

Bulletin d'avalanches national no. 103

pour mercredi, 24 février 2010

date d'édition 23.2.2010, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions

Situation générale

La journée de mardi a été changeante avec des précipitations sous forme d'averses surtout à l'ouest et au nord. De belles éclaircies se sont produites principalement dans les Grisons. Depuis lundi soir, il est tombé dans le nord et l'ouest du Bas-Valais de 10 à 20 cm de neige. Sur le versant nord des Alpes, sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, il n'est tombé que quelques centimètres de neige. Les températures à 2000 m étaient à midi aux alentours de moins 2 degrés. Pendant la nuit, le vent a soufflé modérément à fortement de secteur sud-ouest, pendant la journée faiblement à modérément de secteur ouest. En raison des températures douces et du vent fort, les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont dures en général. Elles recouvrent souvent des couches consolidées relativement anciennes qui se trouvent elles-mêmes sur des couches de neige meuble. La liaison entre les couches est mauvaise dans certaines régions. Ces conditions sont particulièrement marquées en dessous de 2400 à 2700 m et aux endroits faiblement enneigés. En raison de l'influence plus importante du vent pendant tout l'hiver, la structure du manteau neigeux est plus favorable aux altitudes supérieures. La situation est également plus favorable dans les zones de hors-piste empruntées régulièrement et intensivement.

Evolution à court terme

Le temps de mercredi sera variable avec de belles éclaircies et peu de précipitations. Dans toutes les régions, quelques centimètres de neige peuvent tomber au-dessus d'environ 1400 m. La température à la mi-journée sera de moins 2 degrés à 2000 m. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Crête nord des Alpes du Chablais jusqu'à la région de Wildstrubel; Champex; crête principale des Alpes; nord et centre des Grisons, sans les régions au nord du Rhin antérieur; par ailleurs Engadine; vallée de Poschiavo; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur la crête principale des Alpes, de la région du Gothard jusqu'en Basse-Engadine, dans la Vallée de Poschiavo, dans la vallée de Münster ainsi que dans le centre des Grisons sans le nord de la Surselva, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes expositions au-dessus d'environ 2000 m. 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 ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ.

Les avalanches peuvent être facilement déclenchées par une personne isolée. Elles se décrochent soit dans la neige ancienne fragile soit dans les couches superficielles de neige soufflée. Des avalanches d'ampleur moyenne sont possibles. Des signaux de danger tels que des bruits sourds soulignent cette forte propension au déclenchement. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

Autres régions du versant nord des Alpes; centre du Valais; Lötschental; région d'Aletsch; Grisons au nord du Rhin antérieur; régions au sud de du centre de la crête principale des Alpes:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes expositions. Dans les régions concernées du Valais, elles se situent au-dessus d'environ 2000 m, sinon au-dessus d'environ 1800 m. Les accumulations de neige soufflée fortement comprimées par le vent peuvent surtout être déclenchées avec une surcharge importante, et ceci principalement dans les régions concernées par le foehn. Lorsque les avalanches entraînent la neige ancienne profonde, elles peuvent également atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Dans toutes les régions, des avalanches de fond ou de glissement peuvent se déclencher de manière isolée en dessous d'environ 2000 m, surtout sur les pentes raides herbeuses.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, le temps sera variable au nord, et assez ensoleillé au sud. Vendredi, il tombera un peu de neige surtout à l'ouest et au nord, puis le temps s'éclaircira. Au nord, les températures seront encore assez douces jeudi, à nouveau plus froides vendredi. Le danger d'avalanche continue de diminuer jeudi et augmente un peu vendredi dans certaines régions.

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

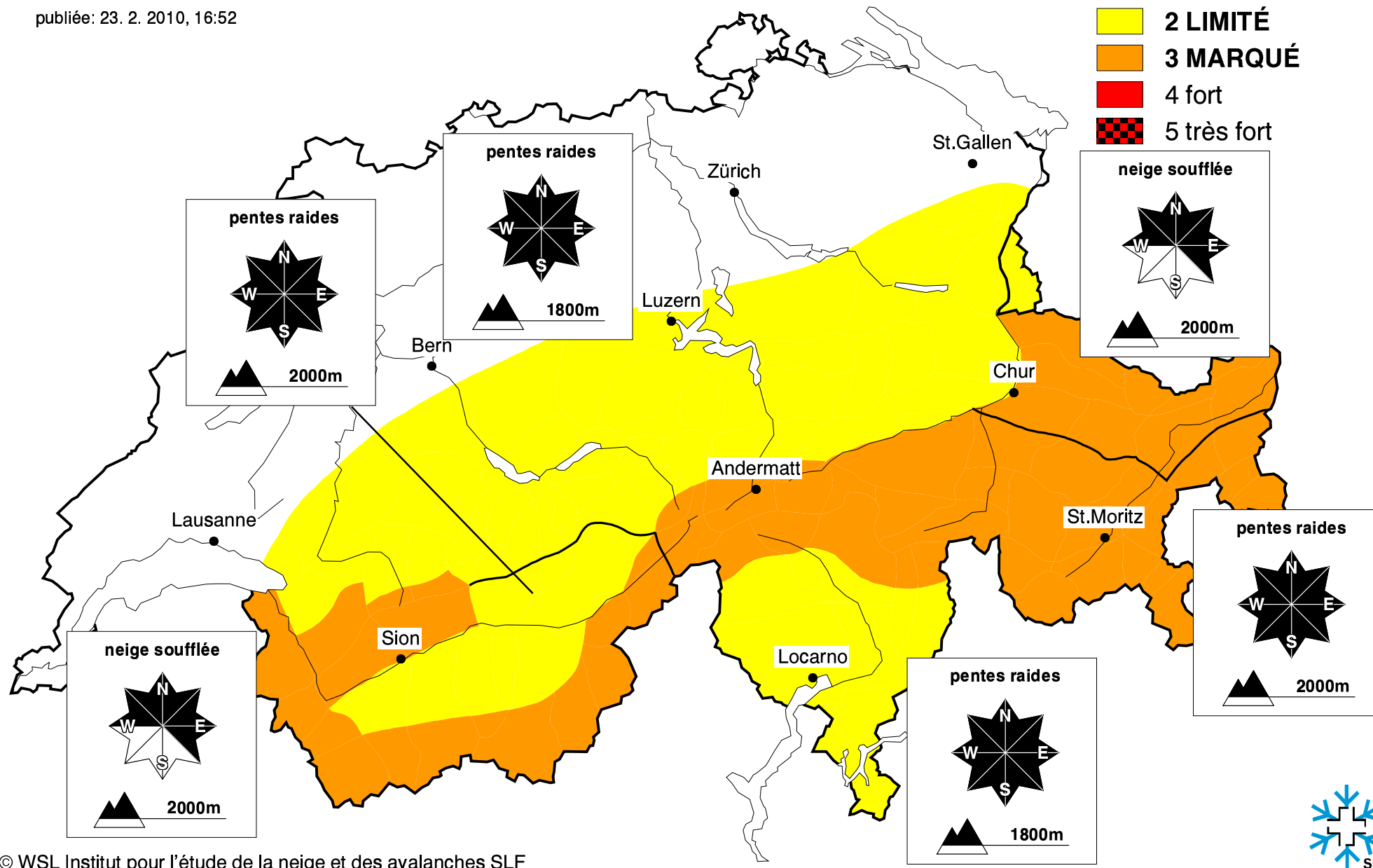
Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 24. février 2010

publiée: 23. 2. 2010, 16:52

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 24. février 2010

publiée: 24. 2. 2010, 07:46

Degrés de danger

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

