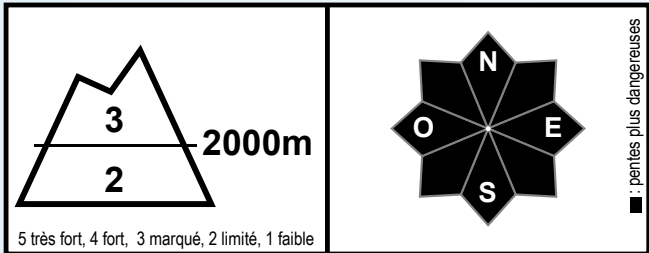


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU MERCREDI 23 NOVEMBRE 2022 AU SOIR

Au-dessus de 2000 m : Risque marqué. En-dessous : Risque limité.



Départs spontanés : Quelques avalanches neige récente (taille moyenne)

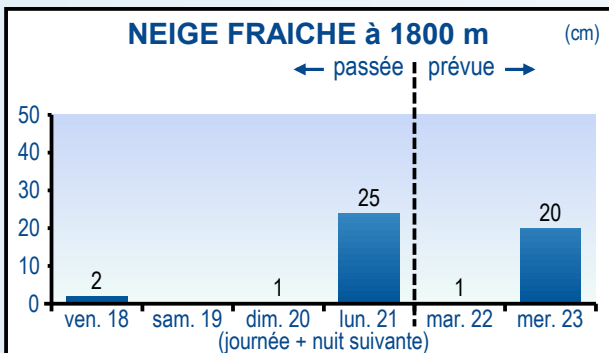
Déclenchements skieurs : Plaques friables

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Élaboré à partir d'informations réduites. Situation avalancheuse typique : neige fraîche, Neige soufflée.

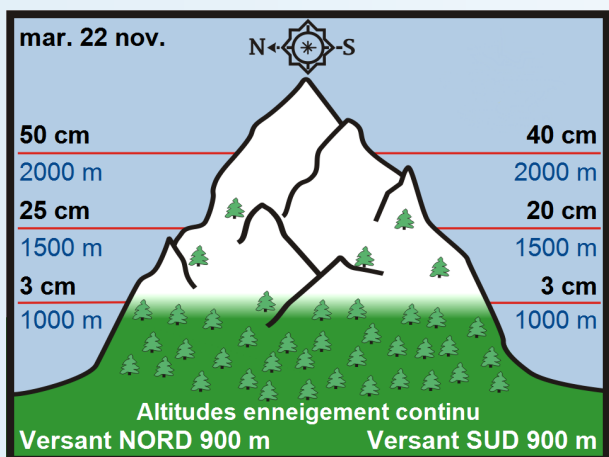
Départs spontanés : En-dessous de 1800/2000 m, avec le redoux de l'après-midi, quelques coulées de neige humide possibles dans les pentes très raides et les barres rocheuses. Au-dessus de 2000/2200 m, quelques avalanches de neige récente sont possibles l'après-midi, mais plutôt en fin de journée et soirée, dans les pentes raides (chutes de neige + vent). Avalanches de taille moyenne (2).

Déclenchements skieurs : En matinée, quelques plaques friables sont probablement présentes dans la neige récente et ventée de la nuit de lundi à mardi. Le risque s'accroîtra un peu, l'après-midi avec les nouvelles chutes de neige et le renforcement du vent : Formation de nouvelles plaques et accumulations de taille moyenne, surtout au-dessus de 2000/2200 m, probablement facile à déclencher.



APERÇU METEO	mercredi 23 nov.		
	nuit	matin	après-midi
pluie-neige			1700 m
iso 0°C	1600 m	2000 m	1900 m
vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 40 km/h
vent 2500 m	↗ 10 km/h	↗ 30 km/h	↗ 60 km/h

EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



QUALITE DE LA NEIGE

Nos montagnes prennent progressivement un aspect hivernal. Il y a désormais 20/25 cm de neige à partir de 1500 m (mais pas de sous-couche) et l'enneigement devient même tout à fait correct au-dessus de 2200 m (enneigement plus conséquent, et présence d'une sous couche plus ou moins dure ou dense).

Neige poudreuse, plus ou moins travaillée par le vent au-dessus de 2200 m.

TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

jeudi 24 →

vendredi 25 ↘

BULLETIN NEIGE ET AVALANCHES

08 92 68 10 20 Service 0,35€/min + prix appel

Elaboré le 22-11-2022 à 16h leg.

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 :