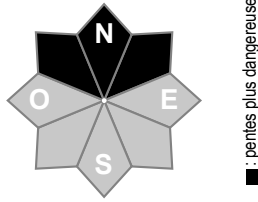
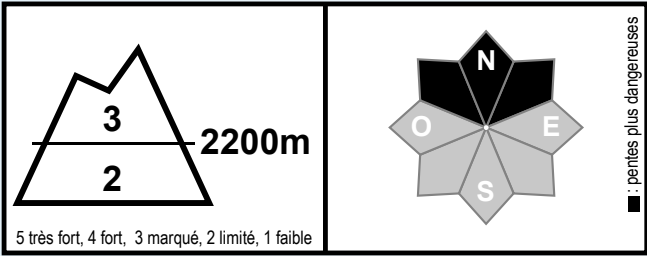


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU MARDI 21 MARS 2023 AU SOIR



**Départs spontanés** : pentes raides réchauffées

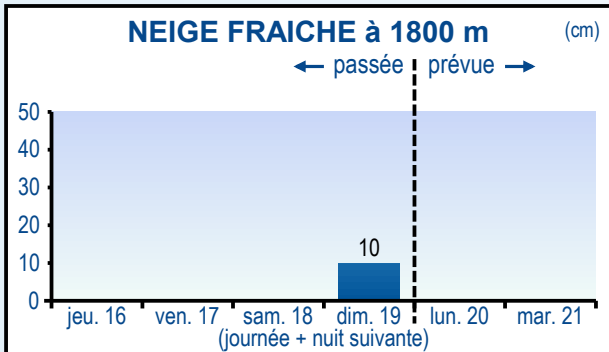
**Déclenchements skieurs** : encore des plaques friables, notamment en ubacs

## STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Des fragilités persistent dans des pentes spécifiques. Situations typiques : neige humide, sous-couche fragile persistante.

Avalanches spontanés : quelques purges de falaises ou pentes très raides réchauffées. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Rarement, un départ peut tout racler jusqu'au sol (plaque de fond), possible toutes orientations sous 2300 m.

Déclenchements skieurs : quelques plaques friables dans les 2 dernières couches de neige récente à peine alourdie, molle ou poudre dense. Probablement un créneau horaire où ces plaques sont temporairement plus réactives (soleil voilé = réchauffement toutes orientations). Facteur aggravant en versants N, NW, NE, plus haut que 2200 m, dans des secteurs rarement skiés et pas trop ventés : présence locale d'une couche fragile enfouie, de gobelets sans cohésion. Assez faciles à détecter en creusant, ils coulent entre les doigts comme du gros sel.



## APERCU METEO

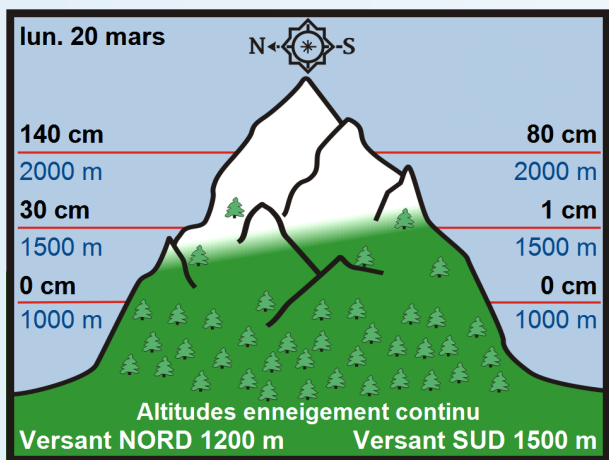


A 2000 m : 0 puis +5 DG.

## pluie-neige

iso 0°C	2700 m	2700 m	2500 m
vent 2000 m	nul	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
vent 2500 m	↓ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h

## EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



## QUALITE DE LA NEIGE

Enneigement très déficitaire, surtout en dessous de 2000 m. On peut chausser skis ou raquettes vers 1300/1400 m dans les versants N et 1600/1800 m en S.

Qualité de la neige ce mardi : petite couche de neige récente sur fond dense. Elle reste froide en versants N plus haut que 2200/2300 m, un peu croûtée ou lourde plus bas et versants S. Au soleil, ramollissement de la surface en journée, voire humidification sous 2000/2400 m.

## TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

mercredi 22



jeudi 23



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  
20-03-2023 à 16h leg.