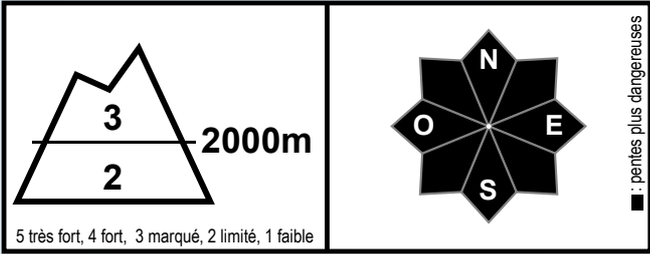


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU SAMEDI 19 FÉVRIER 2022 AU SOIR



Départs spontanés : peu probables en journée

Déclenchements skieurs : plaques friables dans la neige fraîche soufflée

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

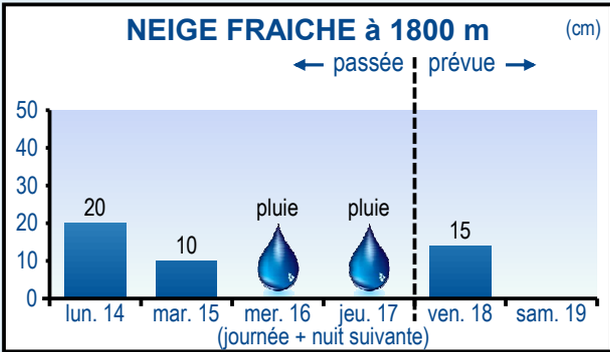
NEIGE FRAICHE, NEIGE VENTEE

La neige fraîche adhère assez bien à l'ancienne surface humidifiée plus ou moins regelée.

Départs spontanés : rares plaques la nuit pendant les chutes de neige, notamment près des crêtes ventées, taille 1 à 2 (petite à moyenne). Moins probables en journée.

Déclenchements skieurs : plaques friables dans la neige fraîche, surtout plus haut que 2000 m, à fortiori dans les zones de dépôt par vent d'W. Peu nombreuses, mais assez sensibles, taille 1 à 2.

Plus rarement, en versants N/NE/NW, vers 2000/2300 m, un plaque plus épaisse pourrait céder sur une vieille sous-couche fragile enfouie, notamment en secteurs rarement skiés (pente isolée éloignée, vire...).

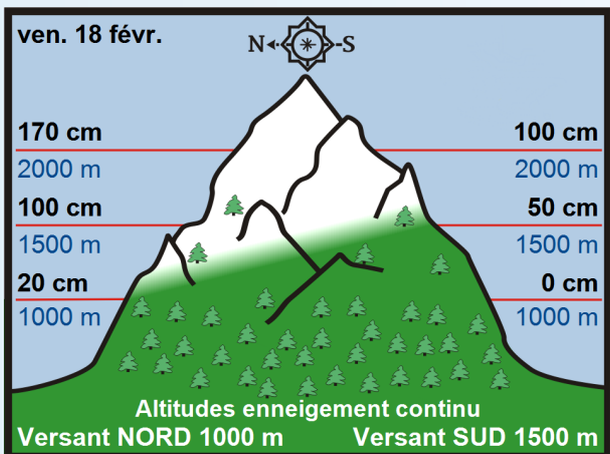


APERÇU METEO



pluie-neige	1200 m		
iso 0°C	1500 m	1200 m	1300 m
vent 2000 m	↗ 40 km/h	→ 20 km/h	↘ 10 km/h
vent 2500 m	→ 60 km/h	→ 30 km/h	↘ 20 km/h

EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



QUALITE DE LA NEIGE

Enneigement correct. La pluie est montée jusqu'à 2200/2500 m jeudi.

Qualité ce samedi : sur fond dur, 10 cm de neige fraîche lourde vers 1500 m, 20 cm légère à 2000 m. Un peu soufflée par le vent près des crêtes.

Attention aux boules dures regelées et masquées (avalanches de jeudi).

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 18-02-2022 à 16h leg.