

Bulletin d'avalanches national no. 102

pour mardi, 23 février 2010

date d'édition 22.2.2010, 18:30 heures

Situation avalancheuse délicate sur une grande partie du territoire

Situation générale

Dans la nuit de dimanche à lundi, quelques centimètres de neige sont tombés en Valais, sur le versant sud des Alpes et en Engadine. La quantité de neige fraîche était la plus grande dans les vallées supérieures de la Maggia et dans le sud de la région du Simplon où elle atteignait jusqu'à 20 cm. Pendant la journée, le ciel est resté couvert sur le versant sud des Alpes. Les autres régions ont bénéficié d'éclaircies. A la mi-journée, les températures à 2000 m étaient comprises entre moins 1 degré dans l'ouest et moins 5 degrés dans le sud. Le vent de secteur sud-ouest était modéré à fort.

En raison des températures douces, des accumulations dures de neige soufflée se sont formées sur une grande partie du territoire. Elles recouvrent souvent des couches consolidées relativement anciennes qui se trouvent sur des couches de neige meuble. La liaison entre les couches est mauvaise. Ces conditions sont particulièrement marquées en dessous de 2400 à 2700 m et aux endroits faiblement enneigés. Aux altitudes plus élevées, la constitution du manteau neigeux est plus favorable en raison de la plus forte influence du vent tout au long de cet hiver. La situation est également plus favorable dans les zones de hors-piste empruntées régulièrement et intensivement.

Evolution à court terme

Ce mardi, le ciel sera généralement très nuageux et des précipitations venant de l'ouest apporteront quelques centimètres de neige. Le vent sera modéré de secteur sud-ouest à ouest. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 2 degrés dans le nord et de moins 3 degrés dans le sud.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Crête nord des Alpes sans les régions de Lötschental, Aletsch, Alpstein et Liechtenstein; par ailleurs Champex; crête principale des Alpes; nord du Tessin; Grisons:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusqu'en Basse-Engadine, dans le nord du Tessin, dans le centre des Grisons, en Haute-Engadine, dans la vallée de Poschiavo et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Dans les autres régions caractérisées par ce niveau de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ.

Dans toutes les régions, une seule personne peut facilement déclencher une avalanche. Les avalanches se décrochent soit dans la neige ancienne fragile soit dans les couches superficielles de neige soufflée. Des avalanches d'ampleur moyenne sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles localement surtout dans le centre des Grisons et en Engadine. Des signaux de danger tels que des bruits sourds soulignent les conditions délicates. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

Régions au nord du la crête nord des Alpes; région de l'Alpstein; Liechtenstein; centre du Valais; Lötschental et région d'Aletsch; centre du Tessin; Sottoceneri:

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. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées facilement, mais les endroits dangereux sont plutôt moins répandus et les quantités de neige entraînées seront plutôt faibles. Les accumulations fraîches de neige soufflée doivent être évaluées de manière particulièrement critique. Un choix prudent des itinéraires est important.

Des avalanches de fond ou de glissement constituées de neige humide peuvent se déclencher localement en dessous de 2000 m environ, surtout sur les pentes herbeuses raides.

Tendance pour mercredi et jeudi

Dans le nord, le temps au cours de ces deux journées sera variable avec des passages ensoleillés et de faibles précipitations. Dans le sud, il fera assez ensoleillé mercredi et de plus en plus nuageux jeudi. Jeudi, il fera encore un peu plus doux dans l'ouest et le nord. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

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. 0.50/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

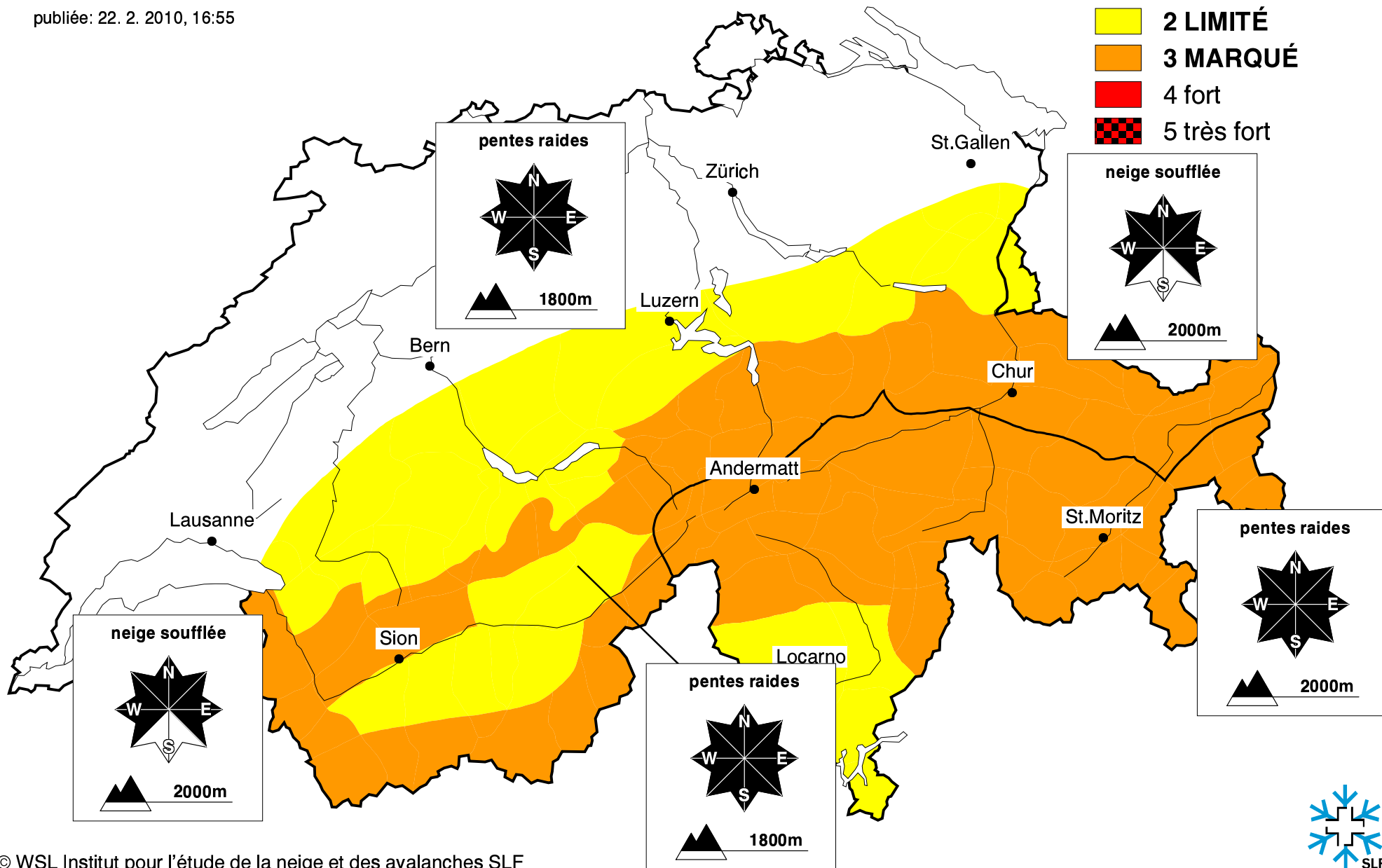
Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 23. février 2010

publiée: 22. 2. 2010, 16:55

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 23. février 2010

publiée: 23. 2. 2010, 07:52

Degrés de danger

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

