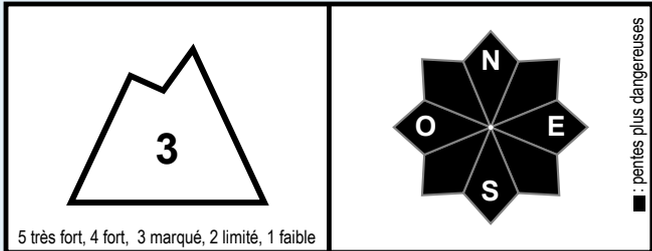


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU MERCREDI 14 DÉCEMBRE 2022 AU SOIR

Risque marqué.



**Départs spontanés** : coulées de neige humides en dessous de 1800 m.

**Déclenchements skieurs** : plaques à vent en altitude

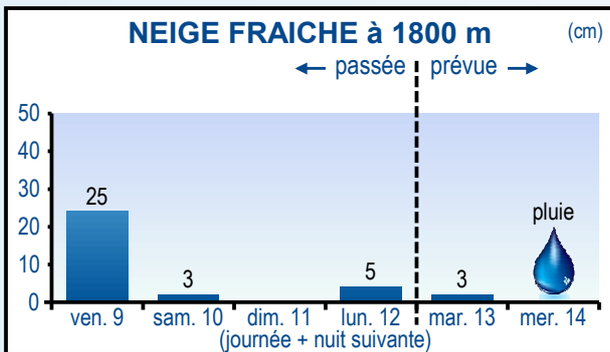
## STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Bulletin rédigé à partir d'informations réduites.

Situation typique : neige ventée. En dessous de 1800 m, neige humide.

**Départs spontanés** : En dessous de 1800 m, nombreuses avalanches de neige humide principalement sous les averses. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Au-dessus de 1800/2000 m, rares avalanches de neige fraîche sous les chutes de neige. Une accumulation formée par le vent peut céder. Taille 2 voire 3 (moyenne voire grande).

**Déclenchements provoqués** : Au-dessus de 1800/2000 m, plaques friables, déjà formées et en cours de formation, dans la neige récente, à cause du redoux pendant les chutes de neige et du vent fort. Elles sont facilement déclençables.

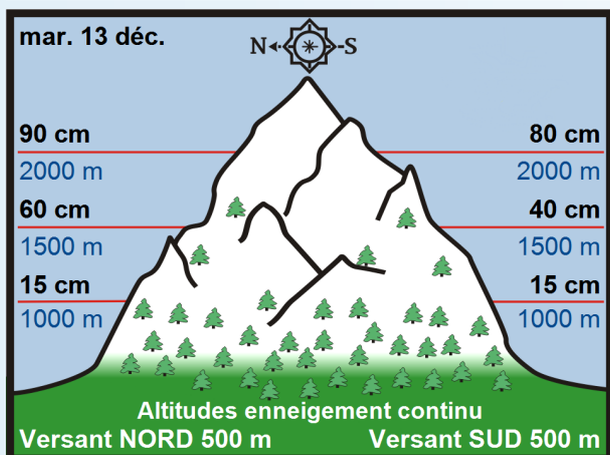


## APERÇU METEO



	nuit	mercredi 14 déc. matin	après-midi
pluie-neige	1800 m	1800 m	1800 m
iso 0°C	2100 m	2000 m	2000 m
vent 2000 m	↑ 50 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h
vent 2500 m	↗ 60 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h

## EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



## QUALITE DE LA NEIGE

Enneigement correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 1500 m, parfois un peu plus bas sur les pentes herbeuses.

Qualité de la neige : neige lourde en dessous de 1800 m. Au-dessus de 2000 m, la neige a été travaillée par le vent.

## TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

jeudi 15

vendredi 16

BULLETIN NEIGE ET AVALANCHES

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

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

CENTRE MÉTÉOROLOGIQUE DES ALPES DU NORD

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

Elaboré le  
13-12-2022 à 16h leg.