

Bulletin d'avalanches national no. 116

pour mardi, 20 mars 2012

date d'édition 19.3.2012, 18:30 heures

Prudence le premier jour de soleil après les chutes de neige

Situation générale

Ce lundi, le ciel était couvert et il a neigé au-dessus de 1000 m environ. La température à 2000 m était de moins 4 degrés à la mi-journée. Le vent était faible à modéré de secteur nord à est.

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis samedi: Crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions, de 50 à 70 cm; vallées supérieures de la Maggia, partie supérieure de la Leventina et Tavetsch, jusqu'à 90 cm; crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans la vallée de Conches, crête nord des Alpes depuis le lac de Brienz jusque dans les Alpes glaronaises, centre des Grisons et Haute-Engadine, de 30 à 50 cm; autres régions, de 15 à 30 cm.

Evolution à court terme

Les chutes de neige cesseront dans la nuit de lundi à mardi. La journée sera assez ensoleillée. La température à 2000 m sera de moins 1 degré à la mi-journée. Le vent s'orientera au sud et sera faible à modéré. De petites accumulations de neige soufflée peuvent se former localement.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans la région de la Bernina et régions situées plus au sud; versant nord des Alpes depuis Interlaken jusqu'à Sargans sans les Préalpes; Grisons sans le Prättigau:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions ainsi que dans les régions de Bivio et St. Moritz, ils se situent au-dessus de 2000 m environ, et dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger au-dessus de 2200 m environ. En raison de l'influence du vent et des quantités relativement importantes de neige fraîche, les endroits dangereux sont plus nombreux et les avalanches potentielles sont plus grandes dans les régions citées en premier lieu.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, une seule personne peut déclencher une avalanche. Ces avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne. Avec l'ensoleillement, le risque de déclenchement d'avalanches augmente en cours de journée et des avalanches spontanées sont possibles. Le danger augmente avec l'altitude. Une expérience suffisante dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

Préalpes; versant nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au lac de Brienz; Valais sans la crête principale des Alpes; Alpstein; Liechtenstein; Prättigau:

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. A certains endroits, une seule personne peut déclencher une avalanche. Les avalanches seront généralement petites. Le danger augmente avec l'altitude. La prudence est requise dans le choix des itinéraires empruntés.

Dans toutes les régions, il faut s'attendre à des avalanches et des glissements spontanés de neige humide en raison de l'ensoleillement. Cela concerne les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous de 2500 m environ et les pentes exposées au sud en dessous de 3000 m environ. Des avalanches de glissement d'ampleur moyenne sont toujours possibles localement. La prudence est de mise en dessous des fissures de glissement.

Tendance pour mercredi et jeudi

Le temps sera assez ensoleillé. Le vent sera généralement faible à modéré et il fera plus chaud. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige humide 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

Télétext: page 782 (TSR 1)

Téléphone: 187 (Fr. 0.90/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

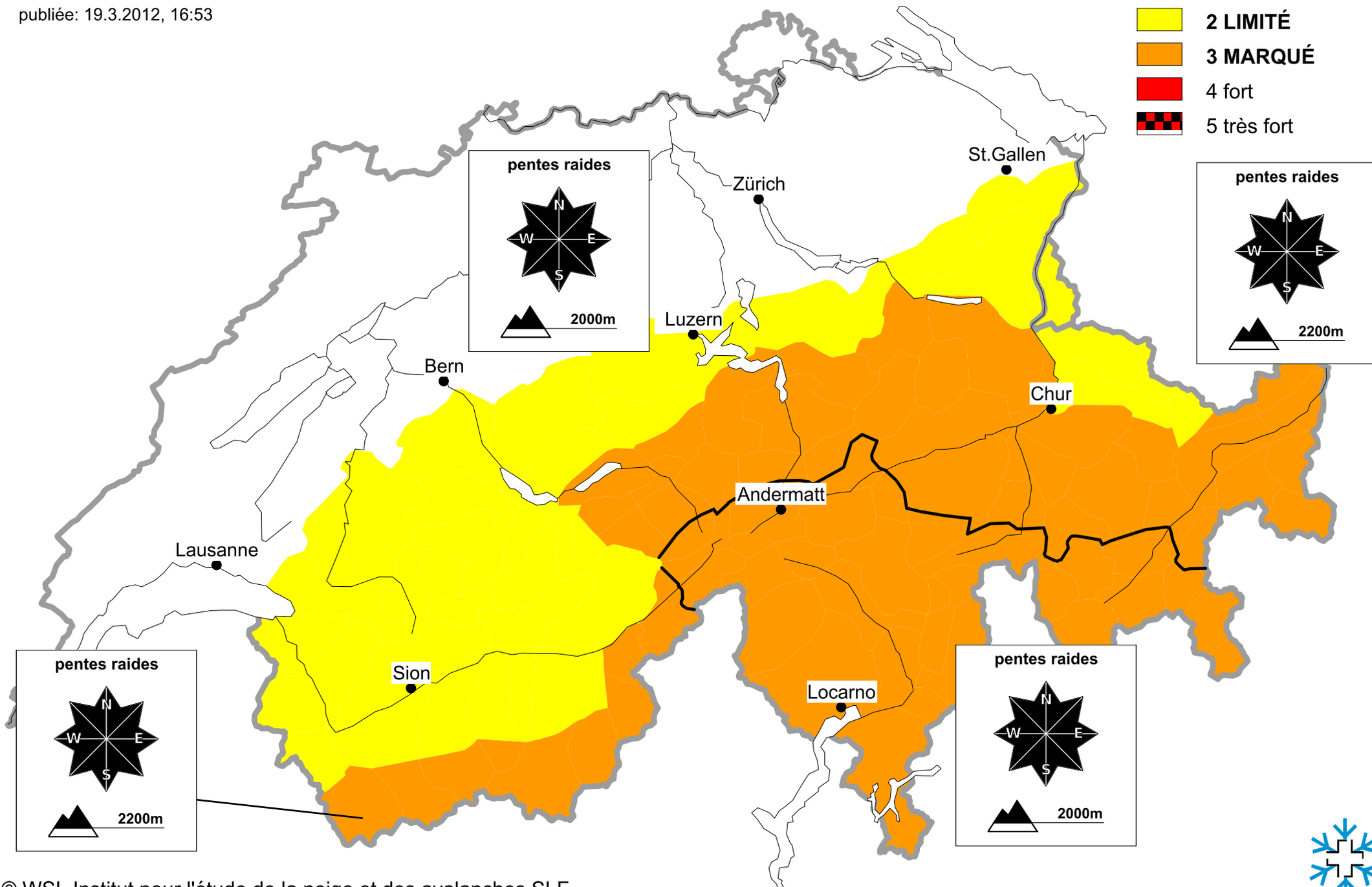
Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 20. mars 2012

publiée: 19.3.2012, 16:53

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 20. mars 2012

publiée: 20.3.2012, 08:01

Degrés de danger

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

