

N05131211

Météo-France Briançon, bonjour. vous présente le
BULLETIN D'ESTIMATION DU RISQUE D'AVALANCHE
sur les massifs des HAUTES-ALPES et L'UBAYE
POUR LE VENDREDI 14 DÉCEMBRE 2007 (rédigé le jeudi 13 décembre)
valable hors des pistes balisées et ouvertes

ESTIMATION DES RISQUES JUSQU'A VENDREDI SOIR :

Sur tous les massifs : risque marqué, niveau 3.

APERÇU METEO JUSQU'A VENDREDI SOIR :

Poursuite du beau temps froid et sec, bien ensoleillé en montagne.

Les températures sont en légère hausse avec une isotherme 0 degré au sol puis en hausse vers 2000 m vendredi en mi-journée.

Le vent à 3000 m a tendance à se renforcer un peu : 30 puis 50 km/h.

CONDITIONS D'ENNEIGEMENT

Les perturbations qui se sont succédées depuis le 21 novembre ont apporté des quantités de neige assez abondantes sur nos massifs. Les hauteurs de neige au sol sont maintenant supérieures à la normale au-dessus de 1500 m et l'enneigement est correct à plus basse altitude. La montagne est blanche dès 1000 m, mais en l'absence de sous couche, on ne peut réellement chausser les skis que vers 1200 à 1500 m selon les massifs et les versants. Les massifs les plus favorisés sont le Champsaur, le Pelvoux et le Thabor où l'on trouve environ 1,20 à 1,40 m de neige à 2000 m en exposition nord. Sur les autres massifs, on relève entre 70 et 90 cm, toujours à 2000 m. A 1500 m, l'épaisseur de neige au sol varie entre 30 et 70 cm.

La neige en surface tombée samedi et dimanche dernier est légère et poudreuse au-dessus de 1300 m environ dans les versants nord abrités. Elles est plus lourde en-dessous ainsi que dans les versants sud où le soleil a déjà commencé à tasser le manteau neigeux. Les crêtes ont souvent été dégarnies par le vent fort.

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX :

NOMBREUSES PLAQUES A VENT.

En moyenne et haute montagne, sous l'effet du vent fort, de secteur nord-ouest prédominant, la neige a été transportée et compactée. On trouve souvent de grosses accumulations de neige dense ou plaques à vent dont la stabilité reste précaire dans les pentes raides et au niveau des ruptures de pente.

Ces accumulations instables sont présentes près des crêtes et des cols mais également loin en contrebas suite aux vents tempêteux.

Le passage d'un seul randonneur à pied ou à ski peut suffire à déclencher ces plaques qui pourraient localement donner des avalanches de grande ampleur là où les pentes sont les plus chargées.

Le risque d'avalanche naturelle est faible mais avec le petit redoux de vendredi le manteau va légèrement s'humidifier en surface et des coulées superficielles sont possibles dans les versants bien ensoleillés en dessous de 2000 m environ.

TENDANCE ULTERIEURE DES RISQUES :

Stationnaires avec un temps froid accompagné de quelques petites giboulées de neige à l'Est de la Durance samedi.