

Bulletin d'avalanches national no. 89

pour samedi, 5 février 2011

date d'édition 4.2.2011, 18:30 heures

Des vents forts de secteur nord-ouest forment des accumulations fraîches de neige soufflée aux altitudes élevées

Situation générale

Ce vendredi, le soleil a dominé en montagne. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de zéro degré dans le nord et de plus 3 degrés dans le sud. Le vent de secteur ouest était modéré aux altitudes élevées.

Les hauteurs de neige sont inférieures aux moyennes saisonnières. A 2000 m, il y a sur une grande partie du territoire de 50 à 120 cm de neige sur les plans horizontaux. Il y a parfois moins de neige dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Sur les pentes raides proches des crêtes, la couche supérieure de neige se compose souvent d'accumulations fraîches ou relativement anciennes de neige soufflée. Loin des crêtes, la constitution du manteau neigeux est très variable allant d'endroits où la neige est comprimée jusqu'à de la neige meuble à grains grossiers. Sur les pentes raides exposées au sud, la surface neigeuse est de plus en plus croûtée jusqu'à haute altitude, mais dans certains cas, elle ne présente pas encore une portance suffisante. Le manteau neigeux renferme des couches fragiles, principalement dans les régions intra-alpines du Valais et dans les Grisons. D'une manière générale, le manteau de neige ancienne n'a que localement tendance à la propagation des ruptures.

Evolution à court terme

Après une nuit claire, la journée de samedi sera ensoleillée. La température augmentera nettement pour atteindre plus 4 degrés à la mi-journée à 2000 m. Le vent s'orientera au nord-ouest et deviendra fort en altitude. Des accumulations de neige soufflée, petites mais délicates, se formeront surtout dans les couloirs et les cuvettes.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Versant nord des Alpes sans les Préalpes; Valais; centre de la crête principale des Alpes; Grisons sans la partie inférieure du Misox et sans la partie inférieure du Valle Calanca:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes à toutes les expositions. Les accumulations délicates de neige soufflée se trouvent au-dessus de 2800 m environ dans le sud Valais sans la vallée de Conches, et au-dessus de 2500 m environ dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger. Les accumulations de neige soufflée, tant fraîches que relativement anciennes, sont pour la plupart petites mais elles peuvent se décrocher facilement. Lors des randonnées et des descentes hors-piste, il convient de les contourner dans toute la mesure du possible. Lors de l'évaluation du danger, il faut tenir compte également du risque d'être emporté et entraîné dans une chute, en plus du risque d'ensevelissement.

Préalpes; Tessin sans les régions de la crête principale des Alpes; par ailleurs, partie inférieure du Misox et partie inférieure du Valle Calanca:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a localement des endroits dangereux principalement sur les pentes abritées du vent dans le voisinage des crêtes. Les petites accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence. Aux altitudes élevées, le danger d'avalanche doit être considéré comme un peu plus critique à cause des vents forts.

Dans toutes les régions, il faut s'attendre en cours de journée à des glissements de neige mouillée et à des avalanches généralement petites sur les pentes exposées au sud. Ceci concerne surtout les altitudes inférieures à 2500 m environ.

Tendance pour dimanche et lundi

Au cours de ces deux journées, le temps sera ensoleillé en montagne. Le temps restera doux. Les vents diminueront dimanche. Le danger d'avalanche de plaque de neige sèche diminuera lentement. Le danger de glissement et d'avalanche de neige humide augmentera quelque peu.

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, 5. février 2011

publiée: 4. 2. 2011, 16:37

Degrés de danger

 **1 FAIBLE**

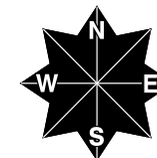
 **2 LIMITÉ**

 **3 marqué**

 **4 fort**

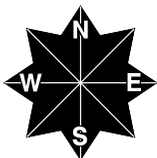
 **5 très fort**

couloirs et cuvettes



 2500m

couloirs et cuvettes



 2800m

Prévision du danger d'avalanches

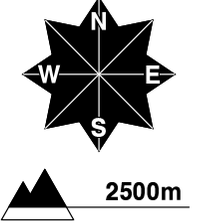
pour samedi, 5. février 2011

publiée: 5. 2. 2011, 07:41

Degrés de danger

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

couloirs et cuvettes



couloirs et cuvettes

