

Bulletin d'avalanches national no. 136

pour vendredi, 20 mars 2009

date d'édition 19.3.2009, 18:30 heures

Attention aux nouvelles accumulations de neige soufflée et aux avalanches de glissement.

Situation générale

La journée de jeudi a été tout d'abord bien ensoleillée après une nuit claire. En début d'après-midi, des nuages sont arrivés par le nord et par l'est. Les températures à midi étaient à 2000 m de moins 5 degrés à l'est, et ailleurs de 0 degré. Le vent de secteur nord-ouest a soufflé faiblement à l'ouest, sinon en général modérément.

À 2000 m, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans la région du Gothard, et dans les vallées supérieures de la Maggia, on trouve encore plus de 200 cm de neige. Dans les autres régions, généralement de 120 à 200 cm. Les parcours d'avalanches sont parfois lissés par les départs d'avalanches. Les avalanches de glissement peuvent s'avancer assez loin.

Evolution à court terme

La nuit de jeudi à vendredi sera claire dans le Valais et dans le Tessin, sinon partiellement nuageuse. En cours de journée, le Nord subira des passages nuageux accompagnés d'averses de neige. À l'ouest et au sud, le temps restera généralement ensoleillé. Les températures s'abaissent fortement et seront à 2000 m à midi aux alentours de moins 10 degrés. Le vent sera fort à tempétueux de secteur nord-est.

C'est surtout sur les pentes raides orientées au sud qu'il se forme en dessous d'environ 2800 m une croûte porteuse. Celle-ci se ramollit en cours de journée, surtout à l'ouest et au sud. Dans toutes les régions, les vents tempétueux créent de petites accumulations de neige soufflée.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Crête nord des Alpes; Valais sans le sud de la région du Simplon; par ailleurs sud de la vallée d'Urseren; nord et centre des Grisons; Engadine; Vallée de Münster:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se trouvent surtout dans les couloirs et combes à toutes expositions au-dessus d'environ 2200 m.

Les nouvelles accumulations de neige soufflée, la plupart du temps de petite taille, se déclenchent facilement. Elles peuvent emporter des personnes et les entraîner dans une chute. Surtout dans les transitions des combes et des couloirs, peu enneigés et à l'ombre et aux fractures dans les pentes que des avalanches peuvent se déclencher dans les couches plus anciennes, un peu plus épaisses. Spécialement dans le Valais central, en Basse-Engadine et dans la Vallée de Münster, des ruptures isolées sont encore possibles dans des couches profondes et instables.

Reste du versant nord des Alpes; sud du Simplon; centre du versant sud des Alpes; Valle Bregaglia; Vallée de Poschiavo:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Les endroits dangereux isolés où peuvent se déclencher des avalanches sèches se trouvent surtout dans des pentes raides extrêmes sur les versants à l'ombre. En outre, des nouvelles accumulations de neige soufflée de petite taille peuvent entraîner des chutes.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles à tout moment de la journée. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmente un peu en cours de journée surtout sur les pentes ensoleillées très raides, en dessous d'environ 2000 m.

Tendance pour samedi et dimanche

Les journées de samedi et dimanche seront généralement ensoleillées. Dimanche, les températures se radouciront. Le danger d'avalanche sèche diminue. Le danger d'avalanche mouillée recommence à augmenter surtout à partir de dimanche en cours de journée. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

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

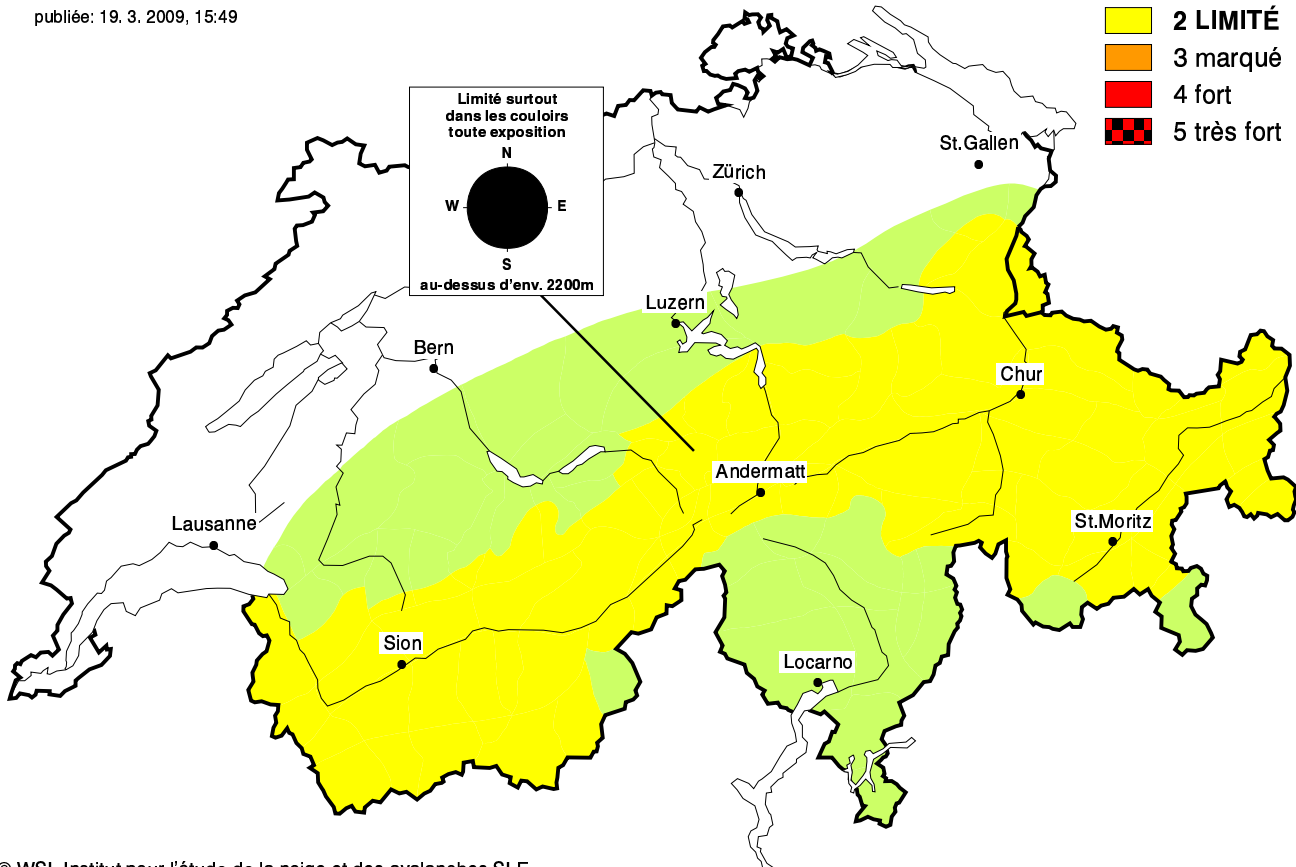
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 20. mars 2009

publiée: 19. 3. 2009, 15:49

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

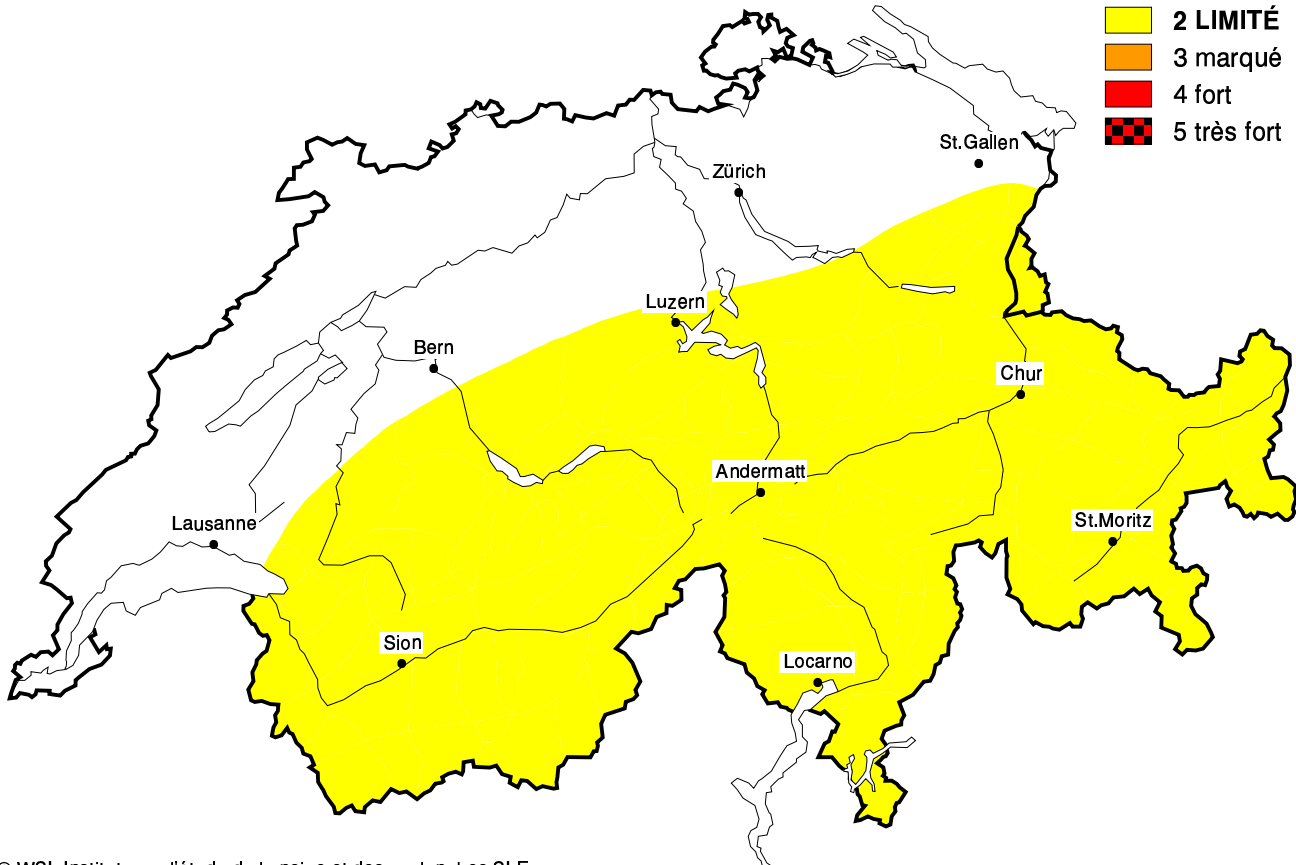


Danger d'avalanches de glissements

pour vendredi, 20. mars 2009

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



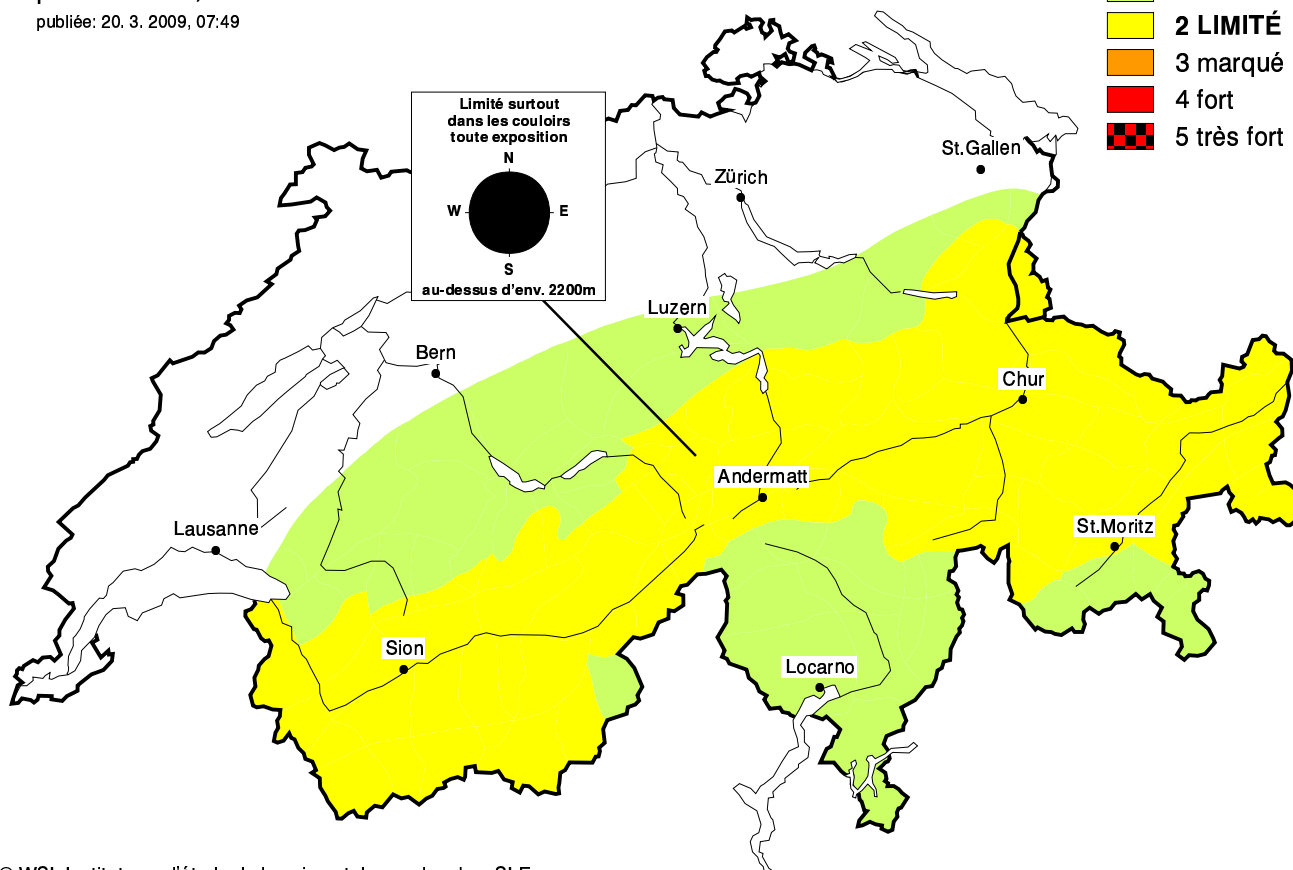
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 20. mars 2009

publiée: 20. 3. 2009, 07:49

Degrés de danger

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



Danger d'avalanches de glissements

pour vendredi, 20. mars 2009

Degrés de danger

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

