

Bulletin d'avalanches national no. 147

pour vendredi, 9 avril 2010

date d'édition 8.4.2010, 18:30 heures

Le matin, prédominance d'une situation avalancheuse favorable, attention à l'évolution diurne

Situation générale

La nuit de mercredi à jeudi a été couverte à l'ouest, claire à l'est et au sud. En cours de journée, les nuages ont eu des difficultés à se dissiper à l'ouest, ailleurs le temps a été généralement ensoleillé. Les températures à 2000 m étaient à midi aux alentours de plus 2 degrés. Le vent a soufflé faiblement de secteur est.

En altitude, la neige de surface ne reste meuble que sur des pentes très raides orientées au nord. Sinon, on observe en général une croûte cassante en surface. En dessous d'environ 2200 m, le manteau neigeux est totalement humide à toutes expositions. Sur les versants sud, la surface de la neige est humide jusqu'à environ 3000 m. La structure du manteau neigeux est la plus favorable à l'ouest et sur le versant sud des Alpes. Dans les autres régions, elle est parfois fragile surtout sur les versants nord entre 2200 m et 3000 m. Il est le plus fragile dans les régions intra-alpines.

Evolution à court terme

Dans la nuit de jeudi à vendredi, on observera une mer de nuages sur le versant nord des Alpes. Dans les autres régions, la nuit sera la plupart du temps claire. Vendredi, le temps sera généralement ensoleillé. La température à midi à 2000 m sera aux alentours de plus 3 degrés. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est.

Sur les pentes raides orientées au sud, en dessous de 2200 m, il se forme une croûte partiellement porteuse. Avec le réchauffement diurne, les couches proches de la surface perdent en solidité.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Alpes suisses sans les régions des Préalpes, Alpstein-Alvier, Liechtenstein:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Sur le versant nord des Alpes sans les régions des Préalpes, Alpstein-Alvier, Liechtenstein et vallée d'Urseren, ainsi que dans le nord de la Surselva et à Flims-Untervaz, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord, au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le Valais, la région du Gothard sans le Grimsel, dans le Tessin ainsi que dans les Grisons sans les régions au nord du Rhin antérieur, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Dans toutes les régions de ce degré de danger, les couches de neige proche de la surface peuvent surtout être déclenchées avec une surcharge importante. Surtout dans les régions intra-alpines des Grisons, les avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne, et atteindre une taille moyenne. Il est recommandé d'appliquer un choix prudent des itinéraires, d'observer des distances de délestage et d'effectuer les descentes l'un après l'autre.

Préalpes; Alpstein-Alvier; Liechtenstein:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Les endroits dangereux se trouvent encore surtout dans les terrains extrêmement raides.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanches de neige mouillée augmente en cours de journée. Surtout dans le Valais, dans la région du Gothard, dans les Grisons et dans le Tessin, elle atteint le degré "marqué" (3). Sur les versants sud raides, des glissements et avalanches de neige humides sont à attendre en dessous d'environ 3000 m. Des avalanches humides sont également de plus en plus envisageables pour les autres expositions. Les randonnées et les descentes hors-piste doivent être terminées assez tôt.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, le temps sera généralement ensoleillé et un peu plus frais avec le vent du nord. Dimanche, le temps sera changeant. Le danger d'avalanches sèches diminuera. Le danger d'avalanches de neige humide subira une légère évolution diurne, surtout samedi.

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

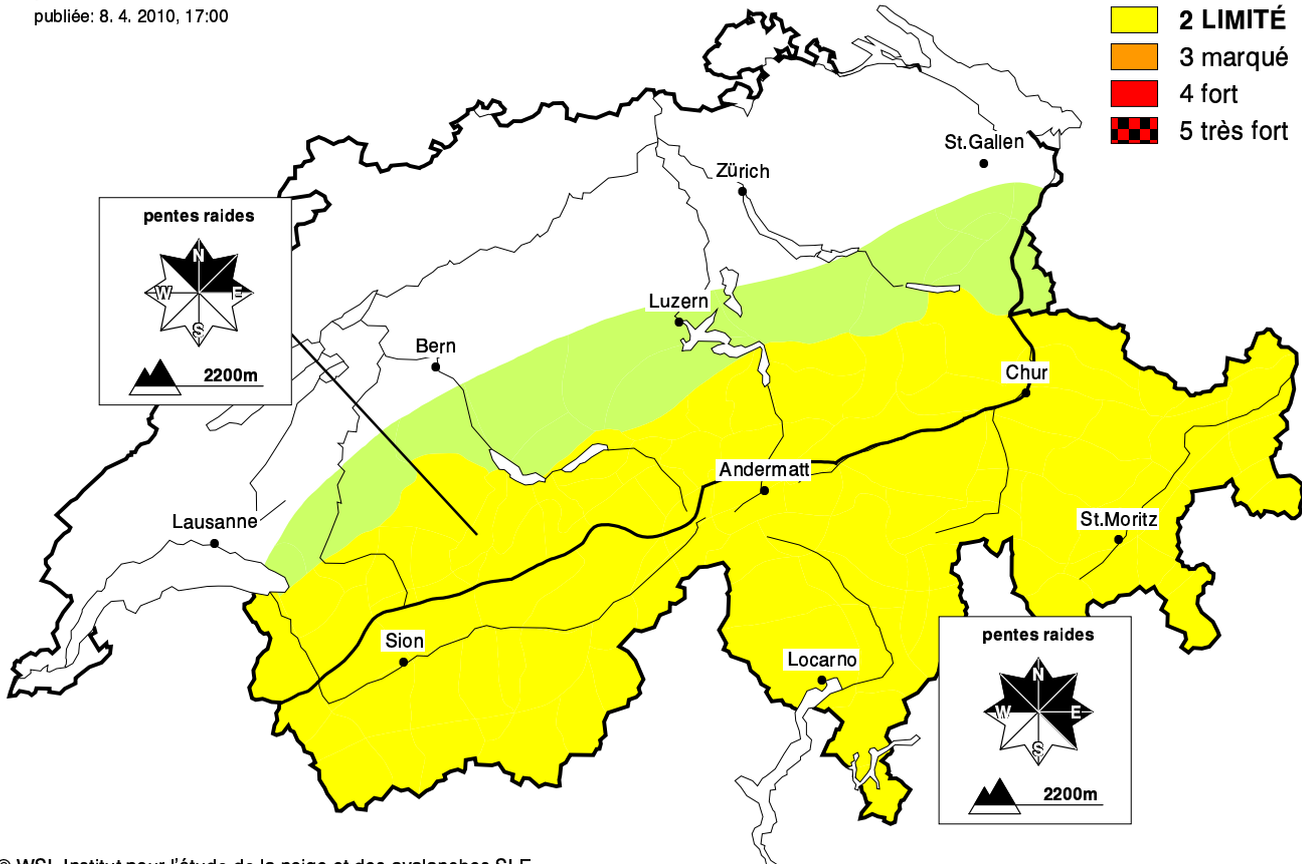
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 9. avril 2010

publiée: 8. 4. 2010, 17:00

Degrés de danger

- 1 FAIBLE
- 2 LIMITÉ
- 3 marqué
- 4 fort
- 5 très fort



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

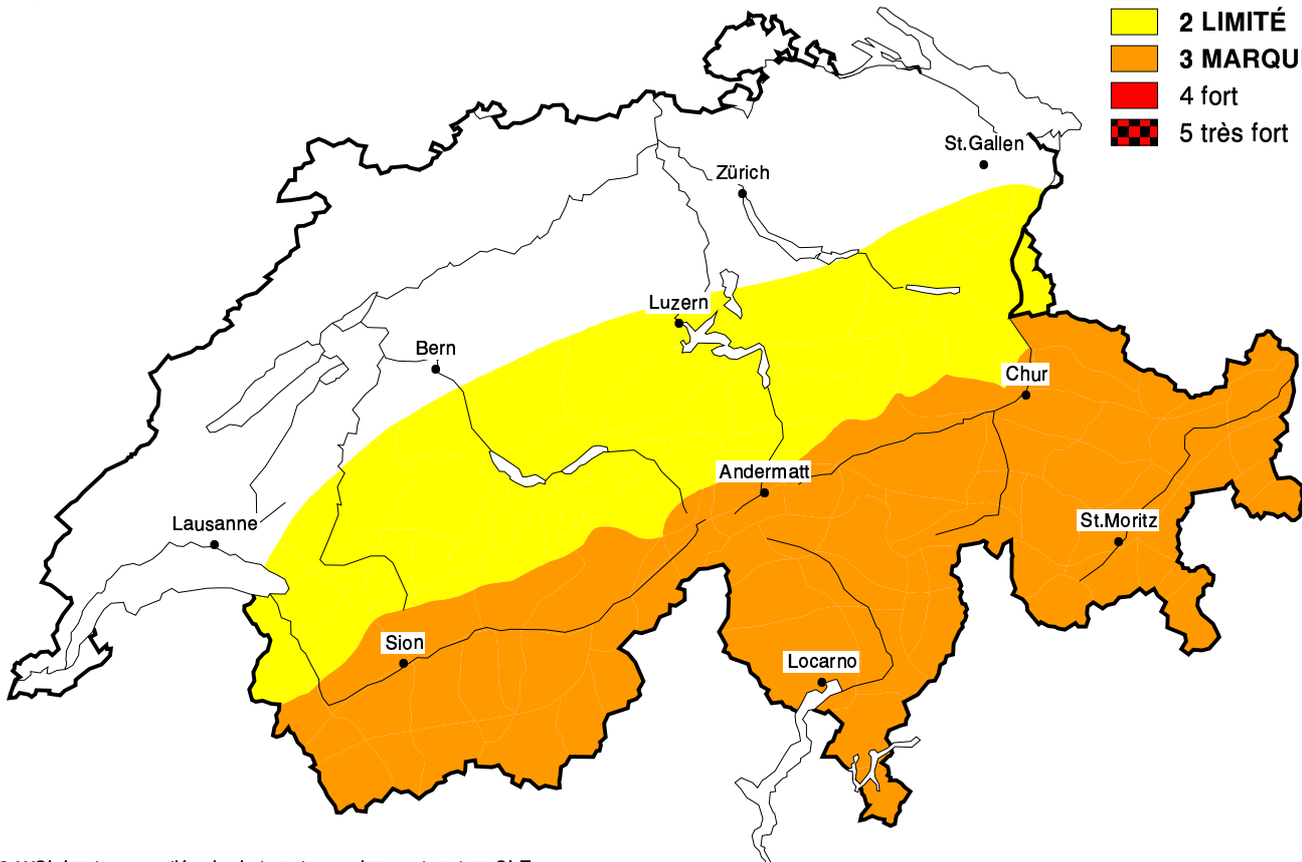


Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour vendredi, 9. avril 2010

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF



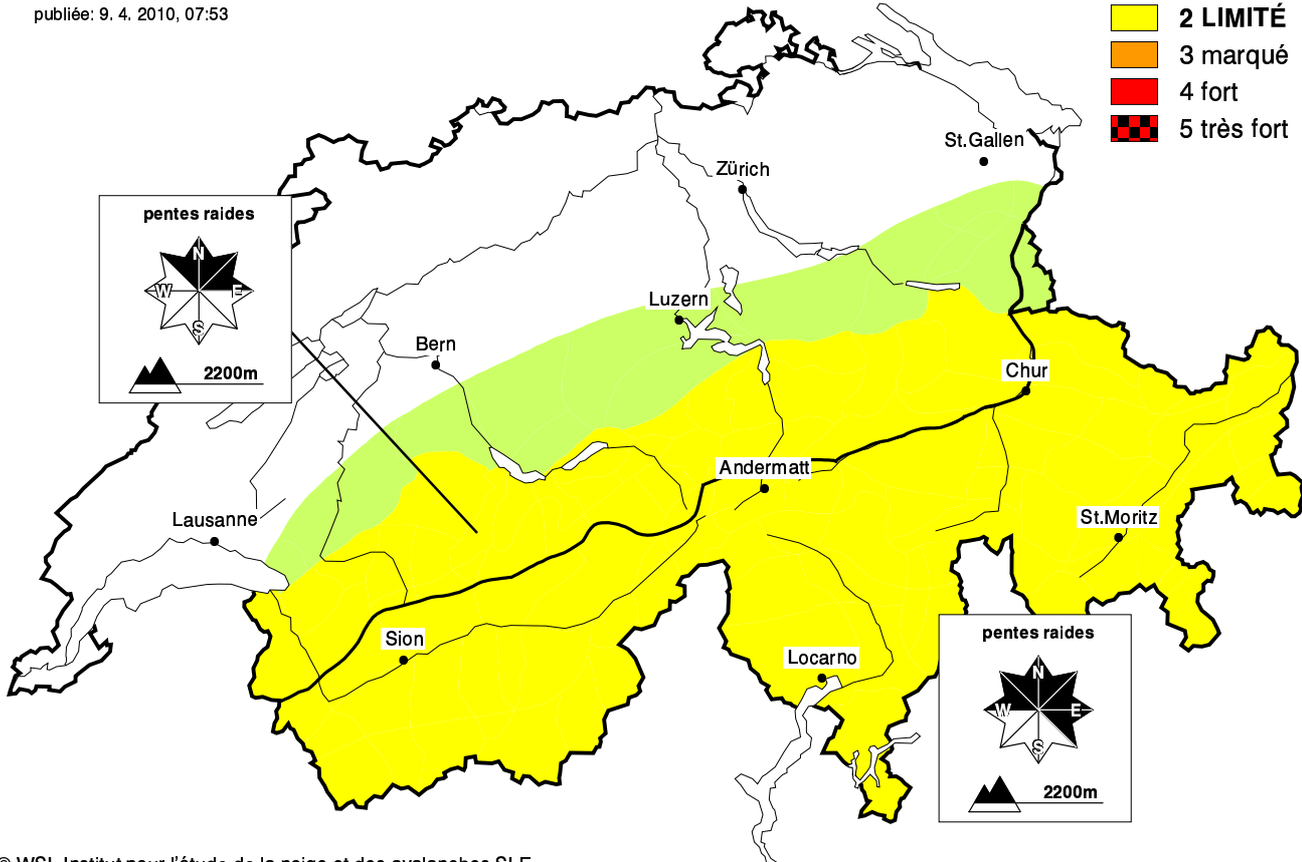
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 9. avril 2010

publiée: 9. 4. 2010, 07:53

Degrés de danger

- 1 FAIBLE
- 2 LIMITÉ
- 3 marqué
- 4 fort
- 5 très fort



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

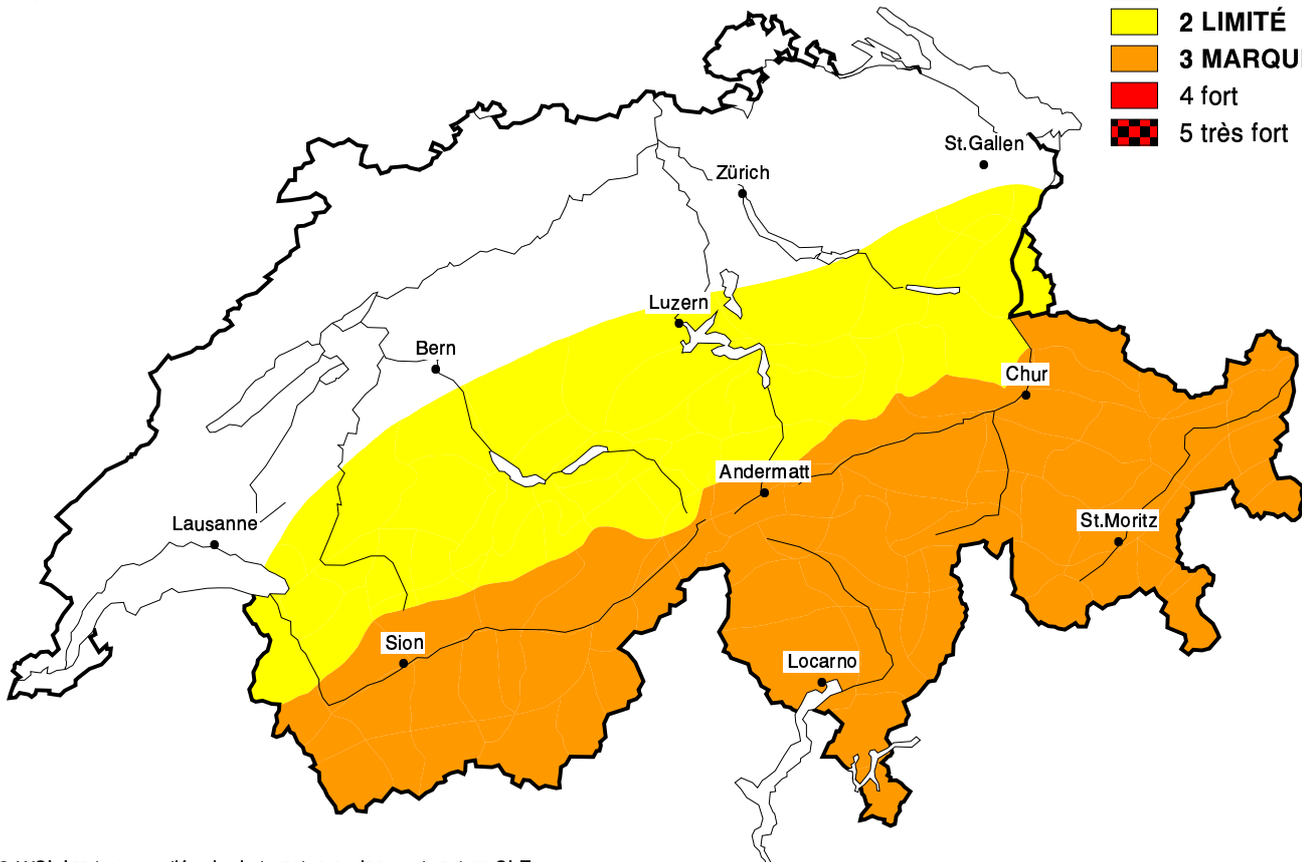


Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour vendredi, 9. avril 2010

Degrés de danger

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



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

