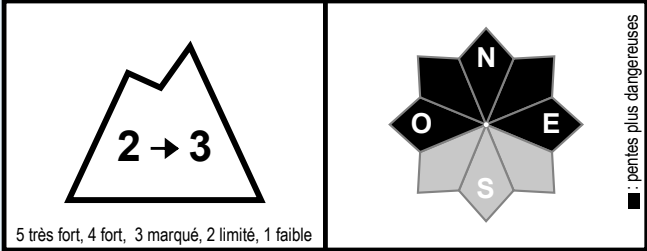


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU MERCREDI 08 MARS 2023 AU SOIR

Risque limité évoluant en Risque marqué en journée de mercredi.



Départs spontanés : avalanches de neige fraîche et humide

Déclenchements skieurs : plaques friables de plus en plus nombreuses

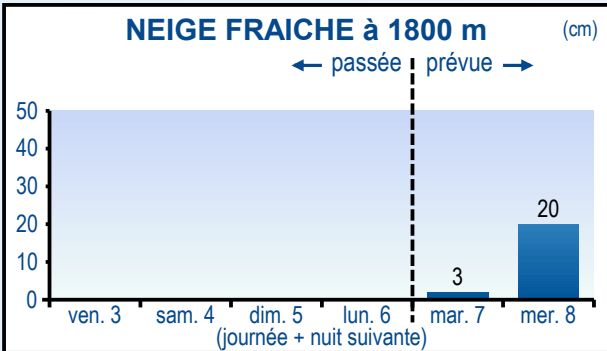
STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Situation avalancheuse typique : neige fraîche, neige humide.

Manteau neigeux de plus en plus instable et piégeux au fil des chutes de neige ventée et de la remontée de la pluie (jusqu'à 2000 m en fin de journée).

Départs spontanés : en dessous de 1800/2000 m, avalanches de neige humide avec la remontée de la pluie en journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Au-dessus de 1800/2000 m, quelques avalanches de neige fraîche surtout en fin de journée dans les pentes raides. Taille 2.

Déclenchements provoqués : au-dessus de 1800/2000 m, formation de plaques friables, de plus en plus nombreuses au fil des heures, dans la neige fraîche. Ces plaques sont très facilement déclençables, notamment dans les ubacs à cause d'une sous-couche fragile persistante très localisée. Taille 2. Sous la limite pluie-neige, de la neige peut couler sous les skis.

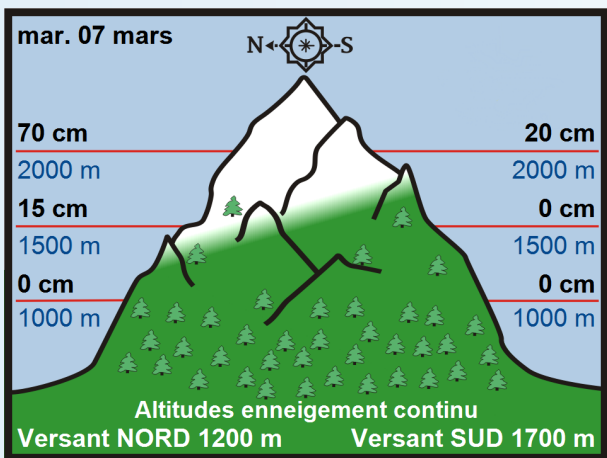


APERCU METEO



pluie-neige		1300 m	1800 m
iso 0°C	1500 m	1500 m	2100 m
vent 2000 m	↗ 40 km/h	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h
vent 2500 m	↗ 50 km/h	→ 70 km/h	↗ 70 km/h

EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



QUALITE DE LA NEIGE

Enneigement très déficitaire. On peut chausser les skis au-dessus de 1200/1400 m dans les ubacs et vers 1600/2000 m dans les adrets.

Qualité de la neige : au-dessus de 2000 m, couche de neige fraîche ventée de plus en plus épaisse, atteignant 20/30 cm en fin de journée. En dessous de 2000 m, neige de plus en plus lourde avec la remontée de la pluie.

TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

jeudi 09 ↗

vendredi 10 ↗

BULLETIN NEIGE ET AVALANCHES

08 92 68 10 20

Service 0,35€/min + prix appel

Elaboré le
07-03-2023 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 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 :