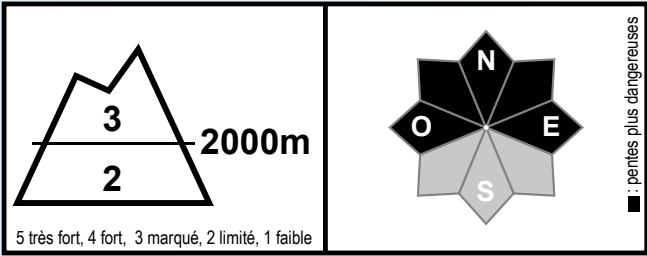


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU JEUDI 12 JANVIER 2023 AU SOIR



Départs spontanés : peu probables

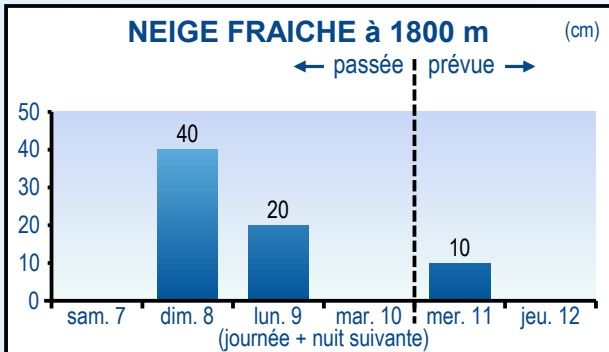
Déclenchements skieurs : plaques friables sensibles dans la neige récente

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Malgré le tassement en cours, la neige récente tombée depuis dimanche (30 à 60 cm) adhère assez mal à l'ancienne surface dure. Situation typique : neige fraîche (neige récente).

Déclenchements skieurs : plaques friables assez sensibles au passage d'un skieur ou randonneur. Surtout au-dessus de 1900/2000 m, versants W/N/E. Taille 2 (moyenne), localement 3 (grande) dans de grandes pentes propices aux accumulations par vent d'W. Une fine couche fragile, difficilement identifiable, se situe à l'interface entre l'ancienne neige dure et la récente. Sa réactivité peut être évaluée localement par des tests de la pelle (par exemple Compression Test). Indice visuels de transport assez rares, masqués par la dernière petite couche de surface peu ventée.

Avalanches spontanées : peu probables.

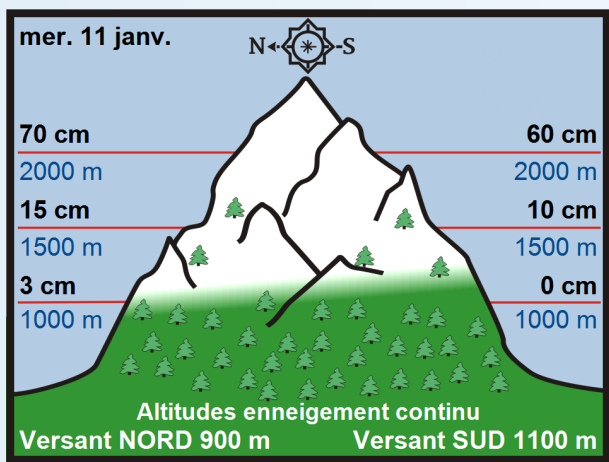


APERCU METEO



pluie-neige	1200 m		
iso 0°C	1400 m	1700 m	2100 m
vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 10 km/h	↗ 20 km/h
vent 2500 m	→ 30 km/h	↘ 40 km/h	→ 50 km/h

EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



QUALITE DE LA NEIGE

Enneigement encore déficitaire mais en amélioration. On peut chausser vers 1400/1700 m.

Qualité : plus bas que 1500/1700 m, peu de neige, croûtée. Plus haut que 1700/1800 m : fine couche de poudreuse sur fond variable (neige récente tombée dimanche-lundi, en cours de tassement). Un peu soufflée par vent d'W aux crêtes.

TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE



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
11-01-2023 à 16h leg.