

Bulletin d'avalanches national no. 127

pour mercredi, 11 mars 2009

date d'édition 10.3.2009, 18:30 heures

Fort danger d'avalanche dans certaines régions

Situation générale

Entre lundi soir et mardi matin, de 10 à 20 cm de neige sont tombés sur une grande partie du territoire du versant nord des Alpes et du nord des Grisons. Ailleurs, l'apport de neige était plus faible. Les Grisons ont bénéficié d'éclaircies. Sur le versant sud des Alpes, le temps était ensoleillé. Les températures à la mi-journée étaient comprises entre moins 7 degrés dans le nord et moins 4 degrés sur le versant sud des Alpes. Le vent était faible à modéré - temporairement même fort - de secteur ouest à sud-ouest. Au cours de l'après-midi, de nouvelles précipitations ont touché le pays à partir du nord-ouest. Depuis le début des précipitations dimanche soir, de 20 à 30 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais, et jusqu'à 50 cm dans les Alpes glaronaises. En Valais, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine, les quantités de neige fraîche étaient de 10 à 20 cm; plus au sud, elles étaient inférieures à 10 cm. Depuis dimanche soir, le vent fort a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux généralement épais est également fragile dans les couches relativement profondes, surtout dans les régions intra-alpines du Valais et en Basse-Engadine. Il y renferme des couches faiblement consolidées de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou bien toute la base du manteau neigeux y est fragile. Cela vaut tout particulièrement aussi pour le voisinage de la limite de boisement. La constitution du manteau neigeux est la plus favorable sur le versant sud des Alpes.

Evolution à court terme

Dans la nuit de mardi à mercredi, il faut s'attendre à de nouvelles chutes de neige. Depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, dans la vallée de Conches, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine, on prévoit de 20 à 30 cm de neige fraîche, et localement même davantage. Dans les autres parties du versant nord des Alpes et dans le centre des Grisons ainsi que dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, il faut s'attendre à 10 à 20 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m. Le vent sera modéré à fort de secteur nord-ouest.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss sans les Préalpes; Basse-Engadine:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées d'ampleur moyenne, et dans certains cas aussi de grande ampleur, pouvant menacer les tronçons exposés des voies de communication. L'activité avalancheuse la plus forte devrait être atteinte pendant la nuit de mardi à mercredi. Pendant la journée, la situation restera très délicate, tout particulièrement pour les adeptes des sports de neige se trouvant en dehors des pistes ouvertes.

Versant nord des Alpes, Valais, région du Gothard, nord et centre des Grisons, Haute-Engadine, vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans les régions concernées sur le versant nord des Alpes, en Valais, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Une seule personne peut facilement déclencher une avalanche dans les couches superficielles de neige. Dans les régions intra-alpines du Valais et dans la vallée de Münster, des avalanches peuvent se décrocher dans les couches relativement profondes du manteau de neige ancienne et atteindre une ampleur moyenne. Des avalanches spontanées pouvant menacer localement les tronçons exposés des voies de communication sont possibles dans les régions intra-alpines et dans les régions où la neige fraîche est abondante.

Dans le centre des Grisons et en Haute-Engadine, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée derrière les fractures du terrain ou dans les couloirs et les cuvettes peuvent se décrocher facilement et doivent être évitées.

Nord du Tessin sans les régions du Val Bedretto et de la Leventina supérieure; par ailleurs centre du Tessin, Valle Calanca, Misox, Valle Bregaglia, vallée de Poschiavo:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 1800 m environ ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions. Les congères fraîches doivent être évaluées avec prudence.

Sud du Tessin:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, le temps sera nuageux dans le nord et généralement ensoleillé en Valais, sur le versant sud des Alpes et en Engadine. Vendredi, il sera généralement ensoleillé dans toutes les régions. Il fera nettement plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera progressivement. Il augmentera en cours de journée, tout particulièrement vendredi.

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

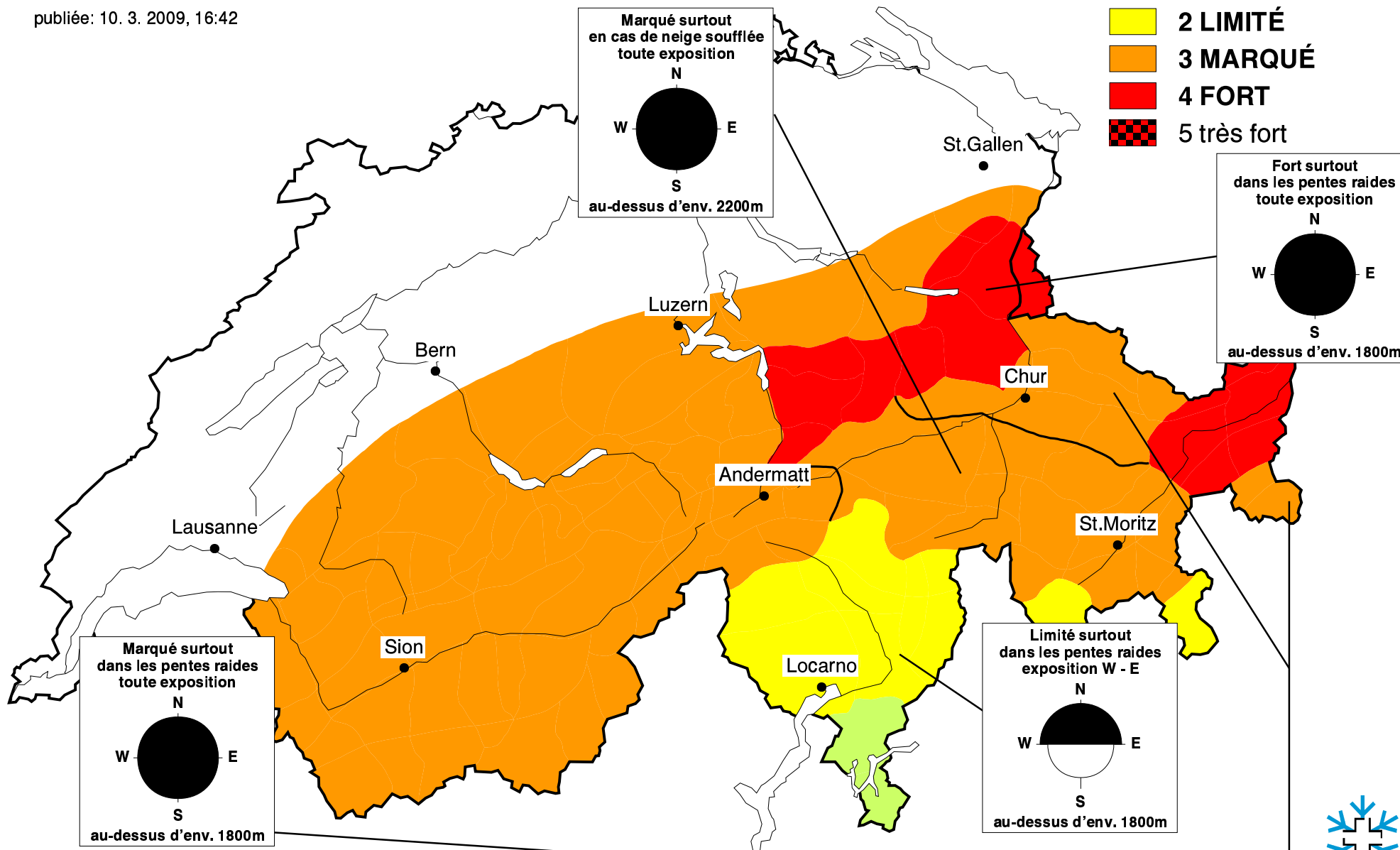
Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 11. mars 2009

publiée: 10. 3. 2009, 16:42

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 11. mars 2009

publiée: 11. 3. 2009, 07:46

Degrés de danger

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

