

Bulletin de vigilance d'Avalanche.

CENTRE METEOROLOGIQUE DE GRENOBLE



Numéro:0901AL02

Emis le : mardi 09 janvier 2018 à 10h00

par : Météo-France Grenoble

Date et heure du prochain message : au plus tard le mardi 09 janvier 2018 à 14h00

Qualification du phénomène :

Département de la Savoie - massifs de Haute-Maurienne et le Sud de la Haute-Tarentaise : situation se produisant en moyenne une fois tous les 30 ans.

Département des Hautes-Alpes - Est du Queyras : situation revenant en moyenne tous les 5 à 10 ans.

Département des Hautes-Alpes - massif du Thabor : situation revenant en moyenne environ tous les 2 ans.

Département des Alpes Maritimes - massif du Mercantour : situation revenant en moyenne environ tous les 2 ans.

Faits nouveaux :

Département des Hautes-Alpes : fin de la Vigilance orange sur le massif du Thabor et sur l'est du massif du Queyras.

Situation actuelle :

Le retour d'Est, qui vient de donner de très fortes chutes de neige près de la frontière italienne, se termine en matinée de ce mardi.

Estimation des chutes de neige sur l'épisode (36 h) relevées ou estimées ce matin vers 2000 m près de la frontière italienne :

En Savoie :

- Haute-Maurienne : 150 à 180 cm

- Sud de la Haute-Tarentaise : 120 à 170 cm

Dans les Hautes-Alpes :

- Est du Queyras : 120 à 170 cm

- Thabor : 70 cm

Dans les Alpes Maritimes :

- Mercantour : 60 à 70 cm

Evolution prévue :

Encore quelques chutes de neige, en voie d'atténuation, ce matin au-dessus de 1300 m environ le long de la frontière italienne, depuis le sud de la Haute-Tarentaise (Savoie) jusqu'au Mercantour (Alpes-Maritimes). A 2000 m, on attend encore ce matin 20 cm de neige supplémentaires sur la Haute-Maurienne et le Sud de la Haute-Tarentaise, 10 à 15 cm sur l'Est du Queyras et le Thabor, 20 à 30 cm sur le Mercantour.

Le maximum de risque d'avalanche a eu lieu en première partie de nuit dernière. Avec le faiblissement des chutes de neige, la probabilité d'avalanche spontanée diminue nettement mais de rares avalanches restent encore possibles. Elles pourront encore être grosses dans les massifs ayant reçu les plus grosses chutes de neige.