

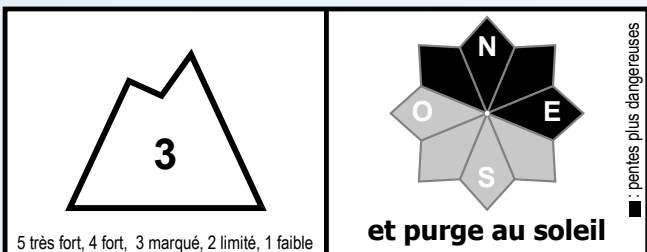
# BULLETIN D'ESTIMATION DU RISQUE D'AVALANCHE MASSIF HAUTE-TARENTAISE



(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU VENDREDI 09 MARS 2018 AU SOIR

Risque marqué.



**Départs spontanés :** purge au soleil.

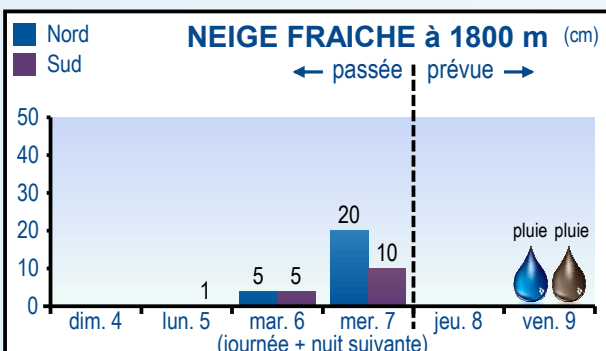
**Déclenchements skieurs :** quelques plaques friables.

## STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Un peu de chasse-neige d'Ouest à Sud était observée ce matin en très haute montagne. Le vent attendu peut y former encore quelques nouvelles plaques.

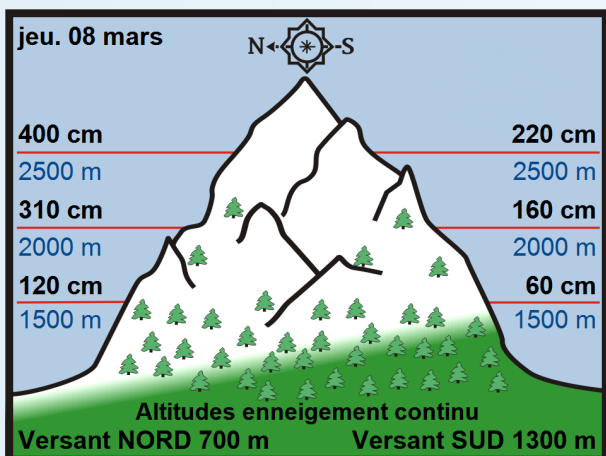
**DEPARTS NATURELS :** Après le regel nocturne de la neige humide, l'ensoleillement et la douceur vont encore favoriser quelques coulées et avalanches parfois moyennes, de neige récente plus ou moins humide, ou en plaque friable, ou même une avalanche de fond en zone fissurée, qui peut être de taille moyenne.

**DECLENCHEMENTS ACCIDENTELS :** Des plaques friables, dans la couche de neige fraîche ou récente, peuvent encore être décrochées au passage d'un skieur. Les sous-couches sont plus fragiles (vieille neige anguleuse) au-dessus de 2000 m en pentes froides, et le passage de skieur(s) peut décrocher parfois toute la couche de neige récente, en avalanche parfois moyenne.



APERCU METEO	vendredi 9 mars	
	matin	après-midi
nuuit		
pluie-neige		
iso 0°C	2400 m	2400 m
vent 3000 m	10 km/h	10 km/h
vent 4000 m	50 km/h	50 km/h

## EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



## QUALITE DE LA NEIGE

La neige fraîche était humide en-dessous de 1200 m ce matin. Plus haut, elle est plus froide et légère (10-25 cm au Nord du massif, 15 cm au Sud, au-dessus de 1800 m ces deux derniers jours), ou bien densifiée par le vent en très haute montagne, ou quelques rafales plus bas, ou par un peu d'instabilité (neige roulée), ou bien elle fond ou s'humidifie en surface en pentes bien exposées au soleil actuel. La sous-couche de neige récente est partiellement humidifiée et croûtée en-dessous de 1500-1800 m en pentes Nord et plus haut en pentes ensoleillées, ou bien reste plus sèche au-dessus de 1800 m en pentes froides, partiellement densifiée ou durcie par le vent (dernièrement de SW à NW avec Foehn) surtout en haute montagne et plus bas près de la frontière.

## TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

samedi 10

dimanche 11

BULLETIN NEIGE ET AVALANCHES

08 92 68 10 20 ➤ Service 0,35€/min + prix appel

Elaboré le  
08-03-2018 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 :