

Bulletin d'avalanches national no. 29

pour samedi, 12 décembre 2009

date d'édition 11.12.2009, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions de l'est

Situation générale

Ce vendredi, le temps était généralement ensoleillé sur le versant sud des Alpes, en Valais et en Haute-Engadine; il était couvert dans les autres régions. De 10 à 20 cm de neige et localement jusqu'à 30 cm sont tombés sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le Prättigau. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 5 degrés dans le nord et moins 2 degrés dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur nord. Le vent soufflait nettement en rafales, surtout sur le centre de la crête principale des Alpes et en Haute-Engadine. Sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2200 m environ, les couches de neige proches du sol sont fragiles, tout particulièrement dans les régions au nord de la crête principale des Alpes. Sous l'influence du refroidissement sensible, la neige ancienne s'est consolidée surtout en dessous de 2200 m environ.

Evolution à court terme

Samedi, le ciel sera majoritairement très nuageux et il neigera temporairement. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le Prättigau, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche; dans les autres régions, l'apport de neige sera plus faible. Sur le versant sud des Alpes et en Engadine, la nébulosité sera variable. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 8 degrés dans le nord et de moins 6 degrés dans le sud. Pendant la nuit du vendredi au samedi, le vent s'orientera au nord-est et diminuera. Le long des Préalpes, la bise s'intensifiera et sera modérée l'après-midi.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss; nord des Grisons; Haute-Engadine:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le versant nord des Alpes à l'est de la Reuss et dans le nord des Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer le déclenchement d'avalanches de plaque de neige. Les accumulations fragiles de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et ne seront plus guère reconnaissables. En conséquence, l'évaluation du danger d'avalanche est difficile et nécessite de la prudence et de l'expérience.

En Haute-Engadine, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions est à ouest en passant par le sud au-dessus de 2400 m environ. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement aux endroits plutôt faiblement enneigés tels que les passages des croupes vers les couloirs et les cuvettes. Un choix réfléchi des itinéraires empruntés est requis.

Reste du versant nord des Alpes; Valais; Tessin; centre des Grisons; Basse- Engadine; vallées du sud des Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Sur le centre de la crête principale des Alpes, dans le Tessin, dans le sud de la région du Simplon, dans le Valle Calanca, dans le Misox, dans le Valle Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée. Les couches de neige soufflée sont modérément consolidées et sont susceptibles de se décrocher tout particulièrement en présence d'une surcharge importante.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides. Sur les pentes à l'ombre, des avalanches peuvent être déclenchées localement dans le fondement fragile de neige ancienne. De plus, ici aussi il y a des accumulations de neige soufflée qu'il convient d'évaluer de manière critique surtout dans les couloirs et les cuvettes.

Un choix prudent des itinéraires est important.

Tendance pour dimanche et lundi

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



Dimanche, le temps sera généralement très nuageux et il neigera faiblement surtout dans le sud. Lundi, la nébulosité sera variable avec du soleil dans le sud. Le temps restera froid en raison de la bise. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

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

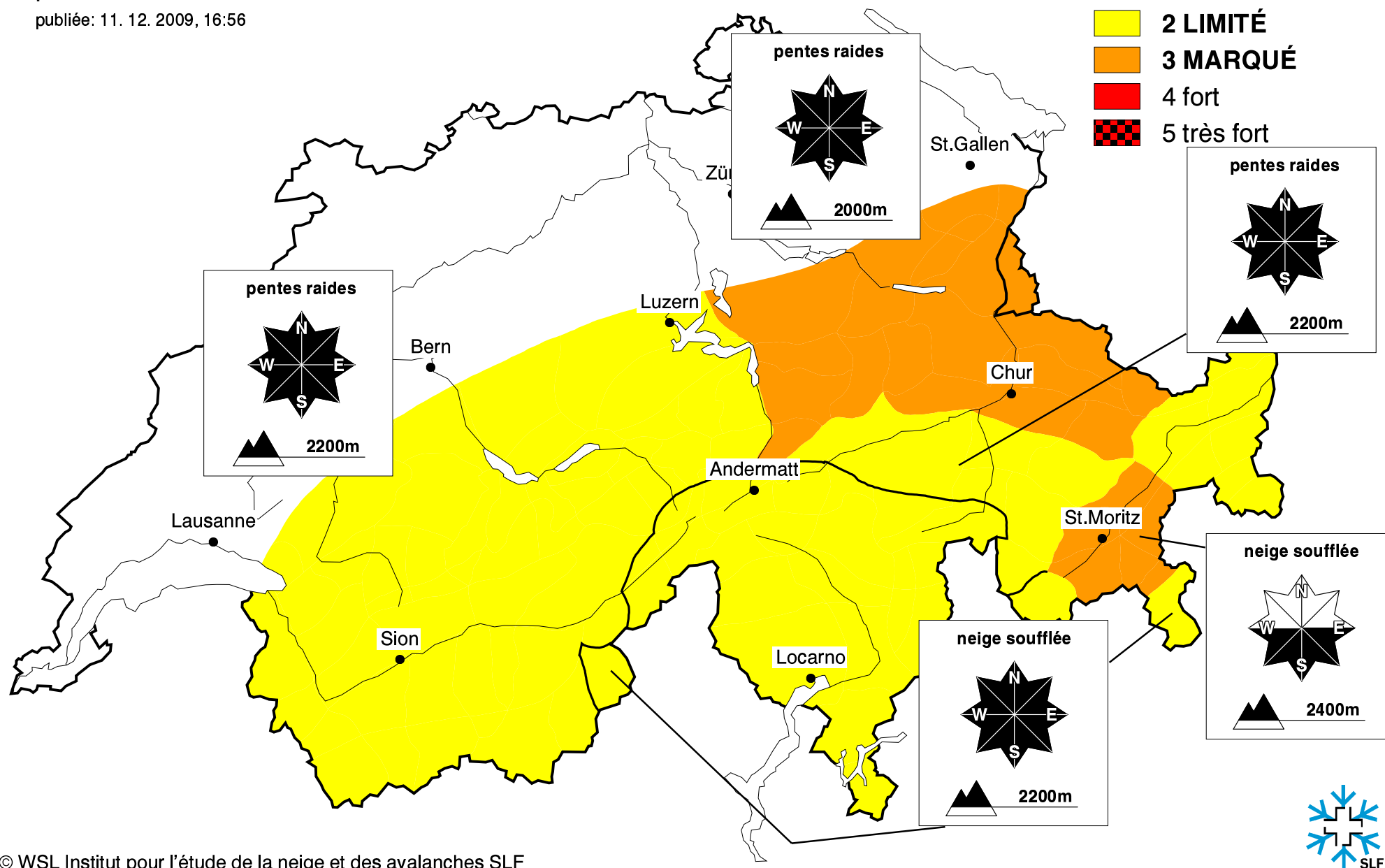
Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 12. décembre 2009

publiée: 11. 12. 2009, 16:56

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

pour samedi, 12. décembre 2009

publiée: 12. 12. 2009, 07:57

Degrés de danger

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

