpes, Alpstein-Alvier, Liechtenstein, centre du Tessin, Sottoceneri:

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

Il y a encore des endroits dangereux, surtout en terrain extrêmement raide.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente en cours de journée. Des glissements et des avalanches de neige mouillée sont possibles sur les pentes raides exposées au sud jusqu'à 3000 m environ. Les randonnées et les descentes hors-piste doivent être terminées assez tôt.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche et lundi, la nébulosité augmentera à chaque fois en cours de journée et des averses seront possibles. Il fera encore plus frais. La limite des chutes de neige se situera à 1000 m. 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

pour samedi, 10. avril 2010


publiée: 9. 4. 2010, 16:43

En dessous de 3000 m environ  
avalanches de neige mouillée  
en cours de journée

Degrés de danger

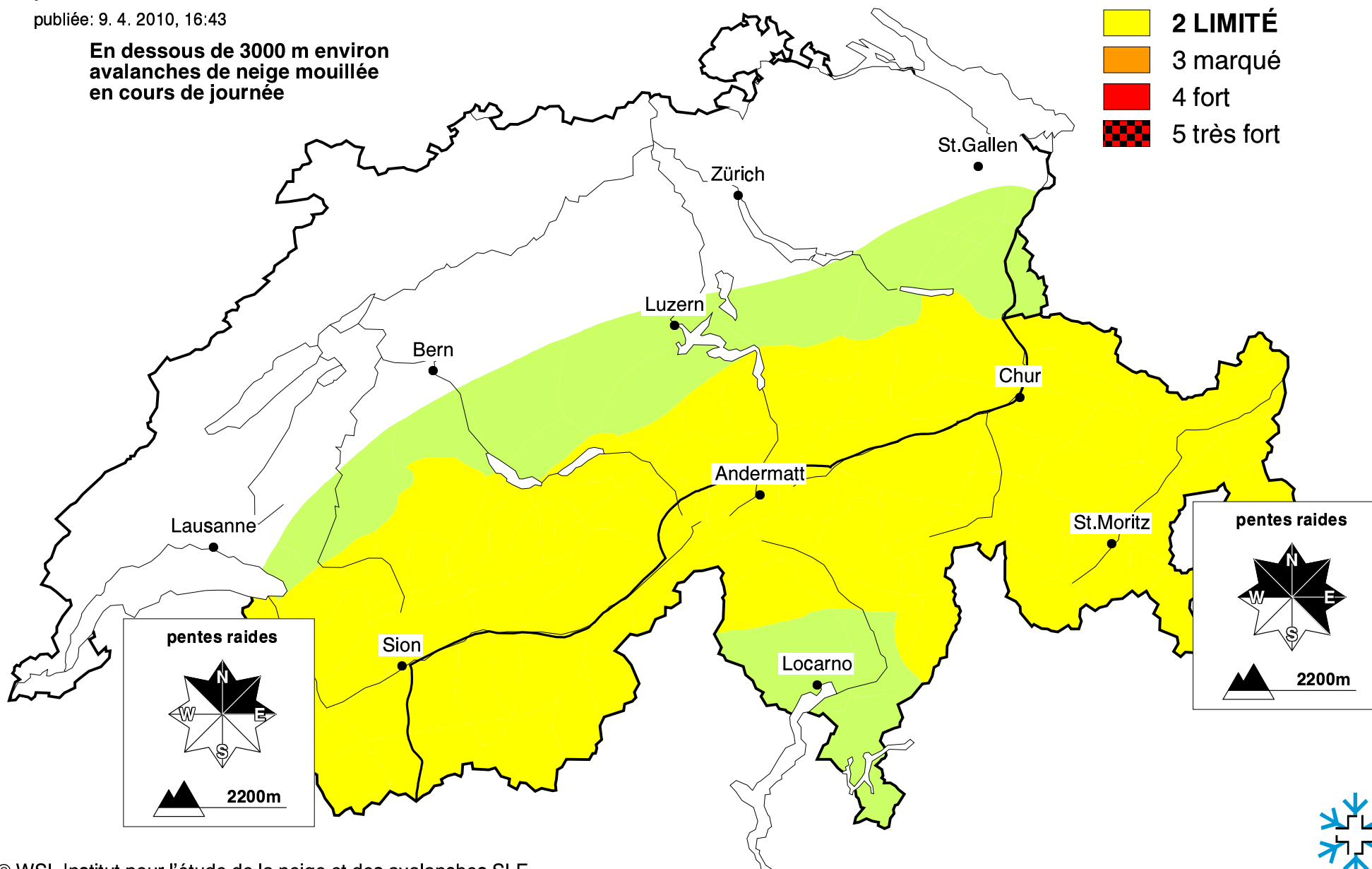
 1 FAIBLE

 2 LIMITÉ

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



# Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 10. avril 2010

publiée: 10. 4. 2010, 07:33

**En dessous de 3000 m environ  
avalanches de neige mouillée  
en cours de journée**

Degrés de danger

-  **1 FAIBLE**
-  **2 LIMITÉ**
-  **3 marqué**
-  **4 fort**
-  **5 très fort**

