

## Bulletin d'avalanches national no. 144

pour mardi, 6 avril 2010  
date d'édition 5.4.2010, 18:30 heures

### *Augmentation sensible de la température – Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire*

#### Situation générale

Depuis le soir du samedi de Pâques jusqu'à ce lundi de Pâques, de 40 à 70 cm de neige sont tombés sur l'est du Tessin, dans le Valle Calanca, dans le Misox, dans le Valle Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo. Dans le Chablais, dans l'ouest du Tessin, en Suisse centrale, dans les Alpes glaronaises ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, l'apport de neige est de 20 à 40 cm sur une grande partie du territoire; ailleurs, il est plus faible. Ces quantités concernent les altitudes élevées. En haute montagne, les quantités de neige fraîche peuvent être plus importantes. Dans le Tessin, le ciel s'est dégagé dès la nuit du dimanche au lundi de Pâques. En cours de journée, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé, surtout dans l'ouest et en Valais. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient comprises entre moins 7 degrés dans le nord et moins 2 degrés dans le centre du Tessin. Le vent était généralement modéré sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes ainsi que dans le nord du Tessin et dans le nord et le centre des Grisons; ailleurs, il était faible de secteur nord. La neige fraîche et la neige soufflée sont encore insuffisamment liées au manteau de neige ancienne. Aux altitudes élevées, la neige fraîche est meuble sur une grande partie du territoire. 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

Après une nuit de lundi à mardi claire, qui sera froide surtout dans les vallées, la journée sera ensoleillée dans toutes les régions. La température de l'air augmentera sensiblement. A la mi-journée à 2000 m, elle sera de plus 4 degrés dans le nord et de plus 2 degrés dans le sud. En soirée, l'isotherme zéro degré se situera à près de 3000 m. Le vent sera faible de secteur nord. Le réchauffement sensible entraînera en cours de journée une diminution de la stabilité des couches superficielles de neige.

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

Alpes vaudoises et ouest de l'Oberland bernois à chaque fois sans les Préalpes; par ailleurs, crête nord des Alpes depuis le Chablais jusque dans l'Oberland saint-gallois; Valais; Tessin; Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Dans les régions concernées du versant nord des Alpes ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, dans le Valle Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo, ils se situent au-dessus de 2000 m environ, et en Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Engadine et dans la vallée de Münster au-dessus de 2200 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche se décrochant généralement dans les couches superficielles. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons, dans le sud de la Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les avalanches peuvent également s'étendre jusque dans la neige ancienne fragile et atteindre une ampleur moyenne. Sous l'effet du réchauffement sensible, le risque de déclenchement d'avalanches augmente dans toutes les régions. Des avalanches spontanées sont alors également possibles, tout particulièrement dans les Alpes glaronaises, dans les Grisons et dans le Tessin. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

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

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Ce sont surtout les accumulations relativement anciennes de neige soufflée qui peuvent parfois se décrocher facilement, mais elles sont généralement petites. Elles doivent être contournées par un choix prudent des itinéraires de randonnées. Dans ces régions également, le risque de déclenchement d'avalanches augmentera en cours de journée.

Dans toutes les régions, il faut s'attendre en cours de journée à des glissements et des avalanches de neige mouillée en dessous de 2400 m environ ainsi qu'à partir de zones rocheuses à accumulation de neige. Cela concerne les pentes raides exposées au sud. Les randonnées doivent commencer tôt et se terminer tôt.

#### Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé et doux. Jeudi, le temps sera variable dans le nord avec des précipitations temporaires. Il fera à nouveau nettement plus froid. Dans le sud, le temps restera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée, tout particulièrement mercredi.

##### **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

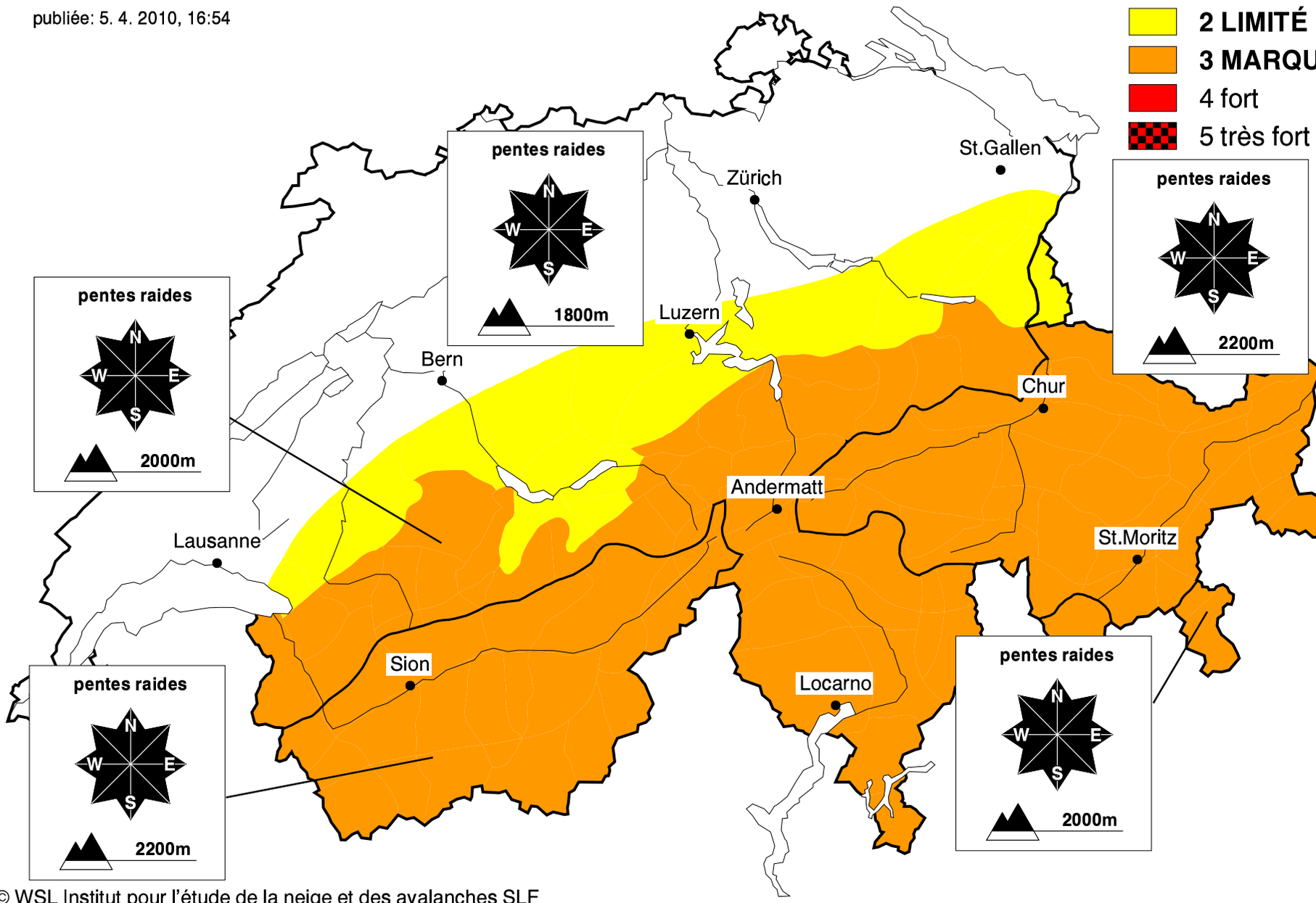
# Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 6. avril 2010

publiée: 5. 4. 2010, 16:54

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 6. avril 2010

publiée: 6. 4. 2010, 07:50

Degrés de danger

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

