

## Bulletin d'avalanches national no. 144

pour vendredi, 1 avril 2011

date d'édition 31.3.2011, 18:30 heures

### *Augmentation rapide du danger d'avalanche de neige mouillée au degré 3 ou "marqué"*

#### Situation générale

Ce jeudi matin, le temps était ensoleillé. A la mi-journée, des nuages ont envahi le ciel à partir de l'ouest et quelques centimètres de neige sont tombés au-dessus de 2000 m environ sur le versant nord des Alpes. La température à la mi-journée était de plus 3 degrés à 2000 m. Le vent de secteur ouest était faible à modéré.

Plus particulièrement sur les pentes exposées au nord, des couches liées de neige recouvrent de la neige ancienne molle ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces couches sont susceptibles de se décrocher à certains endroits, surtout dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons.

#### Evolution à court terme

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il neigera faiblement dans l'est au-dessus de 2000 m. Le ciel s'y dégagera ensuite également à partir du sud-ouest. Vendredi, le temps sera généralement ensoleillé. La température augmentera et sera de plus 6 degrés à la mi-journée à 2000 m. L'isotherme zéro degré montera à 3000 m. Pendant la nuit, le vent de secteur nord-ouest sera fort en haute montagne et faible à modéré ailleurs.

Dans le nord-est, où le ciel ne se dégagera qu'au cours de la seconde moitié de la nuit, la surface neigeuse ne gèlera que faiblement. Avec la chaleur et l'ensoleillement, la surface neigeuse se ramollira rapidement dans toutes les régions.

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

Versant nord des Alpes sans les Préalpes, sans la région d'Alpstein-Alvier et sans le Liechtenstein; par ailleurs, Valais, nord du Tessin, Grisons sans le nord du Prättigau:

*Danger limité d'avalanche de neige sèche (degré 2)*

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. Localement, des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une ampleur dangereuse. Dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que d'une manière générale en terrain de randonnées peu fréquenté, les endroits dangereux sont plus nombreux. Des bruits sourds ou l'enfoncement dans la neige ancienne mal consolidée peuvent indiquer le danger. Avec le réchauffement, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmente en cours de journée également aux altitudes élevées.

En haute montagne, il y a des accumulations fraîches de neige soufflée dans le voisinage des crêtes. Elles doivent être évitées.

Préalpes; région d'Alpstein-Alvier; Liechtenstein; nord du Prättigau; centre du Tessin; Sottoceneri:

*Faible danger d'avalanche de neige sèche (degré 1)*

Très localement, des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne. Cela concerne surtout les pentes peu fréquentées exposées au nord. Avec le réchauffement, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmente en cours de journée.

Danger d'avalanches de neige mouillée:

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente rapidement en cours de journée jusqu'au degré 3 ou "danger marqué". Des avalanches de neige mouillée peuvent se déclencher spontanément en dessous de 2800 m environ sur les pentes exposées au sud et en dessous de 2400 m environ sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de neige humide ou mouillée peuvent également être déclenchées par des personnes, tout particulièrement dans les régions avec une constitution fragile du manteau neigeux. Cela concerne surtout le sud du Valais et les régions intra-alpines des Grisons. Les randonnées et les montées en cabane doivent être commencées très tôt et terminées à temps.

#### Tendance pour samedi et dimanche

Au cours de ces deux journées, le temps sera ensoleillé. Samedi, l'isotherme zéro degré montera à 3500 m. Au cours des nuits claires, le manteau neigeux gèlera au-dessus de la limite de boisement offrant une portance suffisante, et tôt le matin les conditions de randonnées seront généralement favorables. En cours de journée, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois rapidement et nettement.

#### 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

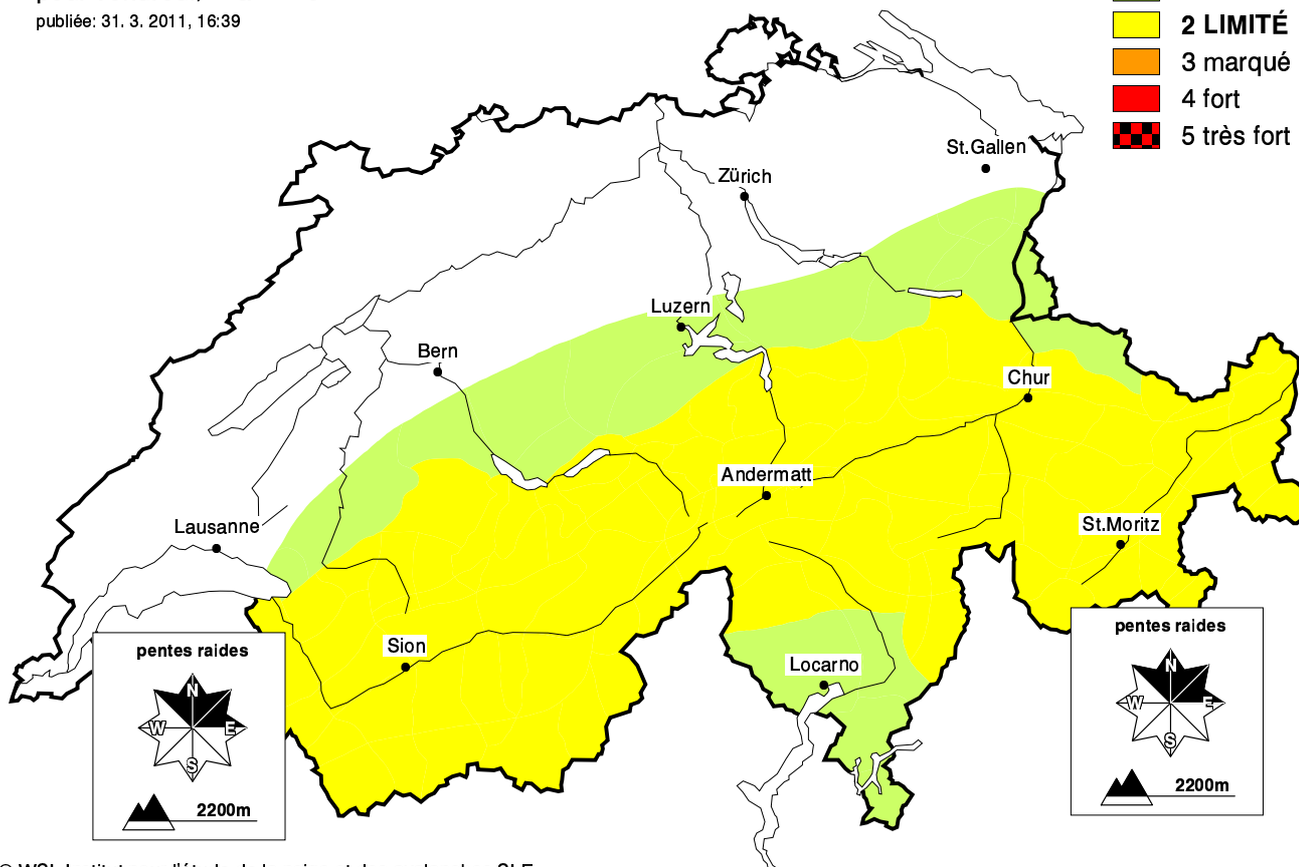
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 1. avril 2011

publiée: 31. 3. 2011, 16:39

Degrés de danger

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



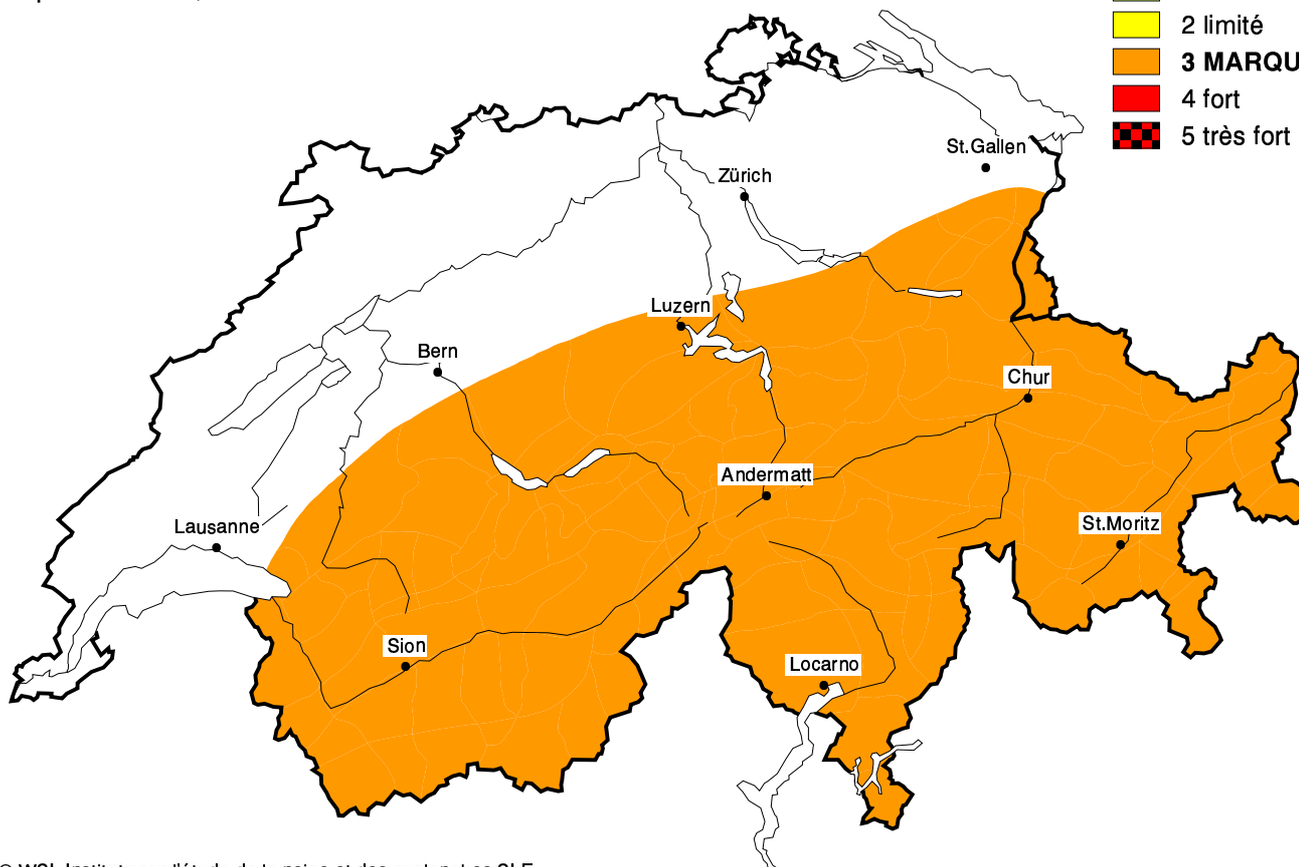
© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

# Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour vendredi, 1. avril 2011

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

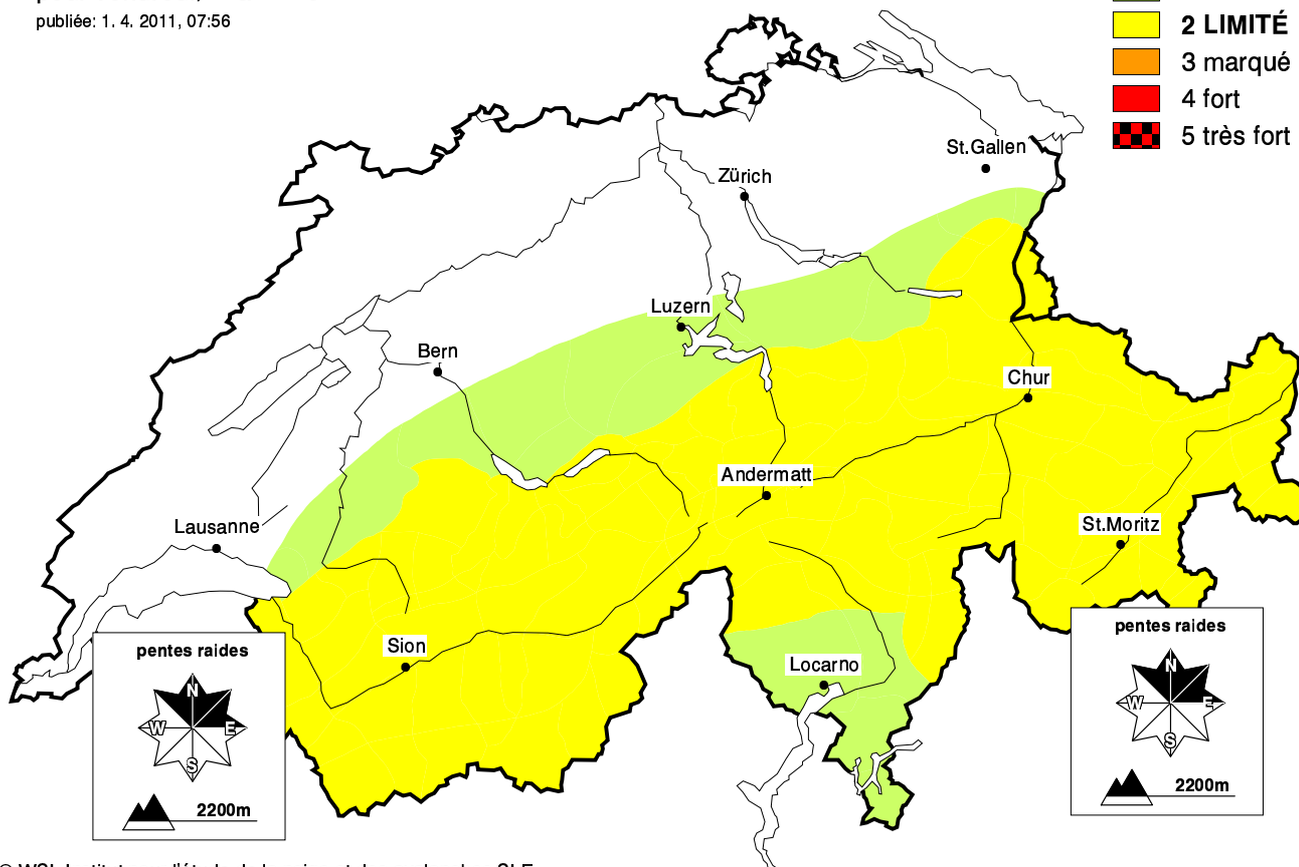
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 1. avril 2011

publiée: 1. 4. 2011, 07:56

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

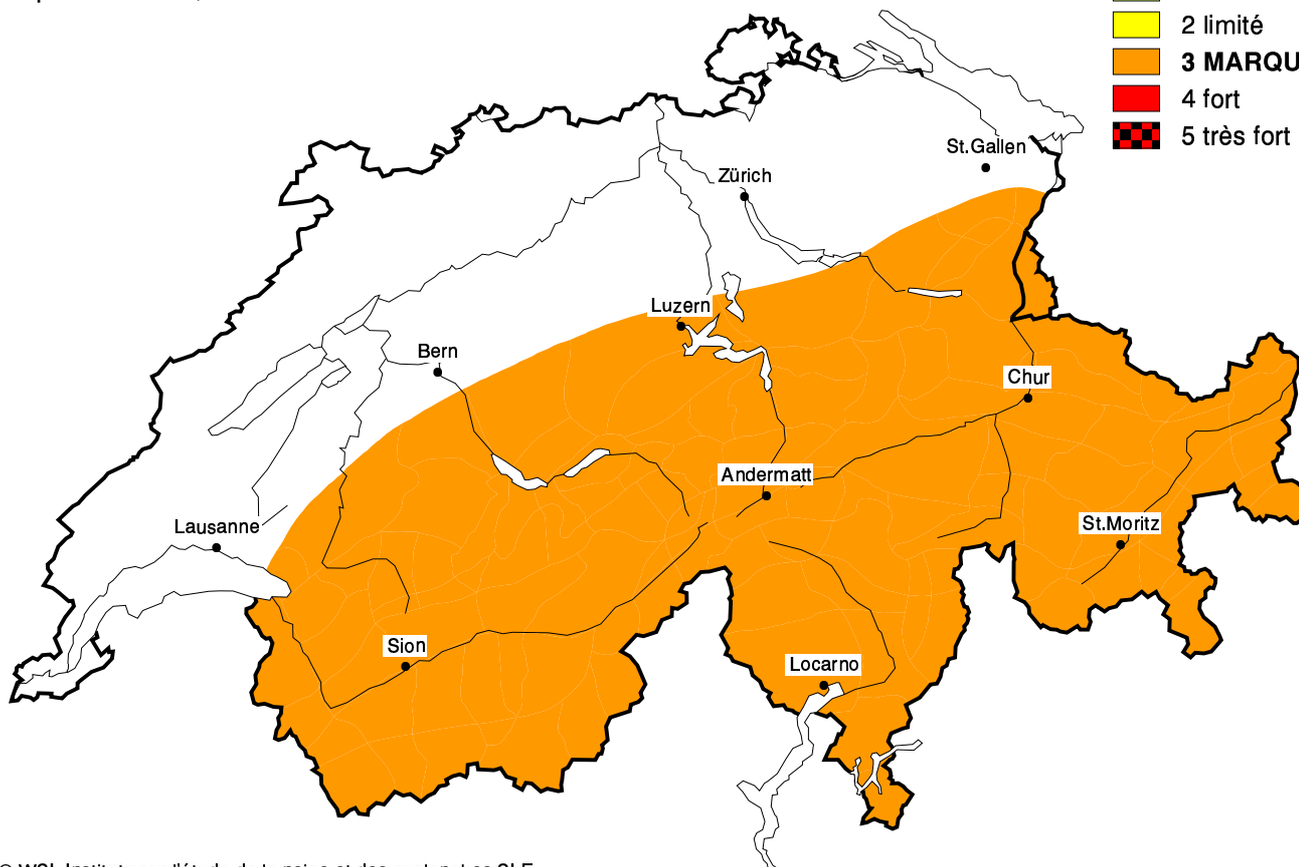


# Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour vendredi, 1. avril 2011

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

