

# Bulletin d'avalanches national no. 127

pour samedi, 31 mars 2012

date d'édition 30.3.2012, 18:30 heures

## *Prédominance d'une situation avalancheuse favorable*

### Situation générale

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le ciel était dégagé dans l'extrême ouest et dans le Tessin, et le plus souvent couvert ailleurs. Pendant la journée, le soleil a dominé dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le temps était couvert et il a neigé faiblement à l'est de l'Oberland bernois. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de plus 3 degrés dans l'ouest, zéro degré dans l'est et plus 7 degrés dans le sud. Le vent du nord était fort dans le Haut-Valais, sur la crête principale des Alpes et dans les Grisons, et modéré ailleurs.

Aux endroits faiblement enneigés sur les pentes exposées au nord, le manteau neigeux a parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. C'est plus particulièrement le cas dans le sud du Valais et dans les Grisons. Ailleurs, les couches plus profondes du manteau neigeux sont généralement bien consolidées et ne comportent guère de couches fragiles marquées. Ce n'est que sur les pentes raides exposées au nord au-dessus de 2200 m environ que la neige est encore en partie meuble à la surface. En général, la limite d'enneigement se situe entre 1000 et 1400 m sur les pentes exposées au nord et entre 1400 et 1800 m sur les pentes exposées au sud. Sur le versant sud des Alpes, les limites d'enneigement se situent à chaque fois à une altitude plus élevée de 200 m environ.

### Evolution à court terme

La nuit de vendredi à samedi sera claire à l'exception de la présence de nuages résiduels dans l'est. La surface neigeuse gèlera suffisamment pour devenir portante dans l'ouest et le sud. Dans l'est, la consolidation des couches superficielles de neige sera plus mauvaise en raison d'un rayonnement nocturne réduit. La journée sera généralement ensoleillée. En soirée, le ciel se couvrira dans l'est. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de plus 3 degrés dans l'ouest, plus 1 degré dans l'est et plus 5 degrés dans le sud. Un vent fort de secteur nord-ouest soufflera en altitude dans l'est et le sud. Dans l'ouest, il sera faible à modéré.

### Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Sud du Haut-Valais; sud de la vallée d'Urseren; Bedretto; partie supérieure de la Leventina; Bleniotal; partie supérieure de la vallée de Misox et Valle Calanca; nord et centre des Grisons au sud du Rhin antérieur; Engadine; vallée de Münster:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Plus particulièrement aux endroits faiblement enneigés, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches relativement profondes de neige ancienne, surtout en terrain rarement emprunté. De plus, les nouvelles accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence. Sur les pentes raides exposées au nord, une attitude défensive est recommandée dans le choix des itinéraires empruntés.

Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin; Bas-Valais; vallées supérieures de la Maggia; partie inférieure de la Leventina; centre et sud du Tessin; sud de la vallée de Misox et Valle Calanca; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo:

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

Il y a localement des endroits dangereux surtout sur les pentes exposées au nord, très raides et rarement empruntées. Ce sont surtout les zones faiblement enneigées et les accumulations fraîches de neige soufflée qui doivent y être évaluées avec prudence. Aux endroits exposés, il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement atteindra le degré 2 ou "limité" en cours de journée. Des avalanches spontanées sont possibles sur les pentes exposées au sud en dessous de 2600 m environ et sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ. Les randonnées doivent être terminées à temps. Les avalanches de glissement peuvent atteindre une ampleur moyenne. Dans de rares cas, elles peuvent également se produire pendant la nuit et le matin. La prudence est de mise en dessous des fissures de glissement.

### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le ciel sera d'abord nuageux dans l'est. Le temps deviendra ensuite ensoleillé, comme auparavant déjà dans l'ouest et le sud.

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord et partiellement ensoleillé dans le sud. Le vent sera généralement modéré, le dimanche de secteur nord-ouest et le lundi de secteur sud-ouest. La situation avalancheuse n'évoluera guère.

#### **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. 0.90/appel e min)

#### **Rapports:**

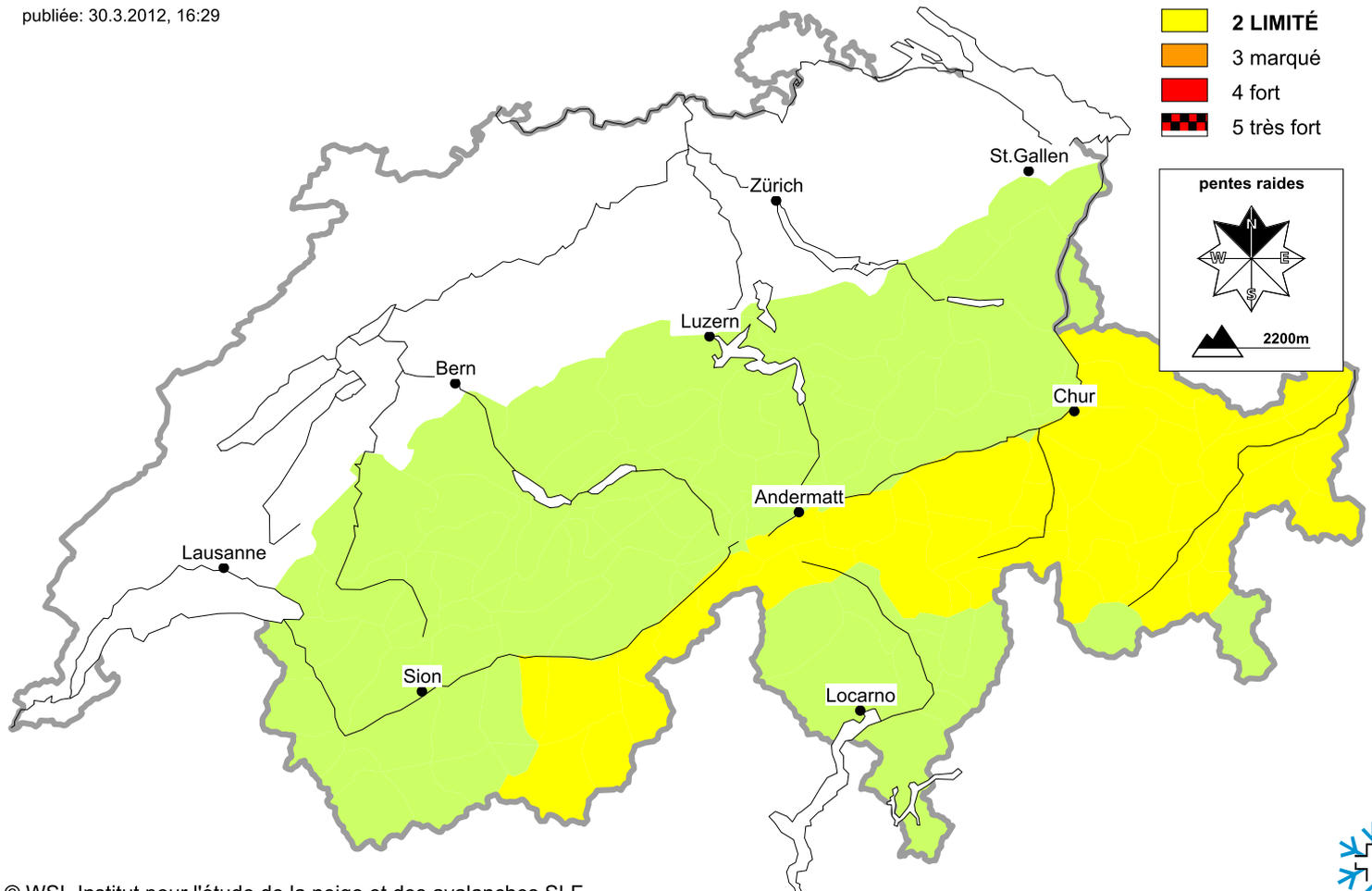
Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 31. mars 2012

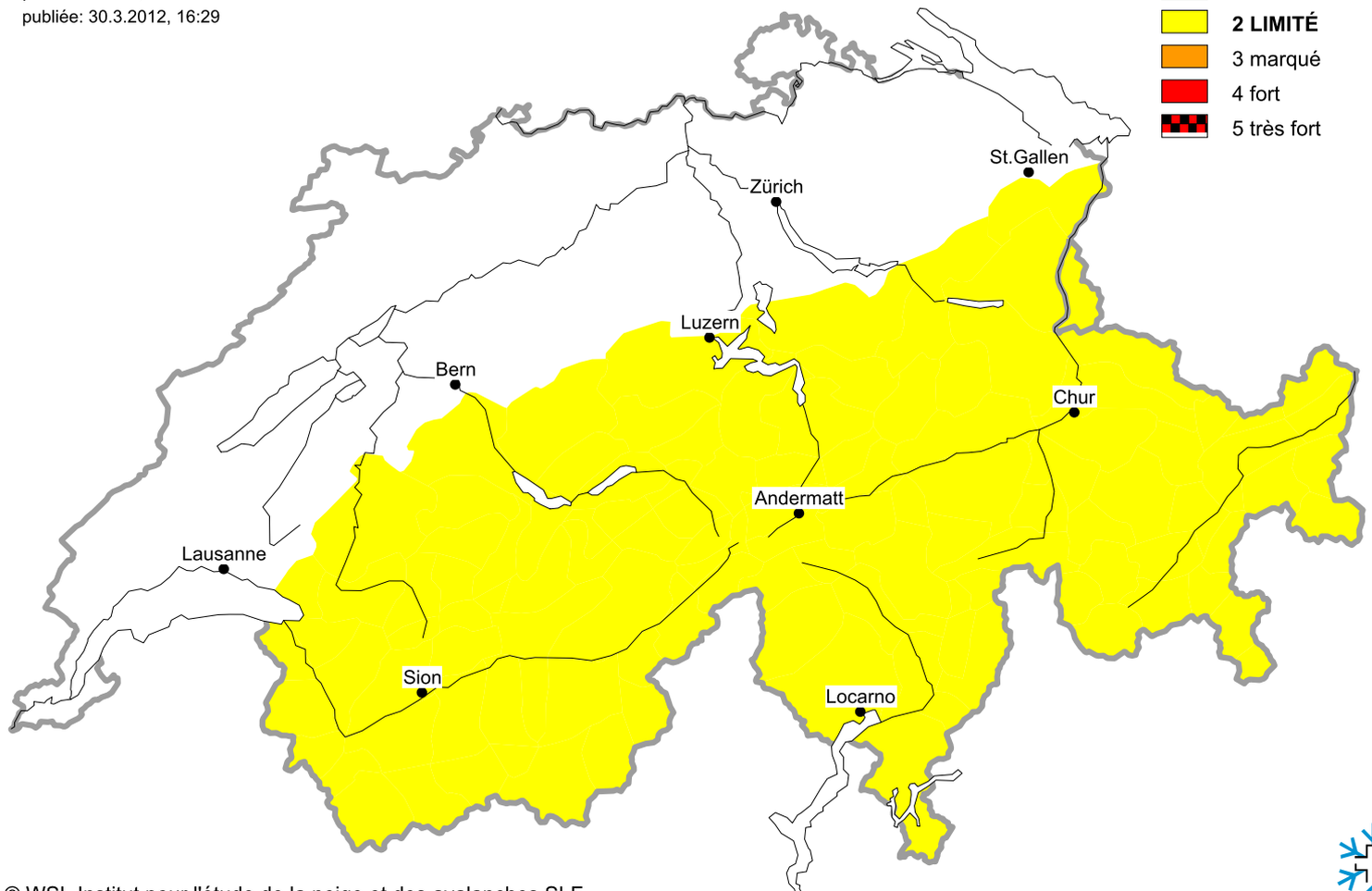
publiée: 30.3.2012, 16:29



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

pour samedi, 31. mars 2012

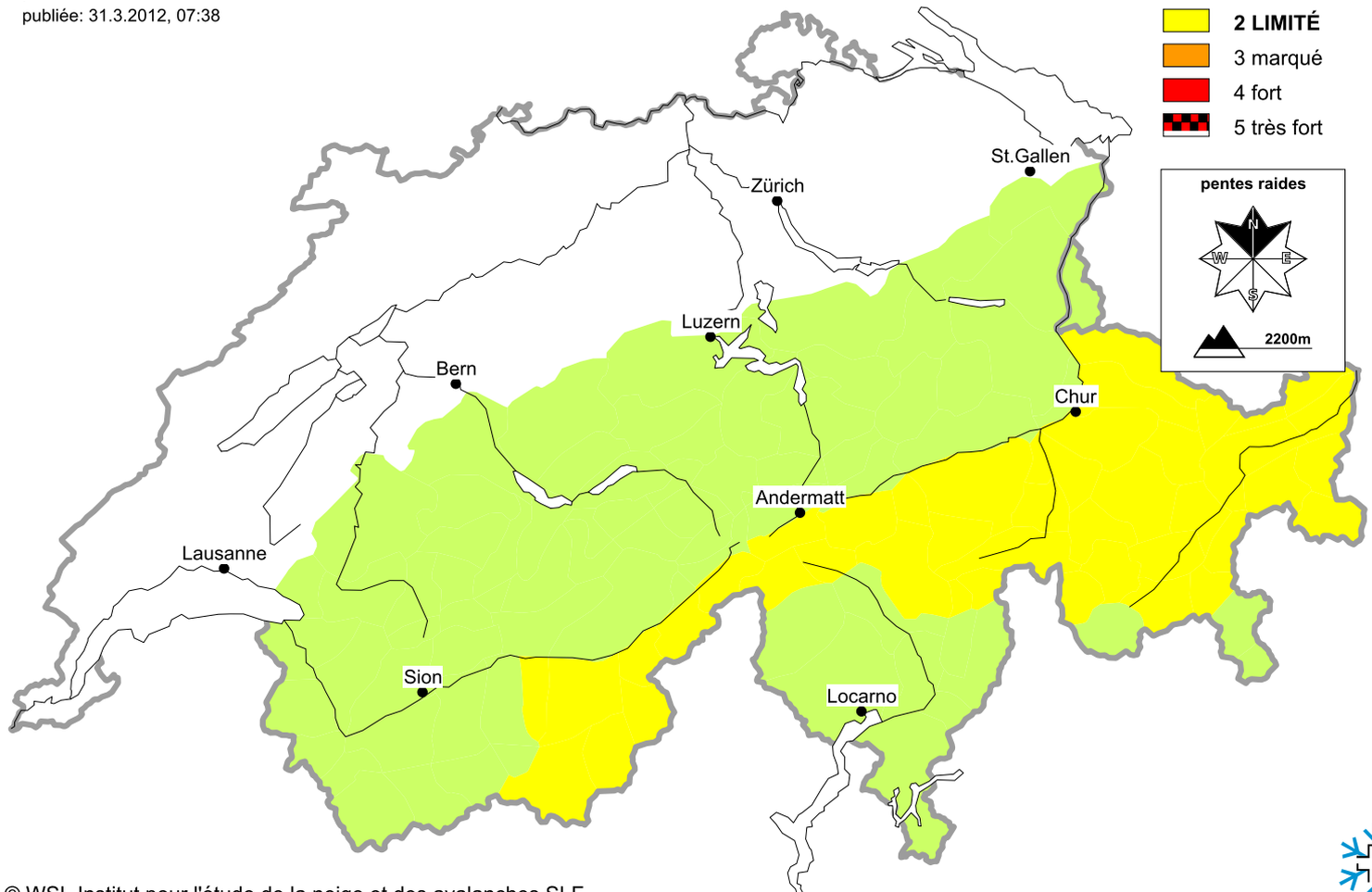
publiée: 30.3.2012, 16:29



# Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 31. mars 2012

publiée: 31.3.2012, 07:38



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

pour samedi, 31. mars 2012

publiée: 31.3.2012, 07:38

