

# Bulletin d'avalanches national no. 152

pour mercredi, 25 avril 2012

date d'édition 24.4.2012, 18:30 heures

## *Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire*

### Situation générale

Ce mardi, le ciel était nuageux avec des éclaircies surtout dans le sud. Depuis lundi, de 30 à 50 cm et localement jusqu'à 60 cm de neige sont tombés dans les régions allant de la région du Gothard jusqu'en Haute-Engadine en passant par le centre des Grisons. Ailleurs, l'apport de neige était de 20 à 30 cm sur une grande partie du territoire. Depuis les Alpes bernoises jusque dans le centre du Valais, l'apport de neige était inférieur à 15 cm. La température à 2000 m était de moins 3 degrés à la mi-journée. Le vent était modéré à fort. Pendant la nuit, il soufflait de secteur sud. En cours de journée, il s'est orienté à l'ouest, tandis que dans le Tessin et en Engadine, il a tourné au secteur nord. 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

La nuit de mardi à mercredi ne sera claire que dans le sud. Mercredi, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera nuageux l'après-midi et il neigera faiblement. Les températures à la mi-journée monteront à plus 3 degrés dans le nord et zéro degré dans le sud. Le vent sera fort aux altitudes élevées et, en haute montagne, il soufflera en tempête de secteur ouest à sud-ouest.

### Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Crête nord des Alpes; Alpes vaudoises et fribourgeoises; ouest de l'Oberland bernois; régions de Kandersteg, Lauterbrunnen, Grindelwald et Préalpes glaronaises; Valais; Tessin; Grisons:

#### *Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Dans la région du Simplon, dans la vallée de Conches, dans la région du Gothard, dans le centre des Grisons, en Engadine et sur le versant sud des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Même un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée. Sous l'influence de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches spontanées en cours de journée. Sur les pentes exposées au nord, les avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne fragile et atteindre localement une grande ampleur. Les randonnées exigent beaucoup d'expérience et une attitude de retenue.

Dans les régions concernées du versant nord des Alpes sans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Même un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer le décrochement des accumulations fraîches de neige soufflée. Elles doivent être évitées. Il est important d'avoir de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Dans le Bas-Valais, dans le Haut-Valais sans la région du Simplon et sans la vallée de Conches ainsi que dans le nord des Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides surtout aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2400 m environ. Un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer le décrochement des accumulations fraîches de neige soufflée. Elles doivent être évitées. De plus, des décrochements sont possibles dans la neige ancienne sur les pentes exposées au nord, surtout dans le sud du Valais. Un choix prudent des itinéraires et de l'expérience sont nécessaires.

Préalpes à l'est de Thoune sans les Préalpes glaronaises, par ailleurs région du lac de Brienz:

#### *Danger limité d'avalanche (degré 2)*

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 1800 m environ. Les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent parfois se décrocher facilement, mais elles sont généralement petites. Elles doivent être contournées par un choix prudent des itinéraires empruntés.

Dans le courant de la journée, il faut s'attendre à des avalanches et des coulées de neige humide sous l'effet de l'ensoleillement. Cela concerne surtout les altitudes inférieures à 3000 m environ. Dans les régions où la neige fraîche est abondante, ces avalanches et coulées peuvent atteindre une ampleur moyenne.

### Tendance pour jeudi et vendredi

D'ici à jeudi avant-midi, le ciel sera nuageux dans le sud et il neigera faiblement au-dessus de 2000 m environ. Ailleurs, ces deux journées seront assez ensoleillées. Le vent de secteur sud-ouest sera fort et il soufflera en tempête en haute montagne. L'isotherme zéro degré montera à plus de 3000 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois nettement en cours de journée.

#### 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](http://wap.slf.ch)

**Télétext:** page 782 (TSR 1)

**Téléphone:** 187 (Fr. 0.90/appel e min)

**Rapports:**

Email: [lw@slf.ch](mailto:lw@slf.ch)

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

# Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 25. avril 2012

publiée: 24.4.2012, 17:08

## Avalanches de neige mouillée en cours de journée

