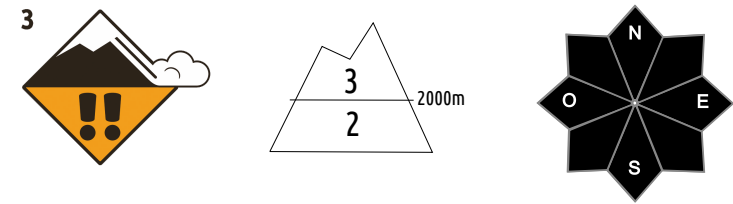




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS ENCORE FRÉQUENTES DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares départs de plaques sous l'effet de la surcharge de la neige transportée par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher dans la neige récente ventée, notamment au-dessus de 2000 m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :  neige ventée  sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques réactives sont en place dans les accumulations de neige récente ventée, en particulier au-dessus de 2000 m, et même loin des crêtes. Elles peuvent céder au passage d'un seul skieur. Cassures typiques 30 à 50 cm. Avalanches souvent moyennes (taille 2), une rare grande (taille 3) non exclue dans une pente bien enneigée. Déclenchement facilité par la présence de sous-couches fragiles persistantes. Ruptures de plaques possibles même dans certaines pentes soufflées d'aspect peu enneigé, en particulier dans les accumulations situées entre les croupes décapées. Sous 2000 m, quelques plaques encore présentes, mais plus difficiles à déclencher.

Départs spontanés : rares départs de plaques, suite à la surcharge de la neige transportée par le vent. Des boulettes de neige humide près des rochers, dans les pentes raides ensoleillées.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige, mais reste encore un peu déficitaire pour une fin décembre. Fortes disparités entre les secteurs très ventés, et ceux plus abrités.

Limite d'enneigement skiable : autour de 1400/1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2000 m en adrets.

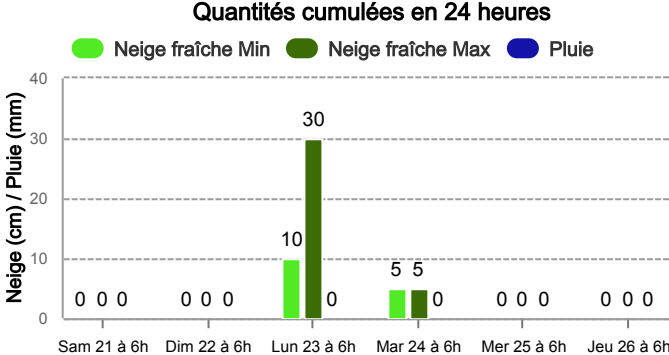
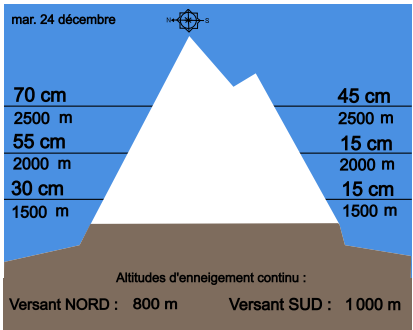
État de la neige de surface : 15 à 30 cm de neige récente sont présents en surface du manteau neigeux. Cette neige est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations importantes qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées. En cours de journée de mercredi, la neige s'humidifie en surface dans les adrets suffisamment raides.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Soleil et douceur à l'abri du vent de nord-est.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	 30 km/h	 45 km/h	 15 km/h	 35 km/h
Vent 3000 m	 60 km/h	 60 km/h	 40 km/h	 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 26 décembre



 Indice de risque marqué

Maintien probable d'un risque marqué en altitude, en raison de la lente stabilisation des plaques plus haut que 2200 m environ.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

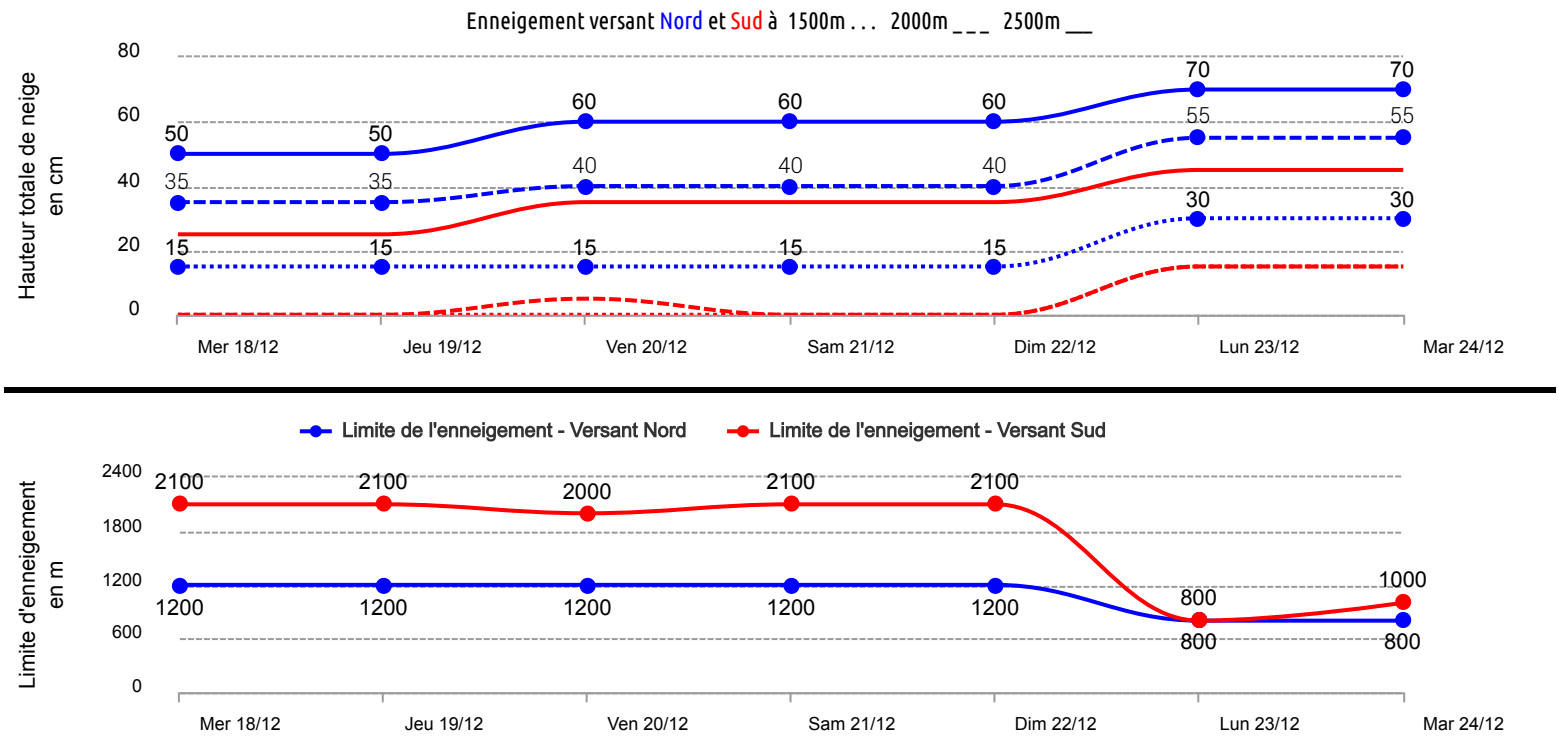
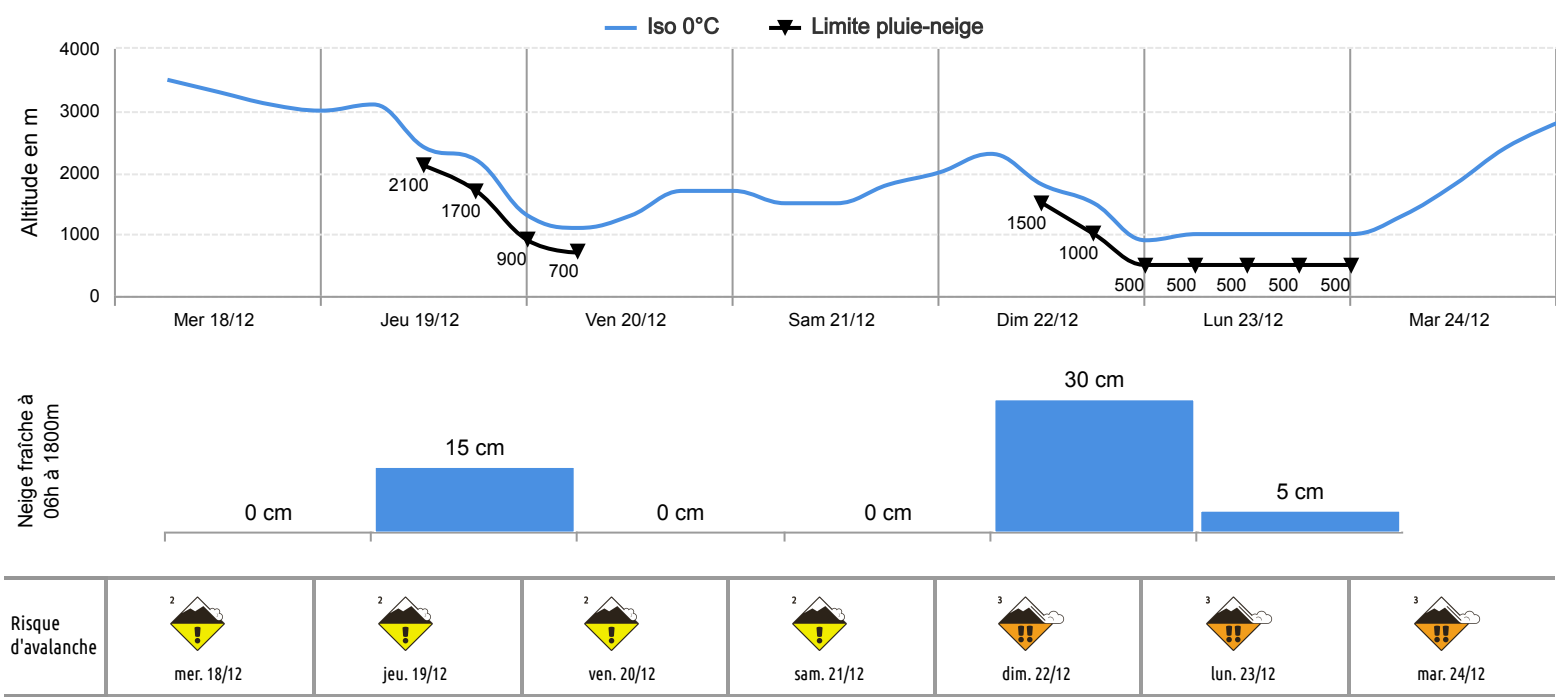
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le mardi 24 décembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	20	20	15	20	30	40	60	40	30	100	60	5	55	50	30	45	35	85	95	100	100	80	80	55	80	90	75	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	0	20	10	20	20	20	60	90	60	15	40	25	10	10	20	55	60	60	50	40	40	45	50	60	55	35
à 2000m																												



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>