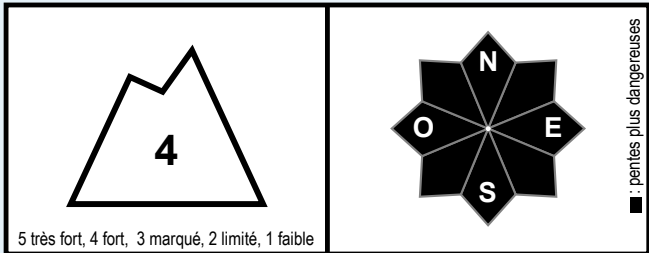


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU JEUDI 14 JANVIER 2021 AU SOIR

Risque fort.



AVIS DE FORT RISQUE D'AVALANCHE

Départs spontanés : Quelques avalanches de poudreuse de grande taille.

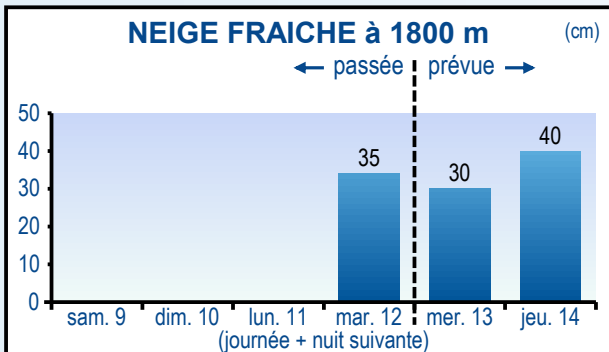
Déclenchements skieurs : Neige récente non stabilisée. Neige ventée en altitude.

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Situation typique : neige fraîche et neige ventée.

Déclenchements accidentels : nombreuses plaques de surface d'aspect poudreux, présentes en toutes orientations et pouvant être déclenchées par un skieur isolé. Méfiance particulière dans les pentes chargées par le vent d'un large secteur ouest à nord. Formation de plaques dures près des crêtes de haute montagne.

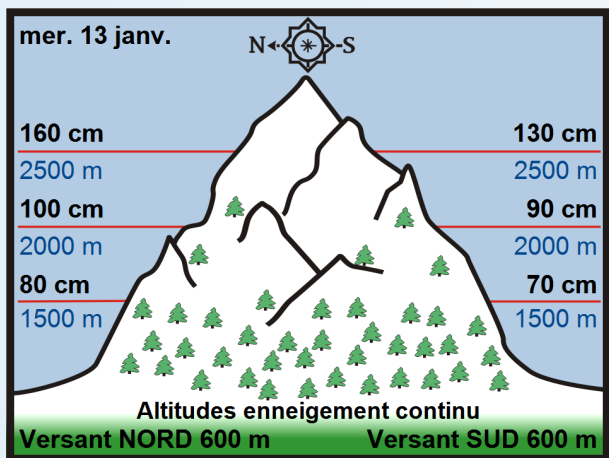
Avalanches spontanées : Avec la reprise des chutes de neige, l'activité avalancheuse spontanée va s'accroître, plus particulièrement à partir du milieu de nuit de mercredi à jeudi. Compte tenu des quantités de neige mobilisables, il s'agira de nombreuses avalanches de neige poudreuse avec aérosol, de taille moyenne en toutes orientations, quelques unes de grande taille et beaucoup plus rarement une avalanche de très grande ampleur.



APERÇU METEO

	nuit	jeudi 14 janv. matin	après-midi
pluie-neige	700 m	800 m	700 m
iso 0°C	1000 m	1100 m	1000 m
vent 2000 m	↘ 10 km/h	↘ 20 km/h	↘ 10 km/h
vent 3000 m	↘ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h

EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



QUALITE DE LA NEIGE

Avec la succession des épisodes perturbés, l'enneigement s'améliore significativement. On peut chausser les skis ou les raquettes vers 800/1000 m.

Qualité : neige lourde en dessous de 1200 m. A plus haute altitude, neige poudreuse dans les endroits abrités, plus dense dans les zones exposées au vent de nord-ouest à ouest, en particulier au-dessus de 2200/2400 m. Le manteau neigeux a sans doute été ravagé par le vent tempétueux au-dessus de 3000 m.

TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

vendredi 15 → samedi 16 →

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 METEOROLOGIQUE DES ALPES DU NORD

Courriel : alpes-du-nord@meteo.fr / Tel : / Fax :

Elaboré le 13-01-2021 à 16h leg.