

N73080111

BULLETIN D'ESTIMATION DU RISQUE D'AVALANCHE
de SAVOIE

valable hors des pistes balisées et ouvertes

POUR LE MERCREDI 9 JANVIER 2008

(rédigé le mardi 8 janvier)

ESTIMATION DES RISQUES JUSQU'A MERCREDI SOIR :

SUR TOUS LES MASSIFS : au-dessus de 2200 m RISQUE MARQUE - niveau 3

au-dessous de 2200 m RISQUE FAIBLE - niveau 1

APERCU METEO JUSQU'A MERCREDI SOIR :

Retour des nuages sur les sommets avec quelques flocons.

isotherme 0°C : 2000 mètres. Vent général à 3000 mètres : OUEST 20 à 40 km/h.

CONDITIONS D'ENNEIGEMENT :

Les hauteurs de neige restent proches des moyennes saisonnières avec 50cm à 1500m, 100cm à 2000m et 150cm à 2500m. Les limites d'enneigement sont proches 1000m en Nord et 1300m en Sud. La neige de surface est souvent dure et regelée jusque vers 2200m puis poudreuse épaisse sur 40cm au dessus.

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX :

QUELQUES PLAQUES DE GROSSES EPAISSEURS

L'épisode de mauvais temps s'est soldé par un cumul de 0cm à 1200m, 25cm à 2000m et 50cm à 2500m en 72h. La pluie est remontée vers 2200 mètres lundi matin. La neige humide a bien regelée ce mardi matin. L'activité avalancheuse assez forte le lundi 7 avec 60 avalanches signalées, est en baisse ce mardi avec surtout des départs de plaques par skieurs au dessus de 2200 mètres en plusieurs versants (Ouest, Nord-Ouest, Sud...)

Les coupes de neige faites ce mardi montrent clairement un manteau neigeux plus instable à partir de 2200m (neige soufflée sur couche très fragile) alors que plus bas, la croûte de regel en surface est relativement solide.

En dessous de 2200 mètres, le risque est faible car le regel permet une bonne consolidation de la neige humide. Avec le ciel couvert demain mercredi, cela de devrait pas trop chauffer.

Au dessus de 2200 mètres, les chutes de neige, qui sont tombés par vent d'Ouest fort, se sont déposées sur un manteau neigeux globalement stable avec des sous-couches durcies précédemment par la tempête de Foehn. Quelques endroits où la neige n'a pas été soufflée (par exemple sur la zone de Bonneval-sur-Arc), demande une grande prudence car dessous la neige fraîche assez lourde, se trouve des couches plus fragiles. Même si ces endroits dangereux restent limités, en cas de départ de plaques, le volume s'annonce par contre très important (cassure jusqu'à 100cm). Le fait de skier en groupe sur la même pente augmente les risques dans cette situation.

TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE :

en baisse.

Météo France actualise ce bulletin chaque jour vers 16h.

Ce bulletin d'avalanche est rédigé par MétéoFrance (<http://www.meteo.fr/>).