

Bulletin d'avalanches national no. 144

pour mardi, 17 avril 2012

date d'édition 16.4.2012, 18:30 heures

***Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire
Attention à l'augmentation du danger en cours de journée***

Situation générale

Ce lundi, le ciel était le plus souvent couvert. Il a neigé temporairement au-dessus de 1000 à 1400 m. De 30 à 50 cm supplémentaires de neige sont tombés dans la vallée de la Saas et dans la région du Simplon, et de 10 à 20 cm dans le reste du sud du Haut-Valais, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi qu'en Haute-Engadine. Dans les autres régions, l'apport de neige était généralement inférieur à 10 cm. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient comprises entre moins 3 degrés dans le nord et plus 2 degrés dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur nord-est.

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. En dessous de ces couches, le manteau neigeux renferme par endroits des couches plus fragiles. Des déclenchements d'avalanches sont possibles à ce niveau. Par ailleurs, plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile sur les pentes exposées au nord plutôt faiblement enneigées. Dans les autres régions, les couches profondes de neige sont généralement stables.

Evolution à court terme

Dans la nuit de lundi à mardi, le ciel se dégagera de manière hésitante à partir de l'ouest. La journée sera assez ensoleillée. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 3 degrés dans le nord et moins 1 degré dans le sud. Le vent sera d'abord faible de secteur nord, mais en cours de journée, il s'orientera au secteur sud-ouest et s'intensifiera légèrement.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Ouest et centre du versant nord des Alpes et Alpes glaronaises à chaque fois sans les Préalpes; région du Gothard; nord du Valais; Génèpi; crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans la région de la Bernina; Bivio:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans les régions concernées du versant nord des Alpes, dans le nord du Valais ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusque dans la région du Rheinwald, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions sud à nord-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours doivent être évitées.

Dans la région du Génèpi et sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans le Binntal ainsi que depuis l'Avers jusque dans la région de la Bernina et dans la région de Bivio, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Des avalanches spontanées d'ampleur moyenne sont possibles surtout dans les régions où la neige fraîche est abondante depuis Zermatt jusque dans la région du Simplon. Elles peuvent se déclencher dès la nuit, mais tout particulièrement en cours de journée sous l'influence de l'ensoleillement et du réchauffement. Des ruptures sont possibles dans les couches de neige profondes et fragiles. La prudence et une attitude de retenue sont requises en dehors des pistes sécurisées.

Préalpes; est du versant nord des Alpes sans les Alpes glaronaises; centre du Valais; autres parties du Tessin et des Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ, et dans les Préalpes au-dessus de 2000 m environ. A certains endroits, des personnes peuvent provoquer le décrochement des couches superficielles sous forme d'avalanches, surtout sur les pentes exposées au nord. Les endroits dangereux sont difficilement reconnaissables. A toutes les expositions, les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours doivent en outre être évaluées avec prudence. Le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Dans toutes les régions, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche et de neige mouillée augmente en cours de journée sous l'influence de l'ensoleillement et du réchauffement. Plus particulièrement en dessous de 2800 m environ, il faut s'attendre à de nombreux glissements spontanés de neige humide surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

Tendance pour mercredi et jeudi

Au cours de ces deux jours, le temps sera variable avec des éclaircies et des averses dans le nord. Dans le sud, il sera très nuageux avec des précipitations, surtout jeudi. Le danger d'avalanche a plutôt tendance à diminuer.

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)

-- Suisse Centrale
-- Bas-Valais / VD
-- Haut Valais
-- Nord et centre des Grisons
-- Sud des Grisons
-- Oberland bernois
-- Partie Est du Versant Nord des Alpes

Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: <wap.slf.ch>

Télétext: page 782 (TSR 1)

Téléphone: 187 (Fr. 0.90/appel e min)

Rapports:

Email: lw@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

Prévision du danger d'avalanches

pour mardi, 17. avril 2012

publiée: 16.4.2012, 17:11

**Avalanches de neige mouillée
en cours de journée**

Degrés de danger

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

