

## **Persistance d'un danger accru d'avalanche en haute montagne**

Édition: 28.9.2020, 17:00 / Prochaine mise à jour: Lors de chutes de neige abondantes

### **Danger d'avalanche**

#### **Versant nord des Alpes, Bas-Valais, région du Gothard et Grisons**

Les endroits dangereux pour des avalanches de neige sèche se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes au-dessus de 2800 m environ. A certains endroits, des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige fraîche et la neige soufflée, mais elles sont généralement plutôt petites. Les randonneurs, chasseurs et alpinistes doivent faire preuve de prudence, tout particulièrement en terrain exposé très raide.

Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement se situent en dessous de 2800 m environ. Avec la pluie, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée, surtout à partir de talus, de plaques rocheuses ou de prairies lisses. Ces avalanches sont généralement petites.

#### **Reste du Haut-Valais, nord et centre du Tessin**

Il n'y a que peu de neige. En haute montagne, des personnes peuvent localement déclencher de petites avalanches. La prudence est requise en terrain pouvant donner lieu à des chutes. Des glissements de neige mouillée sont possibles à moyenne et à haute altitude.

### **Neige et météo**

#### **Manteau neigeux**

En altitude, la neige fraîche se déposera mardi sur un manteau neigeux irrégulier mais parfois continu. Des accumulations de neige soufflée parfois fragiles se formeront sous l'action du vent du nord.

La neige tombée la semaine dernière recouvre un sol chaud auparavant sans neige. Ce n'est qu'en haute montagne au-dessus d'environ 3500 m et, là surtout sur les glaciers, qu'il y avait déjà de la neige ancienne en dessous. Avec le réchauffement du temps et la pluie, la neige s'humidifiera de plus en plus et elle fondra à moyenne altitude.

#### **Rétrospective météo jusqu'au dimanche 27 septembre**

Dans la nuit de samedi à dimanche, quelques centimètres de neige sont encore tombés surtout sur l'est du versant nord des Alpes. Pendant la journée, le ciel était généralement nuageux dans l'ouest, tandis que dans l'est et le sud, le temps était assez ensoleillé. Ce lundi était généralement nuageux dans les Grisons et temporairement ensoleillé ailleurs. Le vent était généralement modéré, d'abord du secteur nord, puis du secteur sud, et ce lundi, il soufflait à nouveau du nord. Dimanche, la température à la mi-journée à 2000 m était d'environ -1 °C. Lundi, elle est montée à +2 °C dans l'ouest et à +3 °C dans le sud. Dans l'est, elle est restée inchangée.

#### **Perspectives météo jusqu'au mardi 29 septembre**

Dans la nuit de lundi à mardi, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige montera à partir de l'ouest depuis 1800 m à environ 2500 m dans l'ouest et à 2200 m dans l'est. La journée sera de plus en plus ensoleillée dans l'ouest, mais dans l'est, le ciel sera généralement nuageux avec encore un peu de précipitations. Dans le sud, le temps sera généralement sec et assez ensoleillé. Un vent modéré à fort de secteur nord-ouest soufflera en altitude.

D'ici mardi soir, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2800 m:

- Oberland bernois, centre du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Valais: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le Tessin, temps sec

## Tendance

Mercredi, le temps sera assez ensoleillé partout. L'isotherme zéro degré montera à environ 3200 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec le réchauffement du temps, il faudra toujours s'attendre à des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement, de plus en plus aussi en haute montagne.

Jeudi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il y aura des précipitations au cours de l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2200 m. Selon les prévisions, le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Soyez informé de la diffusion d'un bulletin d'avalanches non annoncé en activant l'option "Push Sommerbulletin" dans l'appli WhiteRisk. Vous pouvez également vous abonner au service SMS en envoyant un SMS avec le message "START SLF SOMMER" au numéro 9234 (uniquement pour les clients des opérateurs de téléphonie mobile suisses) ou annuler ce service en envoyant le message "STOP SLF SOMMER" (20 centimes/SMS).