

# Bulletin d'avalanches national no. 132

pour dimanche, 20 mars 2011

date d'édition 19.3.2011, 18:30 heures

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

### Situation générale

Ce samedi, le temps était généralement ensoleillé dans le Tessin. Dans les autres régions, le ciel était généralement très nuageux avec des chutes de neige surtout sur le versant nord des Alpes. Depuis la nuit de vendredi, de 10 à 20 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes, et de 5 à 10 cm en Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons. De mercredi à samedi, l'apport de neige au-dessus de 2200 m environ atteint ainsi de 25 à 40 cm et localement jusqu'à 50 cm sur le versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'au Liechtenstein, dans le nord des Grisons et en Engadine, et de 10 à 25 cm ailleurs. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient, ce samedi, de moins 3 degrés dans le nord et plus 1 degré dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur nord-ouest. En dessous de 2200 m environ, le manteau de neige ancienne est humidifié à toutes les expositions. La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours recouvrent un manteau de neige ancienne fragile surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, et elles sont susceptibles de se décrocher dans certaines régions.

### Evolution à court terme

Il neigera encore faiblement au cours de la nuit de samedi à dimanche. La journée sera généralement ensoleillée. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 1 degré dans l'ouest et le sud, et de moins 3 degrés dans le nord. Dans le nord, la bise sera modérée à forte surtout pendant la nuit, tandis qu'ailleurs le vent sera modéré de secteur nord-est. De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront surtout dans les régions avec de la neige fraîche.

### Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ensemble du territoire des Alpes suisses sans les régions du centre du Tessin, du Sottoceneri, du sud du Valle Calanca, du sud du Misox:

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

Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois en direction du Liechtenstein sans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'au col de l'Oberalp, dans le nord du Tessin ainsi que dans les régions concernées des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes et des cols à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. La neige fraîche de ces derniers jours ainsi que les nouvelles accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches atteignant parfois une ampleur moyenne sont possibles.

Sur le reste de l'ouest du versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le Haut-Valais sans la crête principale des Alpes, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à nord-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes et des cols à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord. Par ailleurs, les nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites doivent être évitées dans toute la mesure du possible.

Lors des randonnées et des descentes hors-piste, de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise dans toutes les régions. Avec le réchauffement diurne, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmente quelque peu en cours de journée.

Centre du Tessin; Sottoceneri; sud du Valle Calanca; sud du Misox:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Un choix prudent des itinéraires et des distances de délestage sont importants.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente en cours de journée. En dessous de 2200 m environ et sur les pentes exposées au sud en dessous de 2800 m environ, des avalanches spontanées de neige mouillée sont possibles. En dehors des pistes, les adeptes des sports de neige peuvent déclencher des avalanches dans la neige ancienne entièrement humidifiée surtout entre 1800 et 2200 m. Cela concerne plus particulièrement les pentes exposées au nord.

### Tendance pour lundi et mardi

Au cours de ces deux journées, le temps sera ensoleillé. En raison du vent modéré de secteur nord-est, les températures n'évolueront guère. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois 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

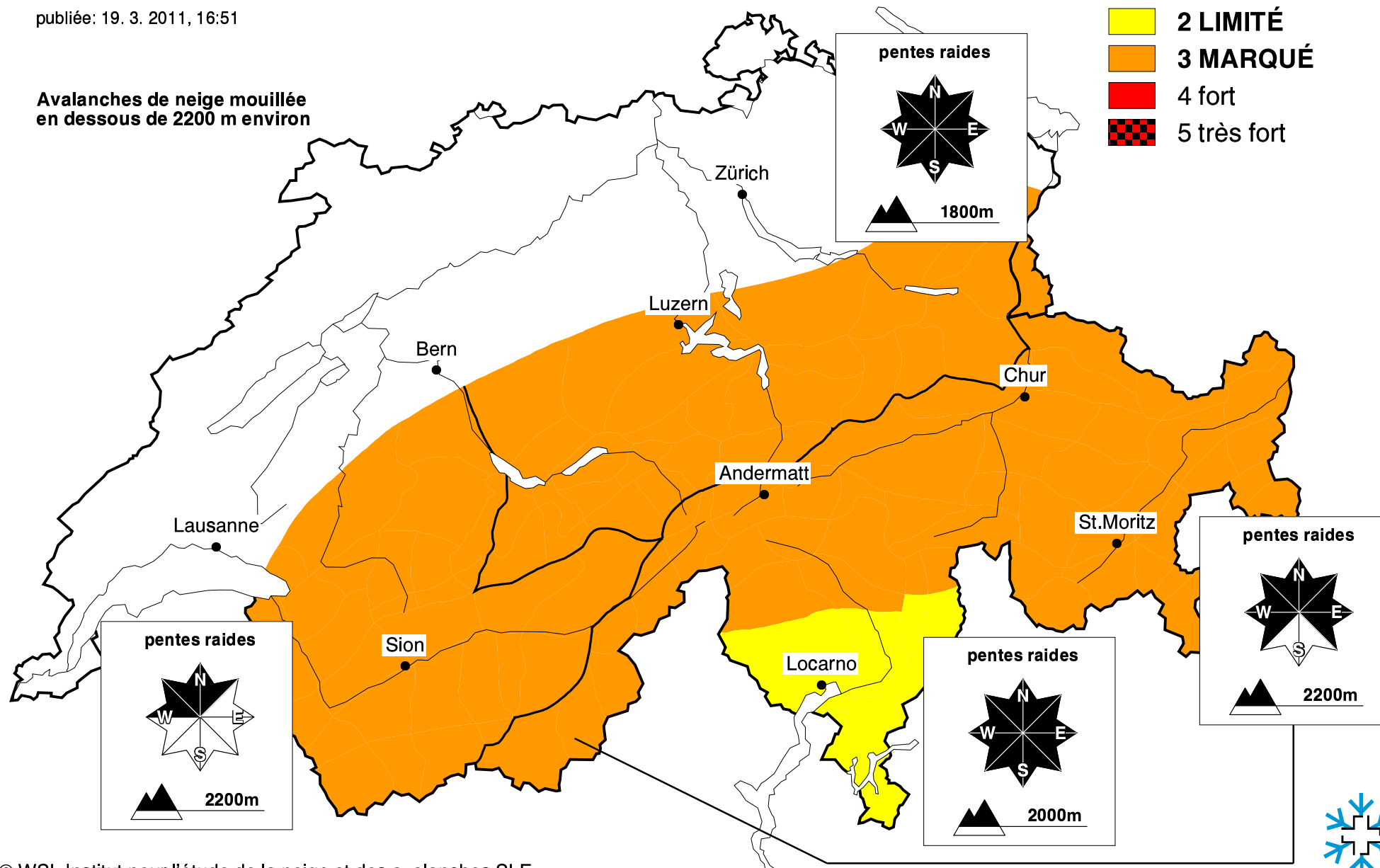
pour dimanche, 20. mars 2011

publiée: 19. 3. 2011, 16:51

Avalanches de neige mouillée  
en dessous de 2200 m environ

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 20. mars 2011

publiée: 20. 3. 2011, 07:37

Avalanches de neige mouillée  
en dessous de 2200m - 2400m

Degrés de danger

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

