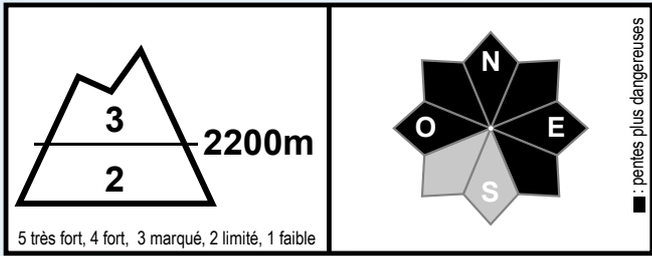


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU JEUDI 15 DÉCEMBRE 2022 AU SOIR



Départs spontanés : purges de pentes raides chargés par le vent

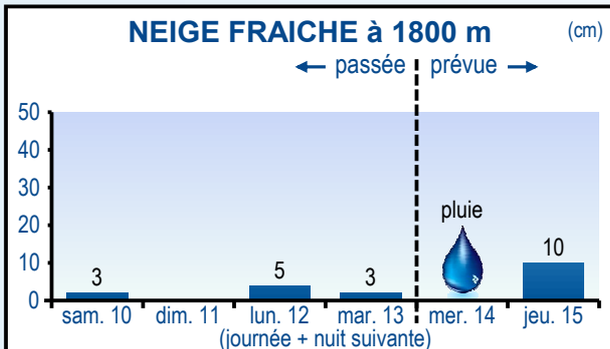
Déclenchements skieurs : plaques à vent

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Situation typique : neige ventée.

Départs spontanés : rares ruptures de petites plaques en haut de pentes très raides ou couloirs surchargés par le vent de SW. En fin de journée de jeudi et la nuit, quelques petites avalanches spontanées (taille 1 à 2) au fil des nouvelles chutes de neige (purges de pentes raides et talus).

Déclenchements par skieurs : plus haut que 2000/2200 m, plaques friables en formation avec le vent de SW, toutes zones d'accumulation. Facteur aggravant en versants NW, N et NE : une ancienne sous-couche fragile enfouie, généralement peu sensible, mais activable localement, notamment jeudi après-midi sous l'effet de surcharge de la nouvelle chute de neige.

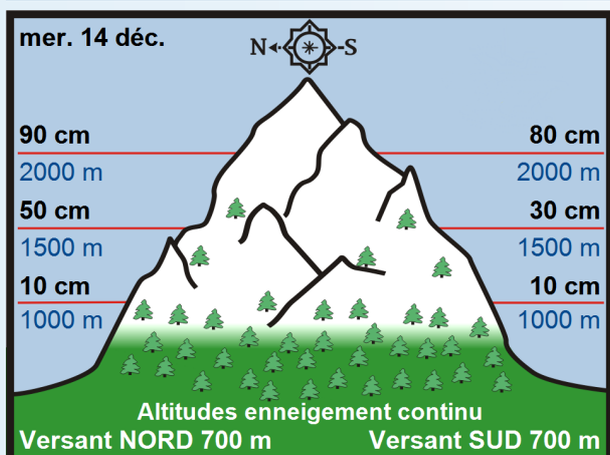


APERÇU METEO



pluie-neige	1500 m		
iso 0°C	2200 m	2300 m	1800 m
vent 2000 m	↗ 40 km/h	↑ 30 km/h	↑ 20 km/h
vent 2500 m	↗ 50 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h

EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



QUALITE DE LA NEIGE

Enneigement déficitaire. On peut chausser les skis vers 1500 m.

Qualité de la neige ce jeudi : neige croûtée sous 2000 m. Au-dessus, la neige a été travaillée par le vent sur les zones exposées, fine couche de poudreuse dans les combes abritées. Près des crêtes, neige cartonnée par le fort vent de SW.

Nouvelle chute de neige en cours de journée.

TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

vendredi 16 samedi 17

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
14-12-2022 à 16h leg.