

Bulletin d'avalanches national no. 145

pour mercredi, 7 avril 2010

date d'édition 6.4.2010, 18:30 heures

Dans certaines régions danger marqué d'avalanche; augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée en cours de journée

Situation générale

Après une nuit claire, ce mardi était ensoleillé. Les températures ont nettement augmenté et se situaient à la mi-journée à 2000 m entre plus 5 degrés dans l'ouest et plus 3 degrés dans l'est. Le vent était faible à modéré de secteur ouest.

La neige fraîche et la neige soufflée de ce week-end de Pâques se tassent et se consolident. Aux altitudes élevées, la neige fraîche est souvent meuble sur les pentes exposées au nord. Sur les pentes exposées au sud, la surface neigeuse est humide dans l'ouest jusqu'à 3000 m environ et dans les autres régions jusqu'aux alentours de 2500 m. Dans les couches plus profondes, la neige est humide et molle en dessous de 2200 m environ. La constitution du manteau neigeux est généralement fragile, sauf dans l'extrême ouest et sur le versant sud des Alpes; elle est la plus fragile dans les régions intra-alpines.

Evolution à court terme

La nuit de mardi à mercredi sera claire. Mercredi, il fera d'abord ensoleillé. Dans l'après-midi, des champs nuageux envahiront le ciel à partir du sud-ouest. A la mi-journée, les températures à 2000 m seront de plus 3 degrés dans le nord et zéro degré dans le sud. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-est.

Sous l'effet du réchauffement, les couches superficielles de neige perdront de leur résistance en cours de journée.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Centre du versant nord des Alpes sans les Préalpes; est du versant nord des Alpes depuis les Alpes glaronaises jusque dans l'Oberland saint-gallois; région du Gothard sans la région du Grimsel; Grisons; nord et centre du Tessin:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions, sans les régions du Grimsel et du Sottoceneri, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche se décrochant généralement dans les couches superficielles.

Sur le centre du versant nord des Alpes sans les Préalpes et sans la vallée d'Urseren, sur l'est du versant nord des Alpes depuis les Alpes glaronaises jusque dans l'Oberland saint-gallois et dans les autres régions des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2400 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons, dans le sud de la Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les avalanches peuvent également s'étendre jusque dans la neige ancienne fragile et atteindre une ampleur moyenne. Sous l'effet du réchauffement pendant la journée, le risque de déclenchement d'avalanches augmente dans toutes les régions. Des avalanches spontanées sont alors également possibles localement.

Dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger, une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise.

Préalpes; ouest du versant nord des Alpes; région de l'Alpstein; Liechtenstein; Valais sans la partie supérieure de la vallée de Conches; Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans les Préalpes, sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans la région de l'Alpstein, dans le Liechtenstein et dans le Sottoceneri, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 1800 m environ. En Valais sans la partie supérieure de la vallée de Conches, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Ce sont surtout les accumulations relativement anciennes de neige soufflée qui peuvent parfois se décrocher facilement, mais elles sont généralement petites. Elles doivent être contournées par un choix prudent des itinéraires de randonnées. Dans ces régions également, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmente en cours de journée. Les endroits dangereux sont plus répandus en haute montagne, surtout en Valais.

En cours de journée, il faut s'attendre dans toutes les régions à des glissements et des avalanches de neige mouillée en dessous de 3000 m environ dans l'ouest et en dessous de 2600 m environ ailleurs. Cela concerne tout particulièrement les pentes raides exposées au sud. Les randonnées et les descentes hors-piste doivent être terminées tôt.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, le temps sera variable avec de faibles précipitations dans l'ouest. Vendredi, il fera partiellement ensoleillé avec des champs nuageux élevés. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. 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: lwp@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

Prévision du danger d'avalanches

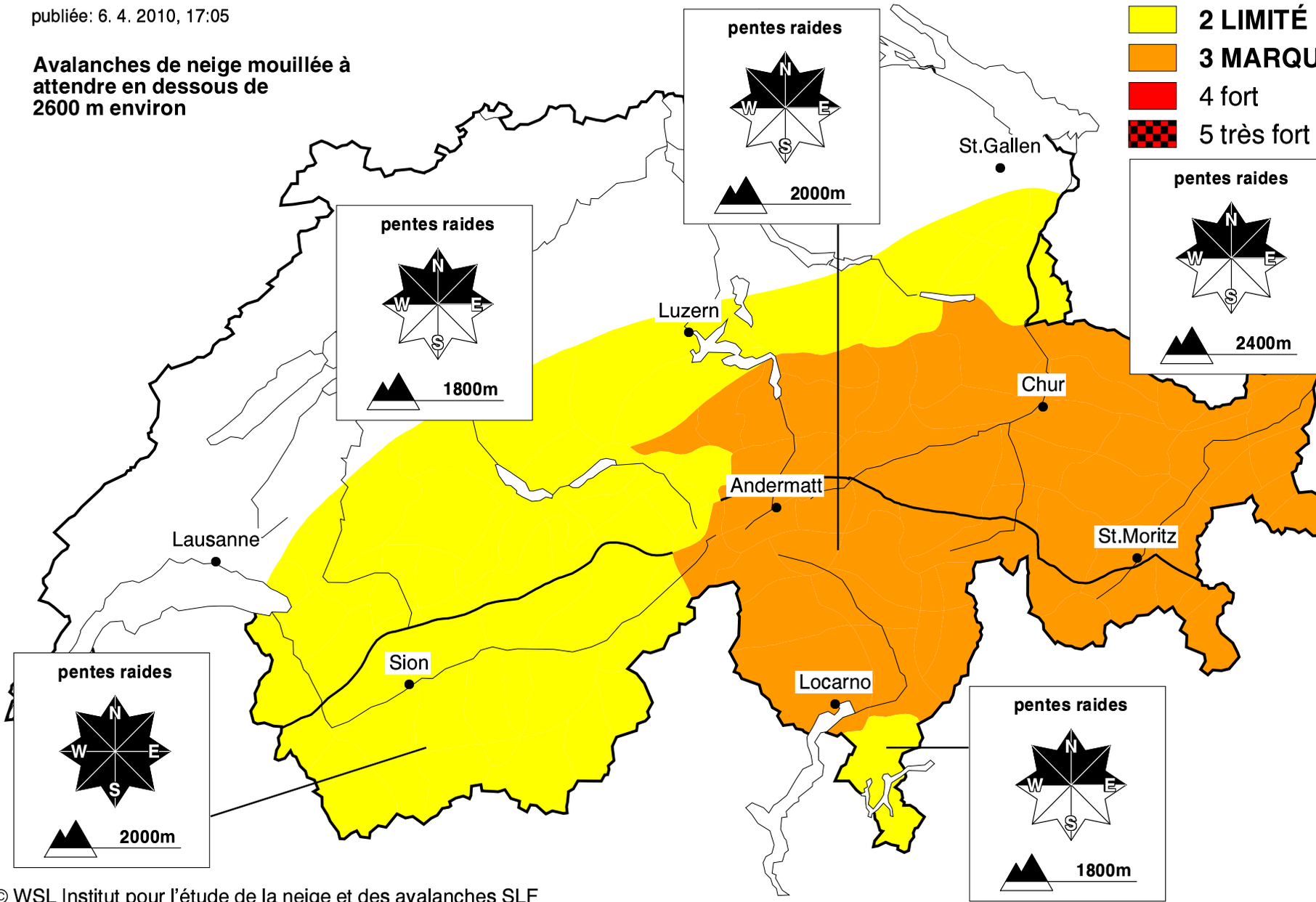
pour mercredi, 7. avril 2010

publiée: 6. 4. 2010, 17:05

Avalanches de neige mouillée à attendre en dessous de 2600 m environ

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 7. avril 2010

publiée: 7. 4. 2010, 07:53

Avalanches de neige mouillée à attendre en dessous de 2600 m environ

Degrés de danger

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

