

Bulletin d'avalanches national no. 125

pour jeudi, 18 mars 2010
date d'édition 17.3.2010, 18:30 heures

Augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée en cours de journée

Situation générale

Ce mercredi, le temps était généralement ensoleillé, et temporairement couvert dans l'est et le sud. Les températures à la mi-journée étaient comprises entre zéro et plus 1 degré à 2000 m. Le vent était modéré sur le versant nord des Alpes, et faible à modéré de secteur ouest ailleurs. Il a transporté la neige superficielle meuble surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes.

La constitution du manteau neigeux est très variable sur de petits espaces. Sur une grande partie du territoire, les couches centrales et profondes ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles, tout particulièrement dans les régions intra-alpines et parfois aussi sur le centre et l'ouest du versant nord des Alpes. La constitution du manteau neigeux est un peu plus favorable sur l'est du versant nord des Alpes et sur le versant sud des Alpes ainsi que sur les pentes souvent empruntées. La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours sont en partie mal liées au manteau de neige ancienne.

Evolution à court terme

Jeudi, le temps sera ensoleillé avec de plus en plus de champs nuageux élevés. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest. Les températures augmenteront encore pour se situer à la mi-journée à 2000 m à plus 4 degrés dans le nord et plus 2 degrés dans le sud. Le réchauffement et le rayonnement fragiliseront le manteau neigeux, surtout sur les pentes raides ensoleillées.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Est du versant nord des Alpes:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions nord-ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Une seule personne peut parfois provoquer le décrochement des accumulations de neige soufflée de ces derniers jours. De l'expérience dans l'évaluation des avalanches est nécessaire, surtout lors des randonnées.

Ouest et centre du versant nord des Alpes, Valais, Grisons, nord du Tessin:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches peuvent être déclenchées, plus particulièrement sous le poids d'une surcharge importante. Les accumulations généralement petites de neige soufflée de ces derniers jours sont susceptibles de se décrocher facilement et doivent être évitées dans toute la mesure du possible.

En Valais, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord, au-dessus de 2200 m environ. Des avalanches susceptibles de se décrocher parfois dans la neige ancienne, surtout dans le centre du Valais, peuvent se déclencher plus particulièrement en présence d'une surcharge importante.

Dans le nord du Tessin et dans les Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont plus répandues dans le nord des Grisons et peuvent parfois encore se décrocher facilement. Elles doivent être contournées dans toute la mesure du possible. De plus, des avalanches peuvent se décrocher localement dans la neige ancienne, surtout dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, un choix prudent des itinéraires empruntés est important.

Centre et sud du Tessin:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente en cours de journée. Sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, il atteindra le degré de danger marqué (degré 3). Plus particulièrement sur les pentes raides exposées au sud, il faut s'attendre à des glissements de neige humide et, en dessous de 2200 m environ, à des avalanches de neige mouillée. Dans les régions avec un manteau fragile de neige ancienne, les avalanches superficielles peuvent parfois s'étendre plus profondément dans la neige ancienne et atteindre en conséquence une ampleur moyenne. En terrain exposé au sud, les randonnées et la pratique du hors-piste doivent être terminées à temps.

Tendance pour vendredi et samedi

Vendredi, le ciel sera d'abord généralement nuageux avec de plus en plus d'éclaircies à partir de l'ouest. Samedi, le temps sera nuageux dans l'ouest et le sud. Dans l'est, il y aura partiellement des éclaircies dues au foehn. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée 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. 0.50/appel e min)

Rapports:

Email: lw@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

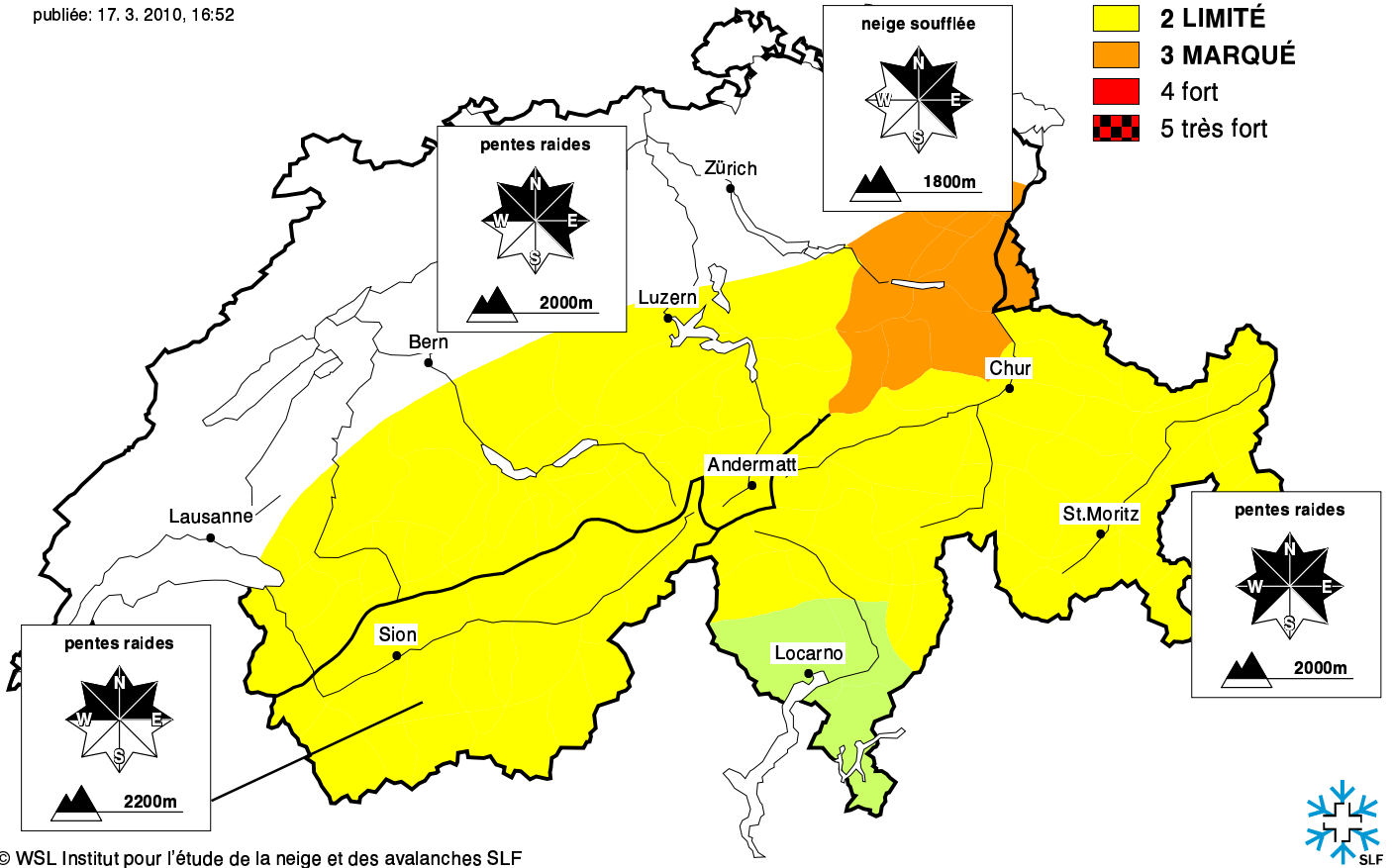
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour jeudi, 18. mars 2010

publiée: 17. 3. 2010, 16:52

Degrés de danger

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



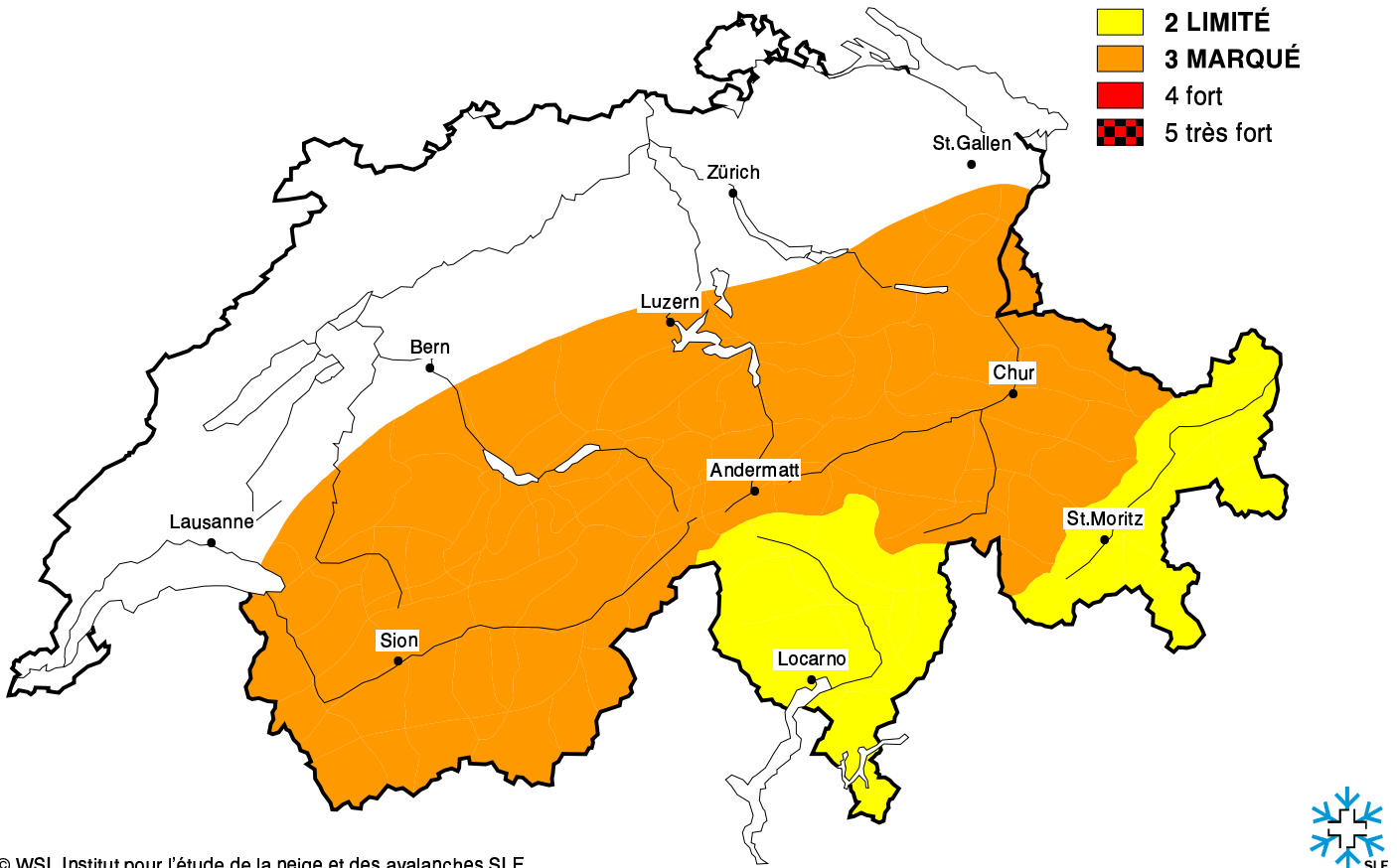
© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

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

pour jeudi, 18. mars 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

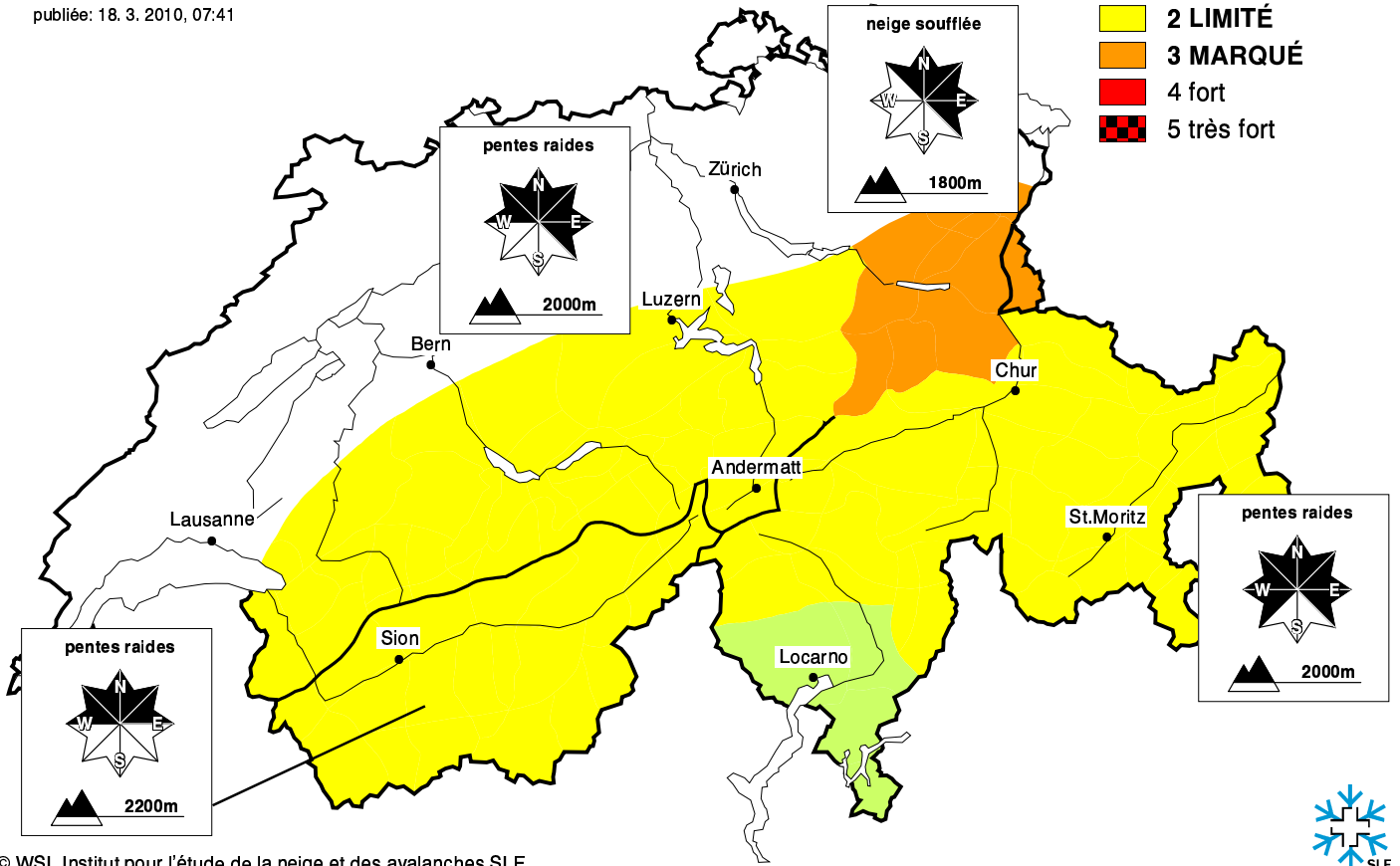
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour jeudi, 18. mars 2010

publiée: 18. 3. 2010, 07:41

Degrés de danger

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



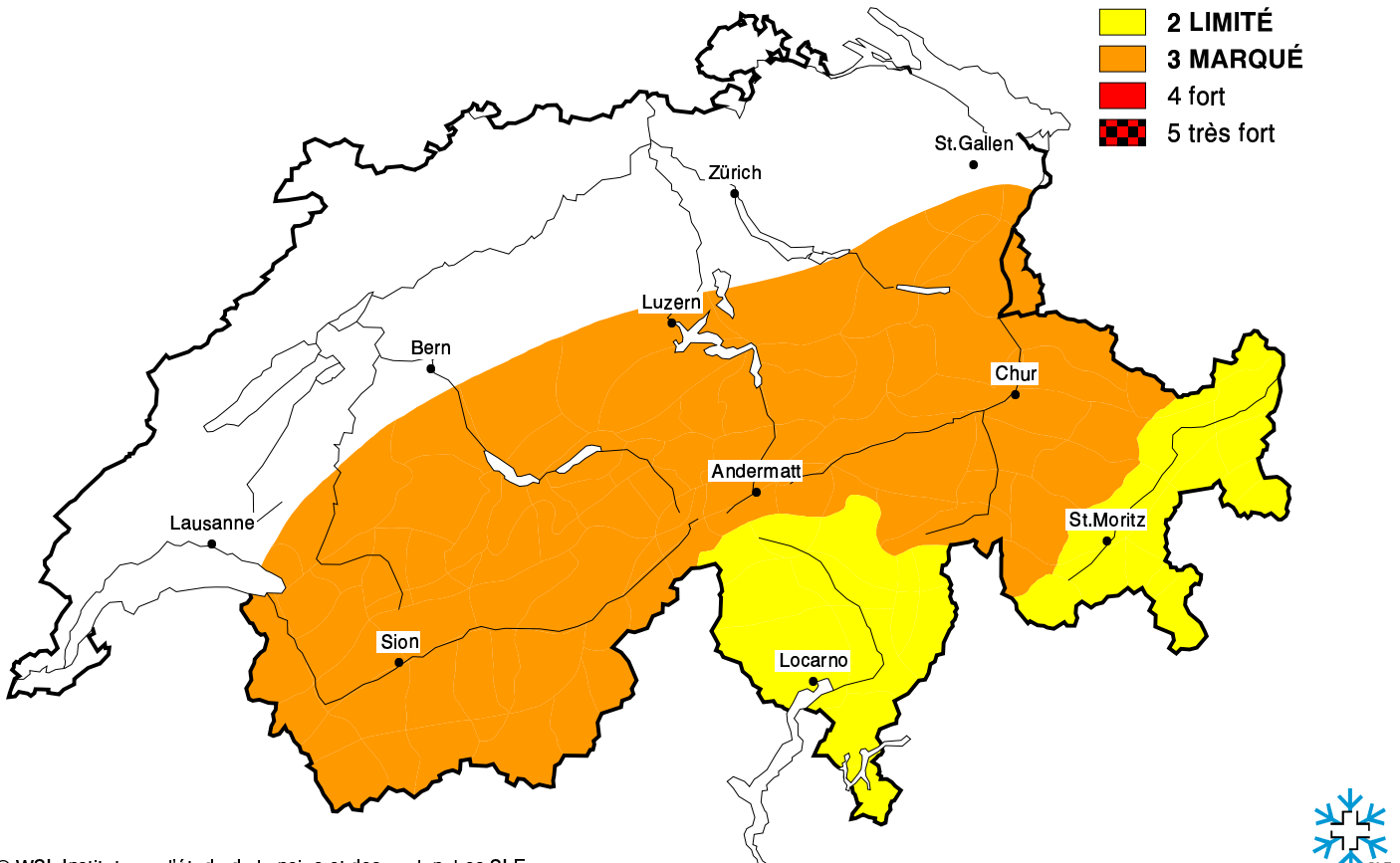
© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

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

pour jeudi, 18. mars 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