

Bulletin d'avalanches national no. 116

pour samedi, 28 février 2009

date d'édition 27.2.2009, 18:30 heures

Nette augmentation du danger d'avalanche en cours de journée

Situation générale

Au cours de la journée de vendredi, les faibles chutes de neige ont également diminué sur l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine. Dans les régions mentionnées, quelque 10 à 25 cm de neige sont tombés depuis hier au-dessus de 1300 m environ. Dans les autres régions, il n'a pratiquement pas neigé. Sur le versant nord des Alpes, le ciel était généralement nuageux. Plus au sud, le soleil brillait temporairement. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 4 degrés dans le nord et de plus 2 degrés sur le versant sud des Alpes. Le vent de secteur ouest à nord-ouest était faible à modéré.

Le manteau neigeux a pu continuer à se tasser et à se consolider lentement, surtout aux expositions sud. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau neigeux renferme encore des couches fragiles susceptibles de se décrocher.

Evolution à court terme

Samedi, le temps sera ensoleillé dans les Alpes suisses. Les températures augmenteront dans le nord. A la mi-journée à 2000 m, elles seront de plus 3 degrés dans le nord et zéro degré dans le sud. Le vent du sud-ouest sera faible.

En cours de journée, le rayonnement et le réchauffement fragiliseront de plus en plus le manteau neigeux, surtout dans les régions intra-alpines ainsi que dans le nord-est.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Centre du Valais; Prättigau; Basse-Engadine; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Un seul adepte des sports de neige peut déclencher une avalanche atteignant parfois une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires empruntés sont nécessaires en dehors des pistes.

Versant nord des Alpes; autres régions du Valais; Tessin; Grisons sans les régions de Prättigau, Basse-Engadine, vallée de Münster:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons sans le Prättigau et dans le centre des Grisons, ils se situent à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, ils se situent aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Il y a lieu d'évaluer de manière particulièrement critique les accumulations de neige soufflée se trouvant directement derrière des fractures du terrain ainsi qu'aux passages vers les couloirs et les cuvettes. Plus particulièrement dans le centre des Grisons, des avalanches peuvent également être déclenchées aux endroits plutôt faiblement enneigés, également dans les couches profondes du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est important.

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord et le centre du Valais, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine, le danger d'avalanche augmentera dans le courant de la matinée surtout sur les pentes exposées au sud et il atteindra partout le degré marqué (degré 3). Des avalanches spontanées de neige sèche seront de plus en plus possibles au-dessus de 2000 m environ. En dessous de 1800 m environ, il faut s'attendre à des glissements de neige mouillée. Des avalanches de glissement peuvent également se déclencher à haute altitude.

Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le temps sera ensoleillé sur une grande partie du territoire. En soirée, le ciel se couvrira à partir du sud-ouest.

Lundi, le temps sera nuageux et il neigera faiblement dans le sud. Dimanche, le danger d'avalanche augmentera nettement en cours de journée. Lundi, le danger augmentera légèrement dans le sud et il n'évoluera guère dans le nord.

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

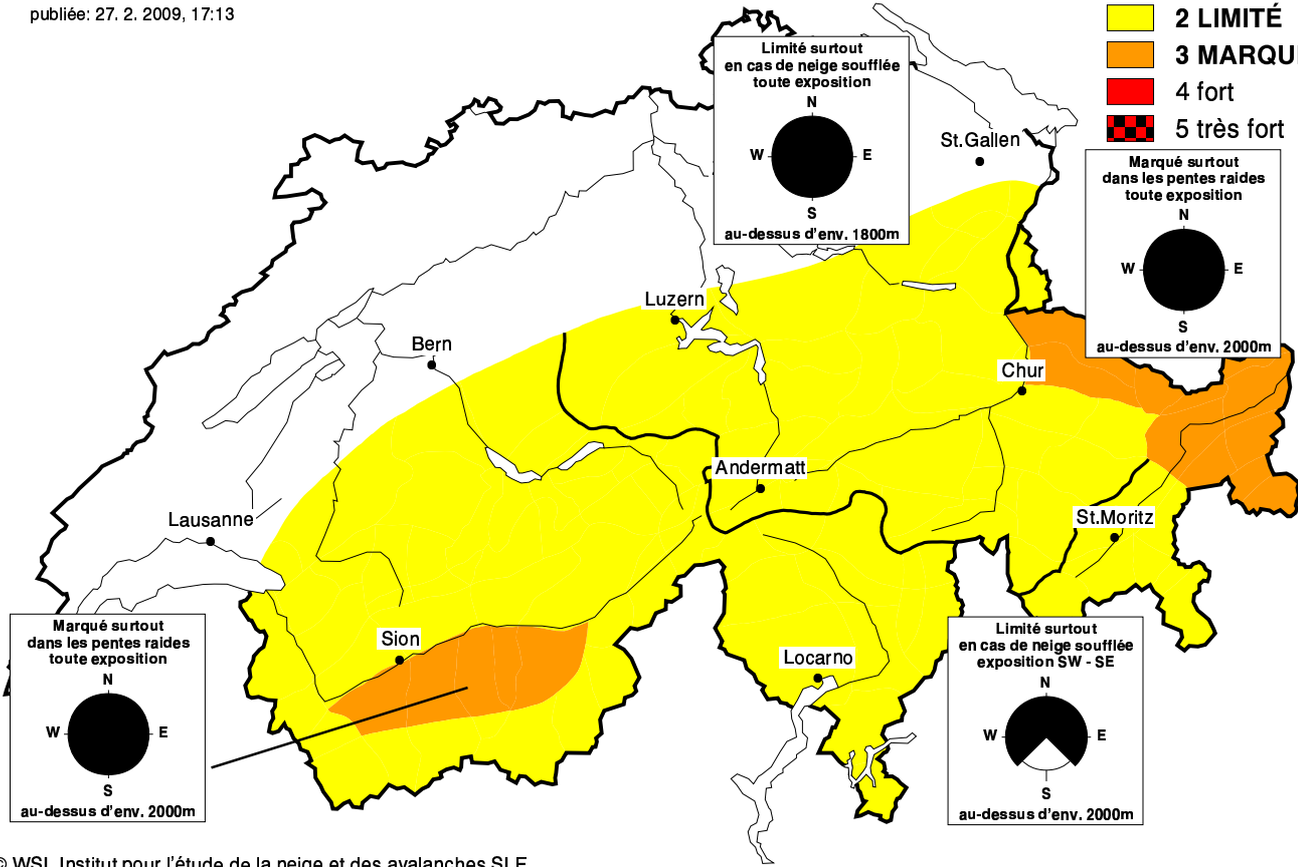
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 28. février 2009

publiée: 27. 2. 2009, 17:13

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

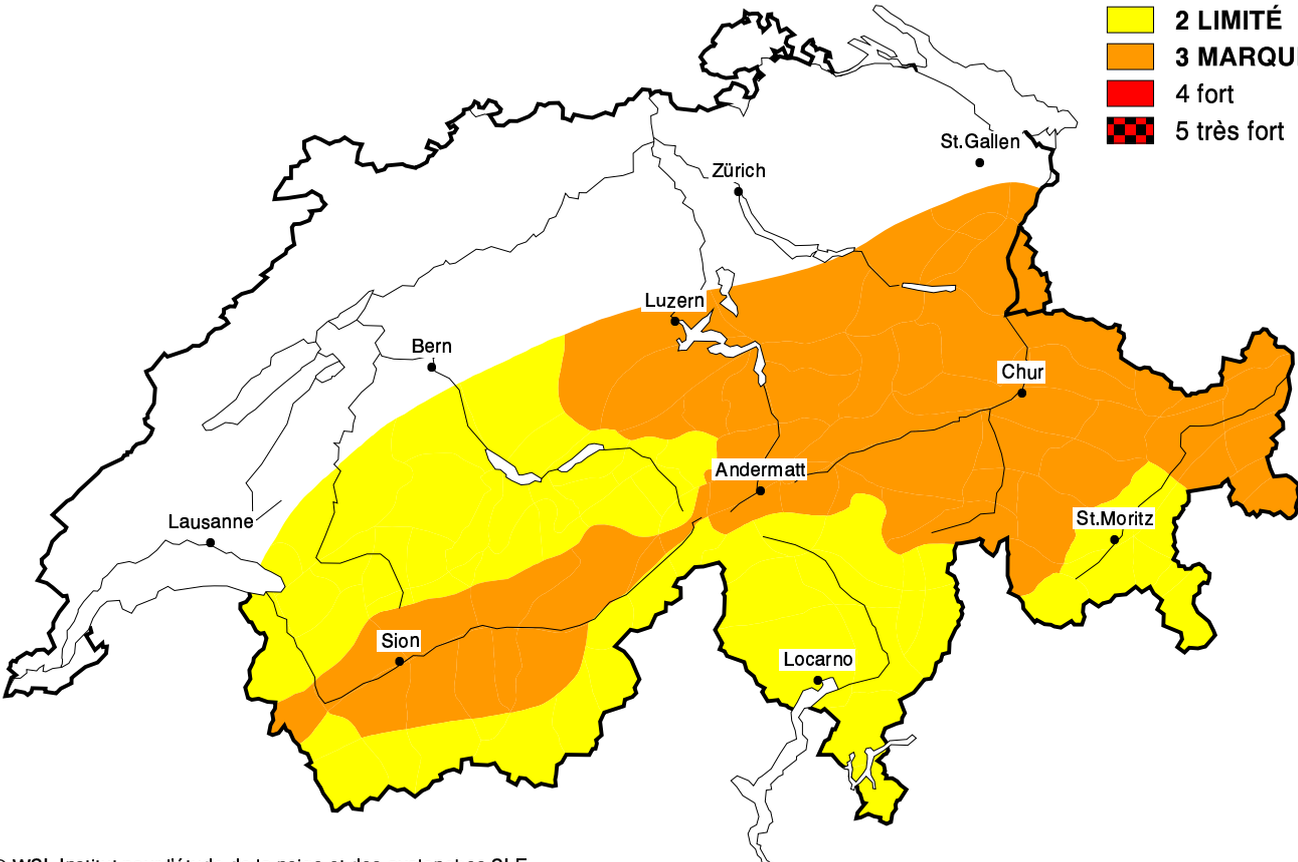


Danger d'avalanches au cours de la journée

pour samedi, 28. février 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



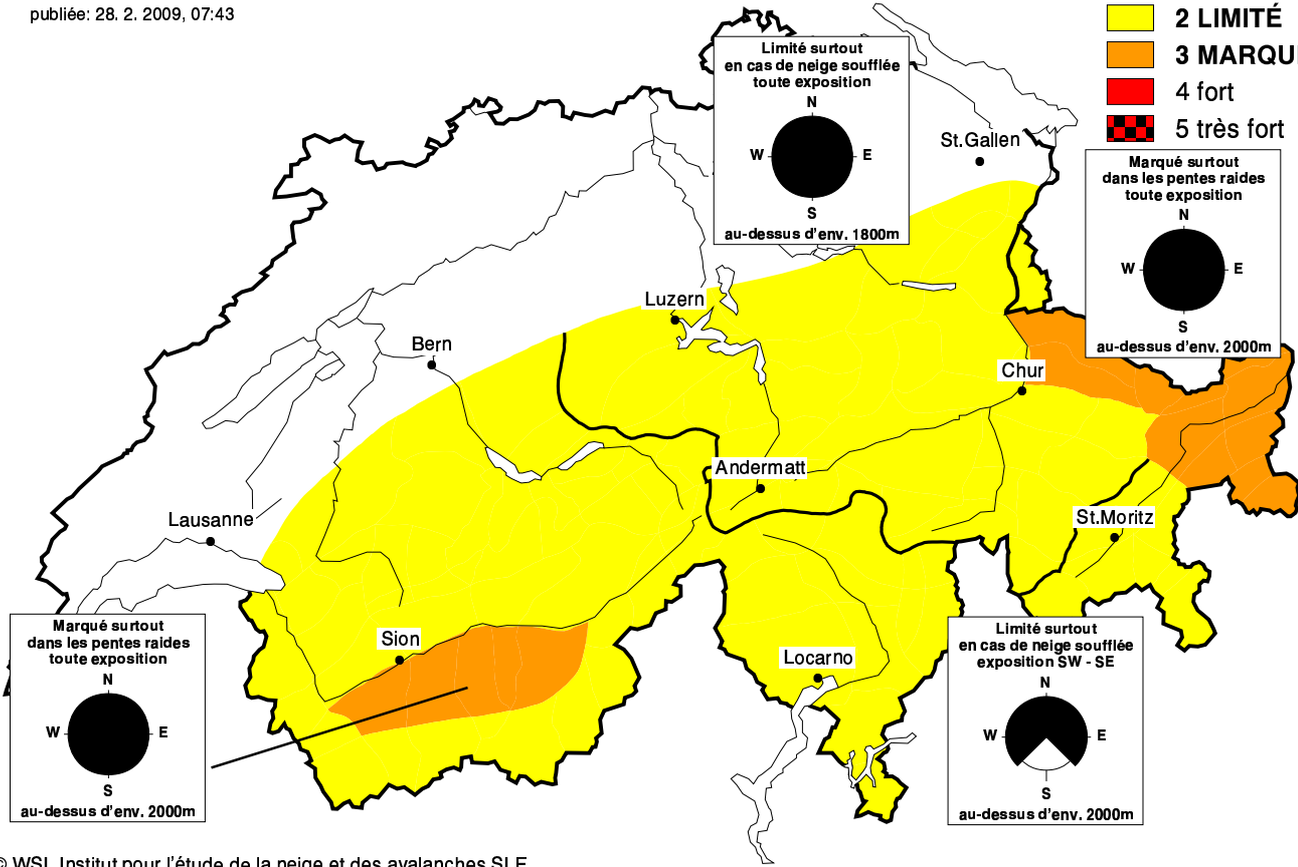
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 28. février 2009

publiée: 28. 2. 2009, 07:43

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

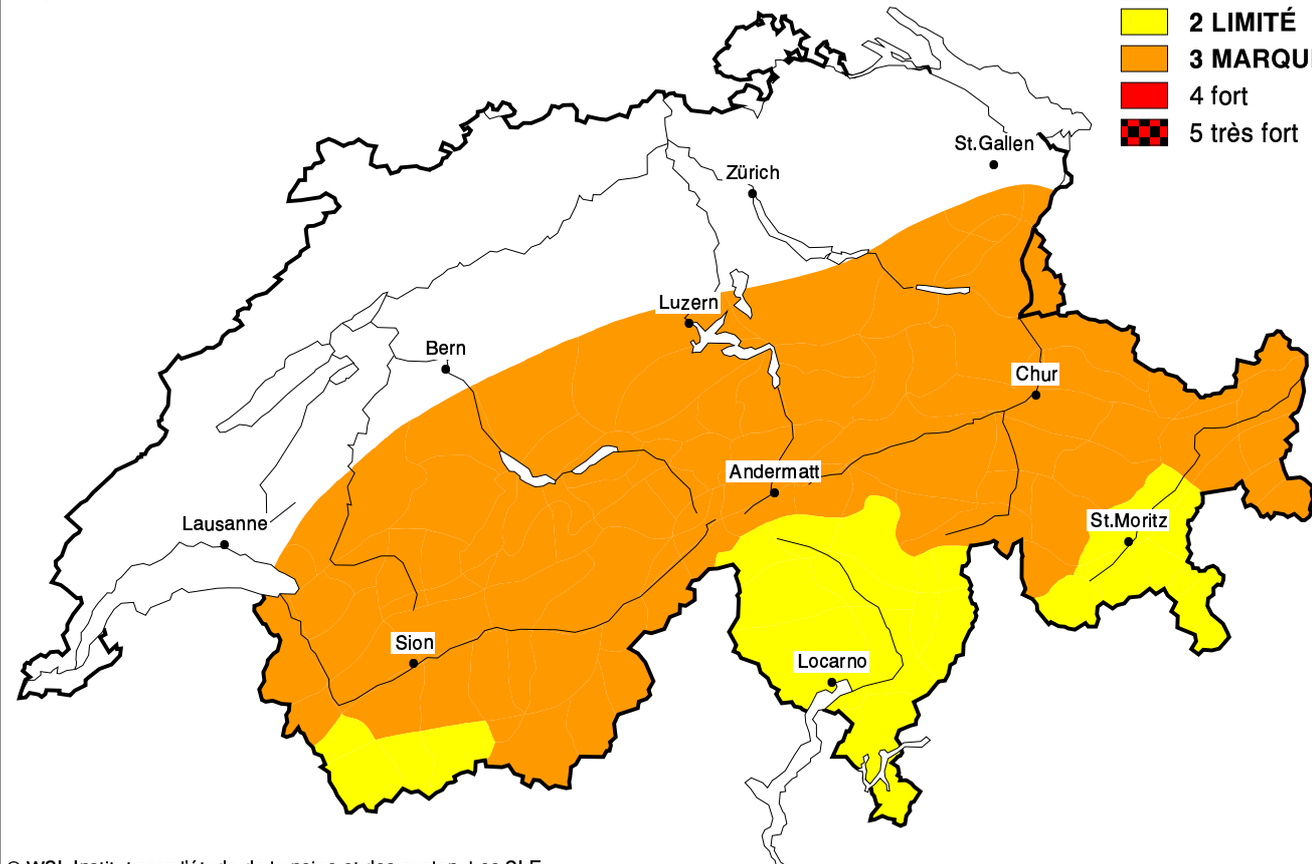


Danger d'avalanches au cours de la journée

pour samedi, 28. février 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

