

Bulletin d'avalanches national no. 124

pour mercredi, 17 mars 2010

date d'édition 16.3.2010, 18:30 heures

Sur une grande partie du territoire, danger d'avalanche de neige mouillée en raison du réchauffement

Situation générale

Ce mardi, le ciel était couvert sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons et les derniers flocons de neige sont tombés dans l'est au cours de l'après-midi. Depuis le début des précipitations dimanche soir, de 20 à 30 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes à l'est de la Reuss, de 10 à 20 cm depuis le nord de la Surselva jusque dans le Prättigau en passant par Flims, et généralement moins de 10 cm ailleurs. Le temps était partiellement ensoleillé en Valais et en Engadine et généralement ensoleillé sur le versant sud des Alpes. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 6 degrés dans le nord et de moins 3 degrés dans le sud. Le vent de secteur nord était modéré à fort dans les Grisons et faible à modéré ailleurs. 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. Ces conditions prévalent 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 fragiles.

Evolution à court terme

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé. La température augmentera nettement pour se situer à plus 1 degré à la mi-journée à 2000 m. Le vent de secteur ouest sera faible à modéré.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss; Flims - Untervaz; Prättigau:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont en partie susceptibles de se décrocher facilement. Le risque de décrochement augmentera avec l'influence du soleil et de la chaleur. Des avalanches spontanées sont possibles.

Reste du versant nord des Alpes; Valais; reste du Grisons; Engadine; vallées du sud des Grisons; nord et centre du Tessin:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans le Chablais, dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, dans l'ouest de l'Oberland bernois, en Valais et dans le centre du Tessin, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord. Dans le Chablais, dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises ainsi que dans l'ouest de l'Oberland bernois, cela concerne les altitudes supérieures à 2000 m environ, et en Valais ainsi que dans le centre du Tessin les altitudes au-dessus de 2200 m environ. Les avalanches susceptibles de se décrocher localement et plus particulièrement dans le centre du Valais dans la neige ancienne peuvent se déclencher surtout en présence d'une surcharge importante.

Dans l'est de l'Oberland bernois et sur le centre du versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans le nord du Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, ils se situent surtout sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Le décrochement des accumulations de neige soufflée, qui sont en général plutôt petites, peut être déclenché facilement. Il y a lieu de contourner les accumulations de neige soufflée par un choix prudent des itinéraires empruntés. De plus, des avalanches peuvent se décrocher localement dans la neige ancienne, surtout dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine.

Sottoceneri:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente en cours de journée jusqu'au degré de danger marqué (degré 3), surtout sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans le nord des Grisons. En dessous de 2200 m environ, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide et de neige mouillée tout particulièrement sur les pentes raides exposées au sud. Les glissements superficiels de neige peuvent parfois s'étendre plus profondément dans le manteau de neige ancienne et l'entraîner. Cela vaut surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais où des avalanches d'ampleur moyenne sont possibles.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, le temps sera assez ensoleillé et vendredi la nébulosité sera variable. L'isotherme zéro degré montera à 3000 m environ. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée et touchera aussi davantage les régions de l'est.

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

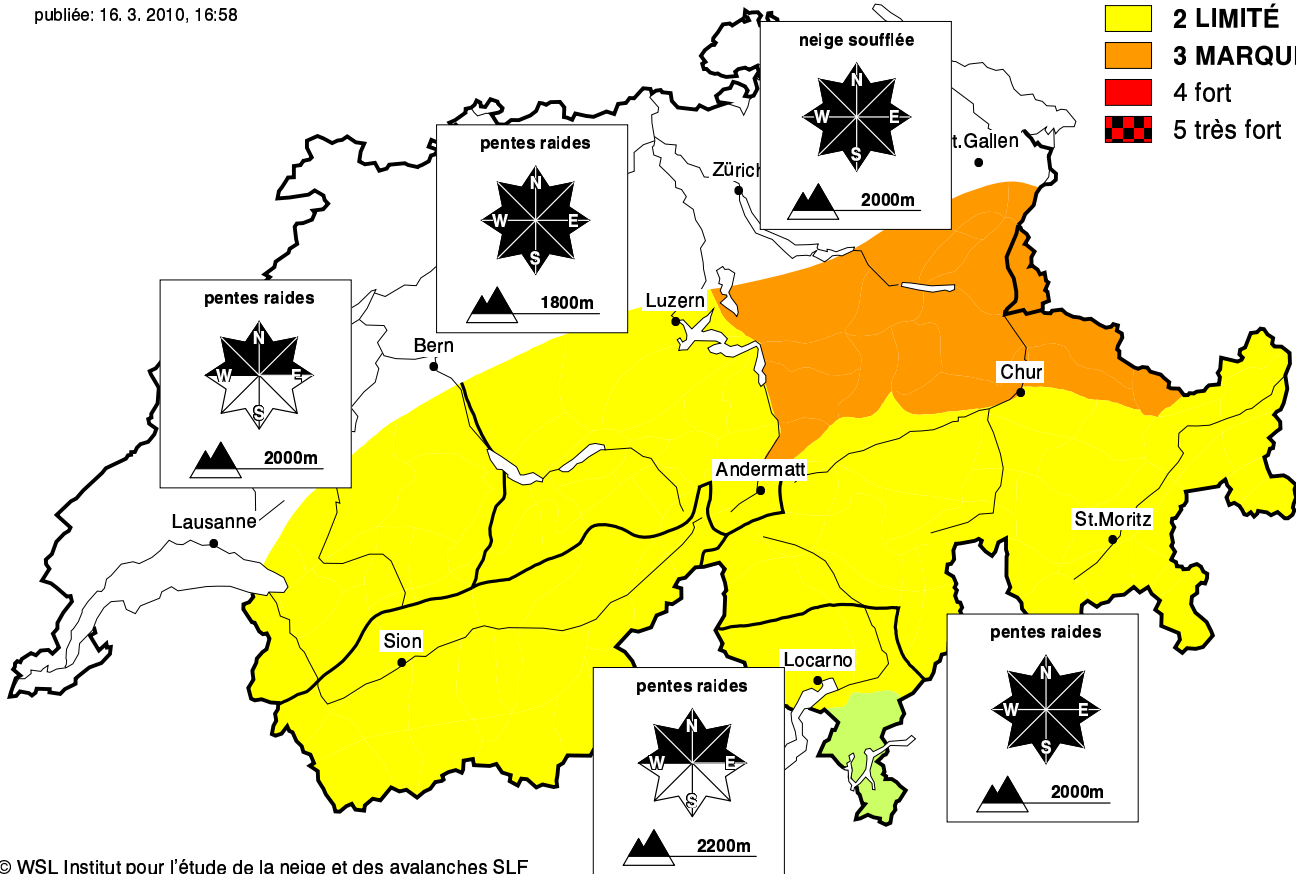
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mercredi, 17. mars 2010

publiée: 16. 3. 2010, 16:58

Degrés de danger

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

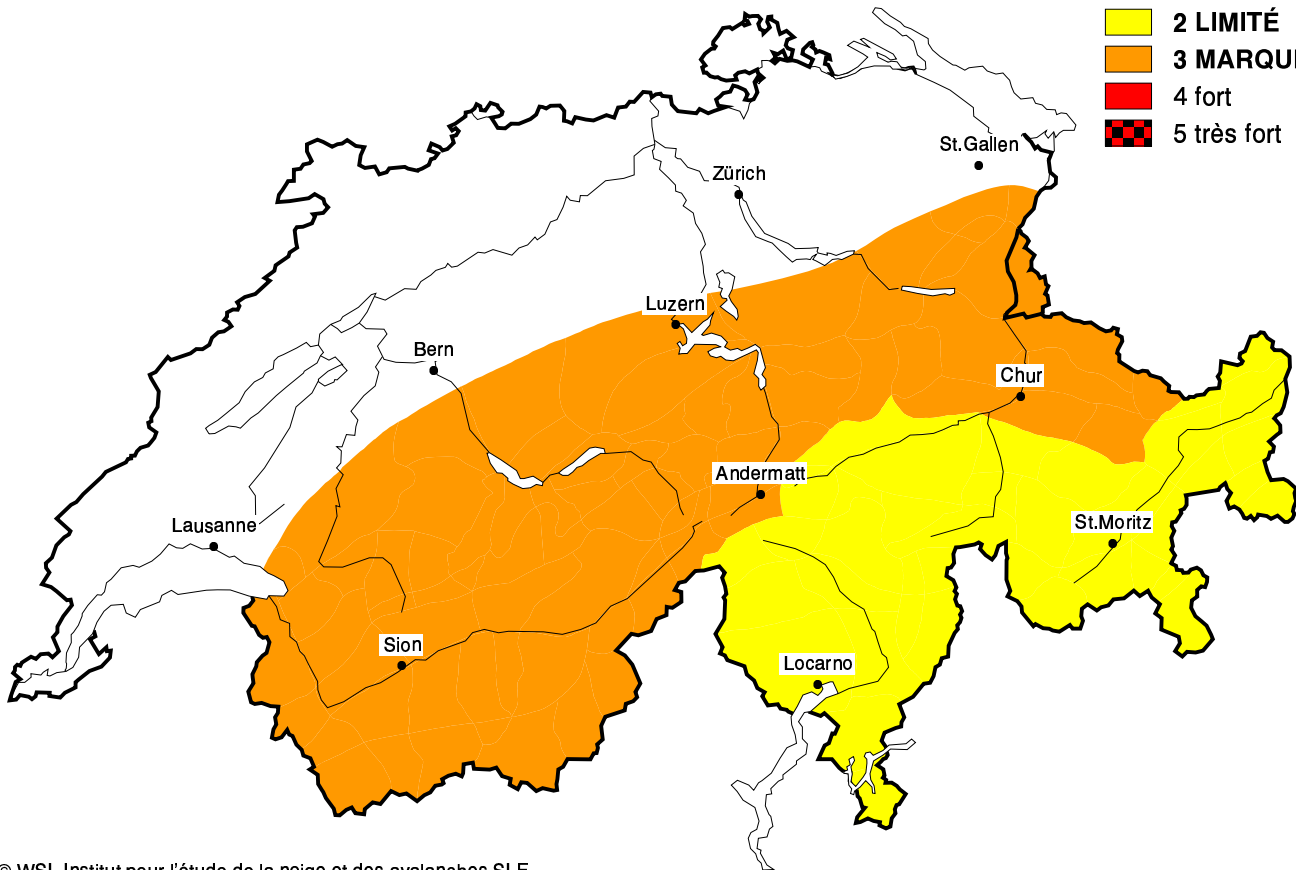


Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour mercredi, 17. mars 2010

Degrés de danger

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



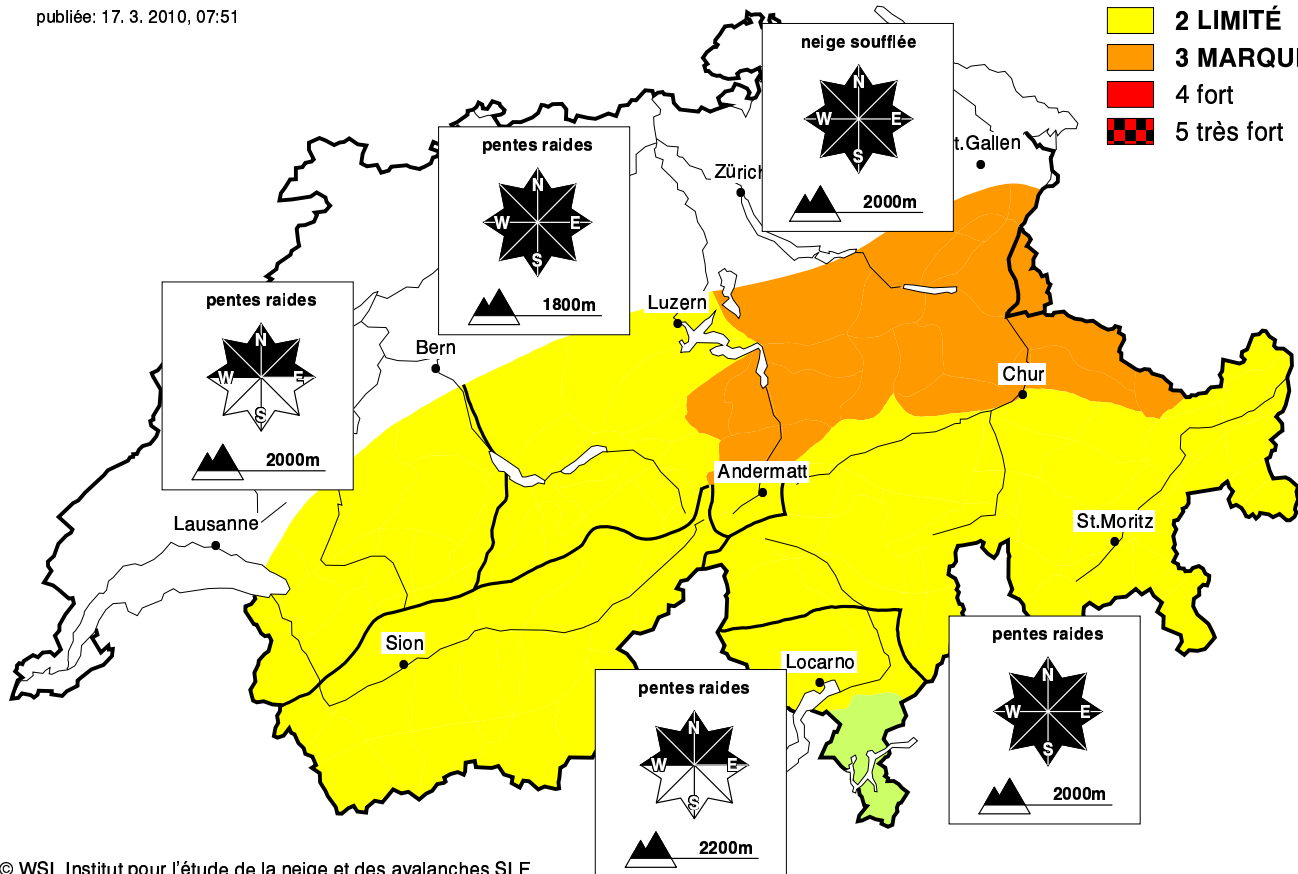
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mercredi, 17. mars 2010

publiée: 17. 3. 2010, 07:51

Degrés de danger

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



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

pour mercredi, 17. mars 2010

Degrés de danger

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

