

BULLETIN D'ESTIMATION DU RISQUE D'AVALANCHE

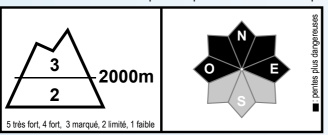
MASSIF DES ARAVIS



(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

*** ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU MARDI 06 DÉCEMBRE 2022 AU SOIR

Au-dessus de 2000 m : Risque marqué. En-dessous : Risque limité.



Départs spontanés : rares coulées au

soleil

Déclenchements skieurs : plaques friables dans la neige fraîche et plaques à

vent

···• STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

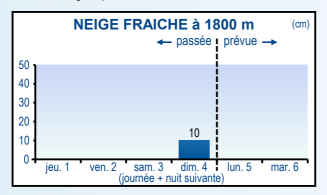
Nouvelles plaques à vent.

Situation typique : neige récente, neige ventée.

Départs spontanés : coulées ou purges de barres rocheuses/vires au fil de l'ensoleillement.

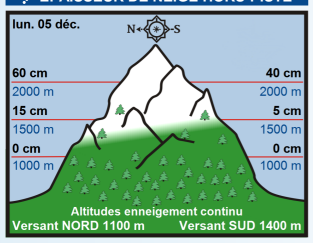
Déclenchements accidentels : dans les versants E, N, W plus haut que 2200/2400 m, adhérence médiocre de la nouvelle neige soufflée avec l'ancienne froide et meuble. Plaques friables dans la neige poudreuse ou dense, sensibles au passage d'un seul skieur. Taille petite à moyenne, suffisante pour enfouir une personne en cas de déclenchement dans une portion raide propice à accumulation par le vent de S/SW.

Bulletin rédigé à partir d'informations réduites.



APERCU		mardi 6 déc.	
METEO	nuit	matin	après-midi
	a Ca	\	\
pluie-neige			
iso 0°C	1800 m	2200 m	2200 m
vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h
vent 2500 m	20 km/h	10 km/h	10 km/h

...... EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



···• QUALITE DE LA NEIGE

Neige fraiche, environ 10 cm, soufflée par vent de SW. Situation typique : neige ventée.

On peut chausser les skis vers 1300/1500 m, mais sans souscouche jusqu'à 1800 m. Plus haut que 2000 m, enneigement correct sans plus, encore de nombreux cailloux mal recouverts.

Qualité de la neige ce mardi : poudreuse sur fond irrégulier, dense à meuble (fond croûté dans les adrets). Soufflée surtout près des crêtes. Elle s'alourdit en cours de journée dans les versants au soleil.

*** TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

mercredi 07



jeudi 08



BULLETIN NEIGE ET AVALANCHES

08 92 68 10 20

Service 0,35€/min + prix appel

Elaboré le 05-12-2022 à 16h leg.



Bulletin rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologique. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

CENTRE METEOROLOGIQUE DES ALPES DU NORD

Courriel: alpes-du-nord@meteo.fr / Tel: / Fax:

