

## Bulletin d'avalanches national no. 145

pour samedi, 2 avril 2011

date d'édition 1.4.2011, 18:30 heures

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

#### Situation générale

La nuit de jeudi à vendredi était couverte partout, sauf dans certaines parties du Valais. Quelques centimètres de neige sont tombés au-dessus de 2200 m environ dans le nord. Ce vendredi, le temps était ensoleillé. La température a encore augmenté et, à la mi-journée à 2000 m, elle était de plus 7 degrés sur une grande partie du territoire et de plus 4 degrés dans le nord-est. Le vent de secteur ouest était modéré pendant la nuit et faible pendant la journée.

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

Samedi, le temps sera ensoleillé et très doux. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de plus 8 degrés dans le nord et plus 5 degrés dans le sud. L'isotherme zéro degré montera à 3300 m. Le vent sera faible.

Pendant la nuit claire, la surface neigeuse gèlera sur une grande partie du territoire au-dessus de la limite de boisement sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les conditions de randonnées y seront assez favorables tôt le matin. Avec la chaleur et l'ensoleillement, le manteau neigeux se ramollira rapidement dès la matinée.

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

Versant nord des Alpes sans les Préalpes; Valais; nord du Tessin; Grisons:

##### *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 faiblement consolidée peuvent indiquer le danger. Avec le réchauffement, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmente également sur les pentes exposées au nord aux altitudes élevées.

En haute montagne, il y a des nouvelles accumulations de neige soufflée parfois encore fragiles dans le voisinage des crêtes.

Préalpes; 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'avalanche 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". Il faut s'attendre à des avalanches spontanées de neige mouillée en dessous de 3000 m environ sur les pentes exposées au sud et en dessous de 2500 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 vers les cabanes doivent être commencées très tôt et terminées à temps.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le temps sera à nouveau ensoleillé et très doux. Après une nuit claire, les conditions de randonnées seront bonnes le matin dans la plupart des cas. En cours de journée, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera nettement. Lundi, le ciel sera très nuageux et il y aura des précipitations surtout dans le nord. La limite des chutes de neige descendra à 1500 m. Le danger d'avalanche de neige mouillée ne diminuera que lentement. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans le nord.

##### **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

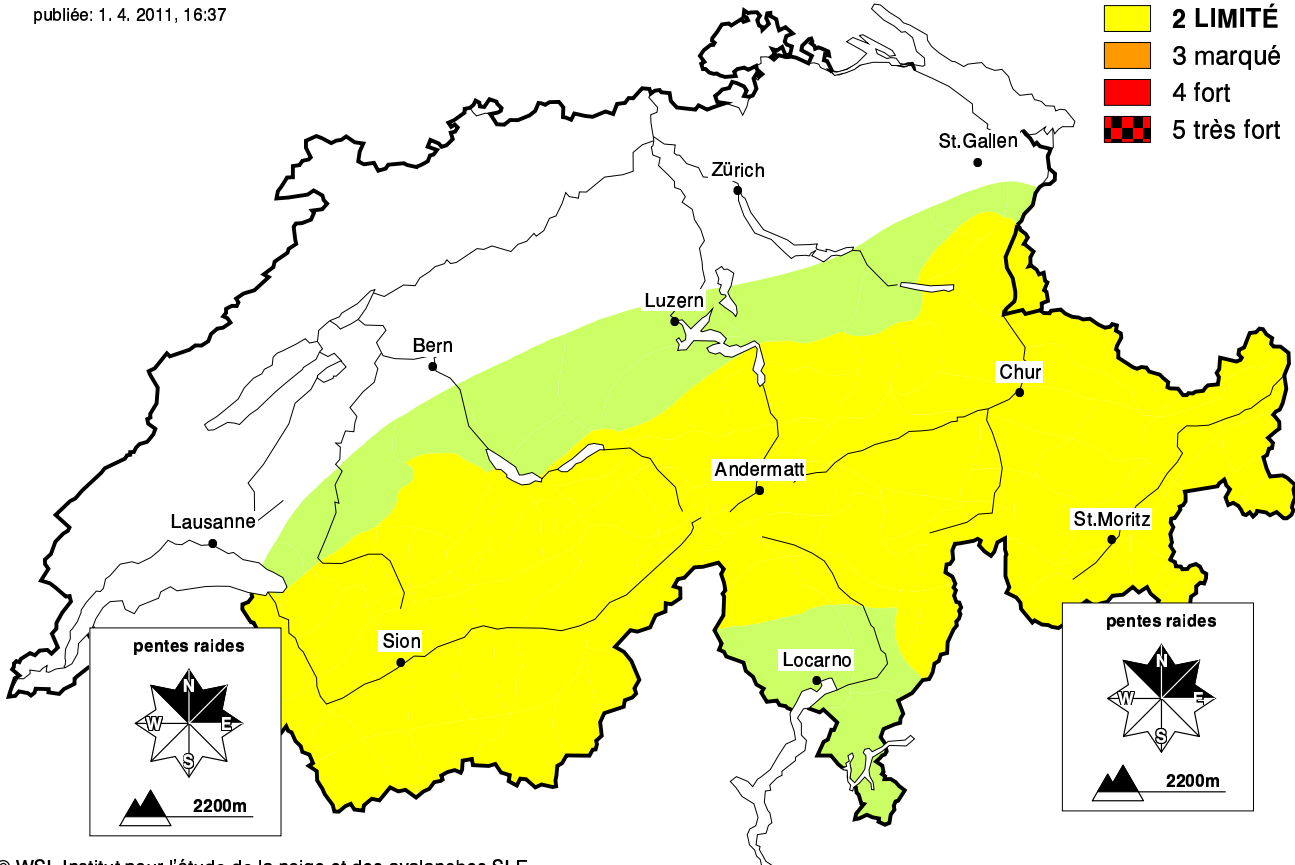
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 2. avril 2011

publiée: 1. 4. 2011, 16:37

Degrés de danger

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



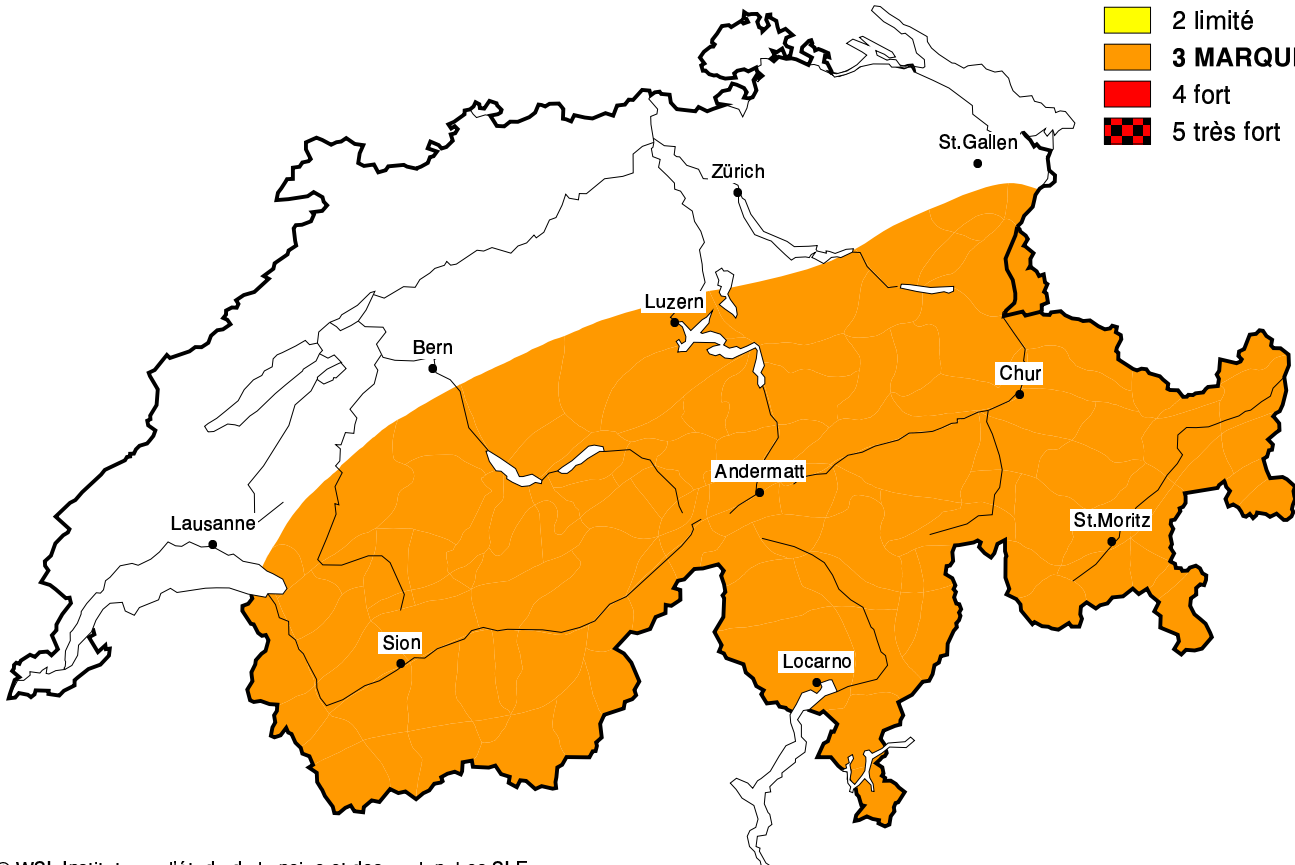
© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

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

pour samedi, 2. 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

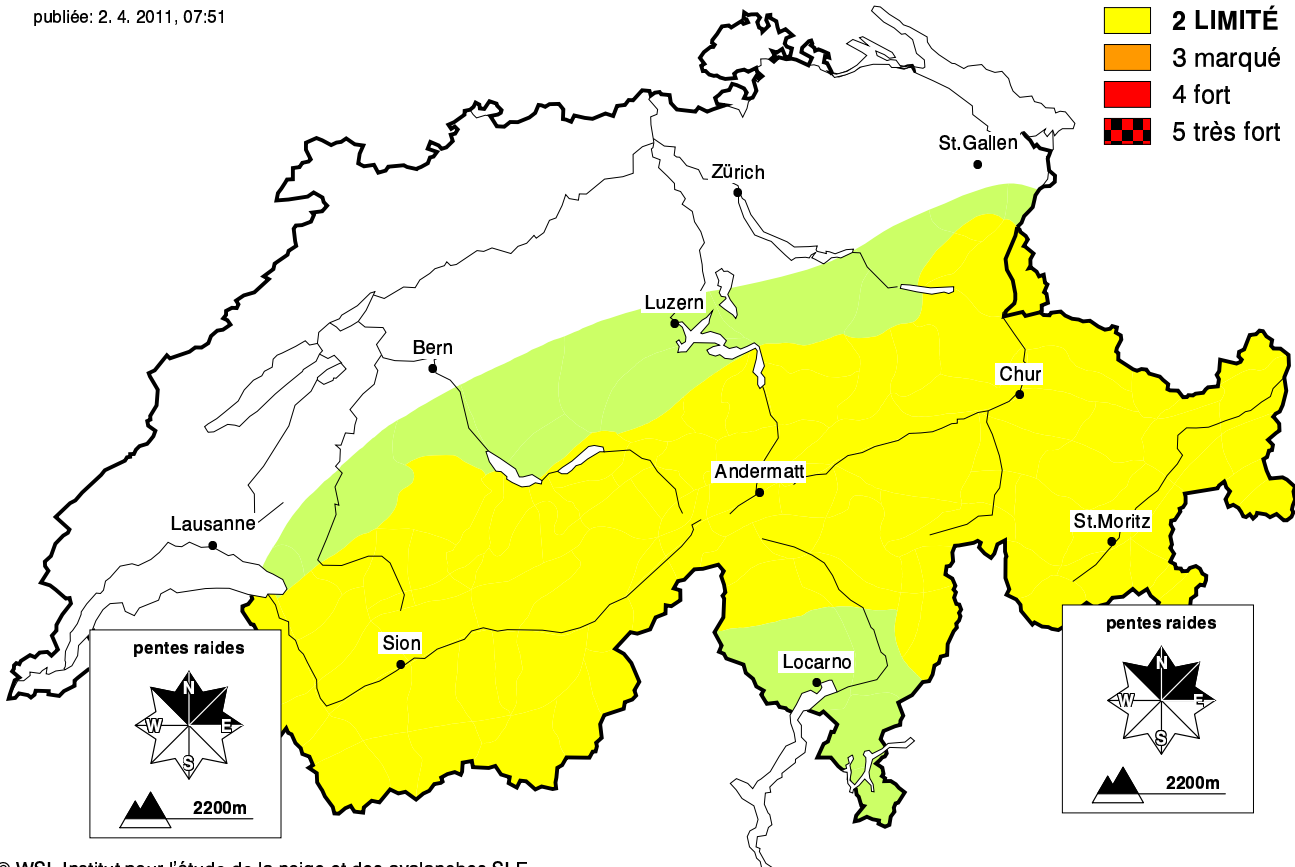
# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 2. avril 2011

publiée: 2. 4. 2011, 07:51

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

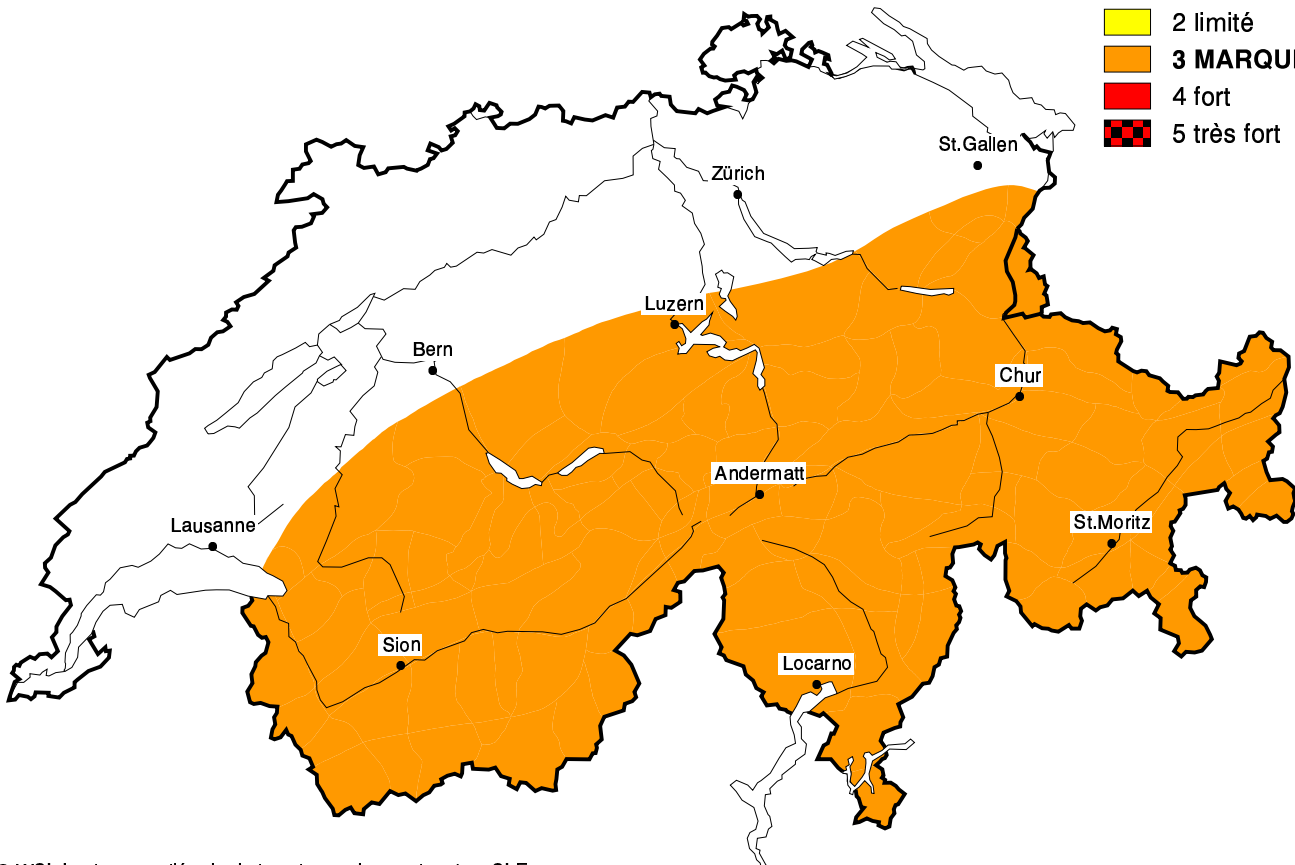


# Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour samedi, 2. 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

