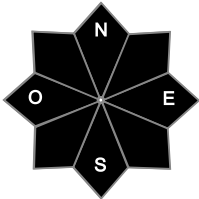
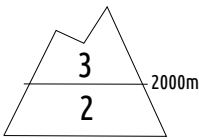




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS ENCORE RÉACTIVES SUITE AUX CHUTES DE NEIGE RÉCENTE VENTÉE NEIGE VENTÉE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent encore faciles à déclencher

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 : plaques en place au dessus de 2000/2200 m, dans la neige récente ventée. Présentes en diverses orientations, ces instabilités sont encore facilement déclenchables. Cassures typiques 30 à 50 cm, ponctuellement plus dans une accumulation un peu plus épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), une grande (taille 3) non exclue dans une pente bien enneigée. Lente stabilisation du manteau neigeux, compte tenu de la présence de sous-couches fragiles persistantes formées avant les dernières chutes de neige.

Sous 2000/2200 m, plaques plus rares et de plus petites dimensions.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre à priori. Rares départs superficiels possibles de neige humide, près des rochers dans les pentes raides ensoleillées, aux heures les plus douces.

Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une fin décembre. Fortes disparités entre l'ouest du massif plus enneigé, et l'est plus sec, ainsi qu'entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées plus chargées.

Limite d'enneigement skiable : autour de 1500/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, plutôt 1900/2100 m en adrets mais sans sous-couche jusqu'à 2200/2300 m environ.

État de la neige de surface : la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes et combes abritées. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée, jusqu'à 3000 m.

Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

nuit



matin



après-midi



soir



Anticyclonique et doux : +7° à 2000 m et +1° à 3000 m.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 600 m

2 900 m

2 900 m

3 000 m

Vent 2000 m



15 km/h



5 km/h



10 km/h



10 km/h

Vent 3000 m



45 km/h



35 km/h

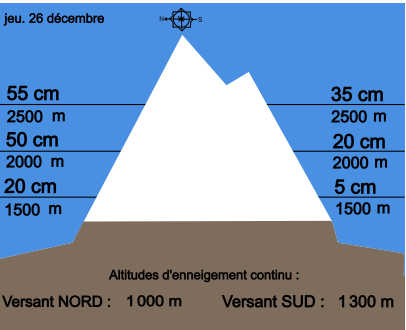


30 km/h

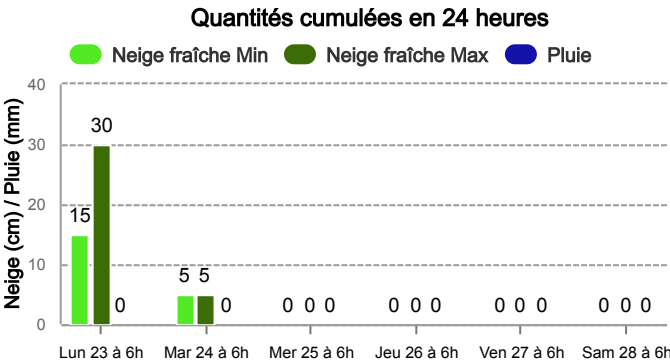


25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 28 décembre



Indice de risque limité

Poursuite d'un temps calme et sec ainsi que de la lente stabilisation des plaques en altitude. Maintien possible d'un risque marqué.

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

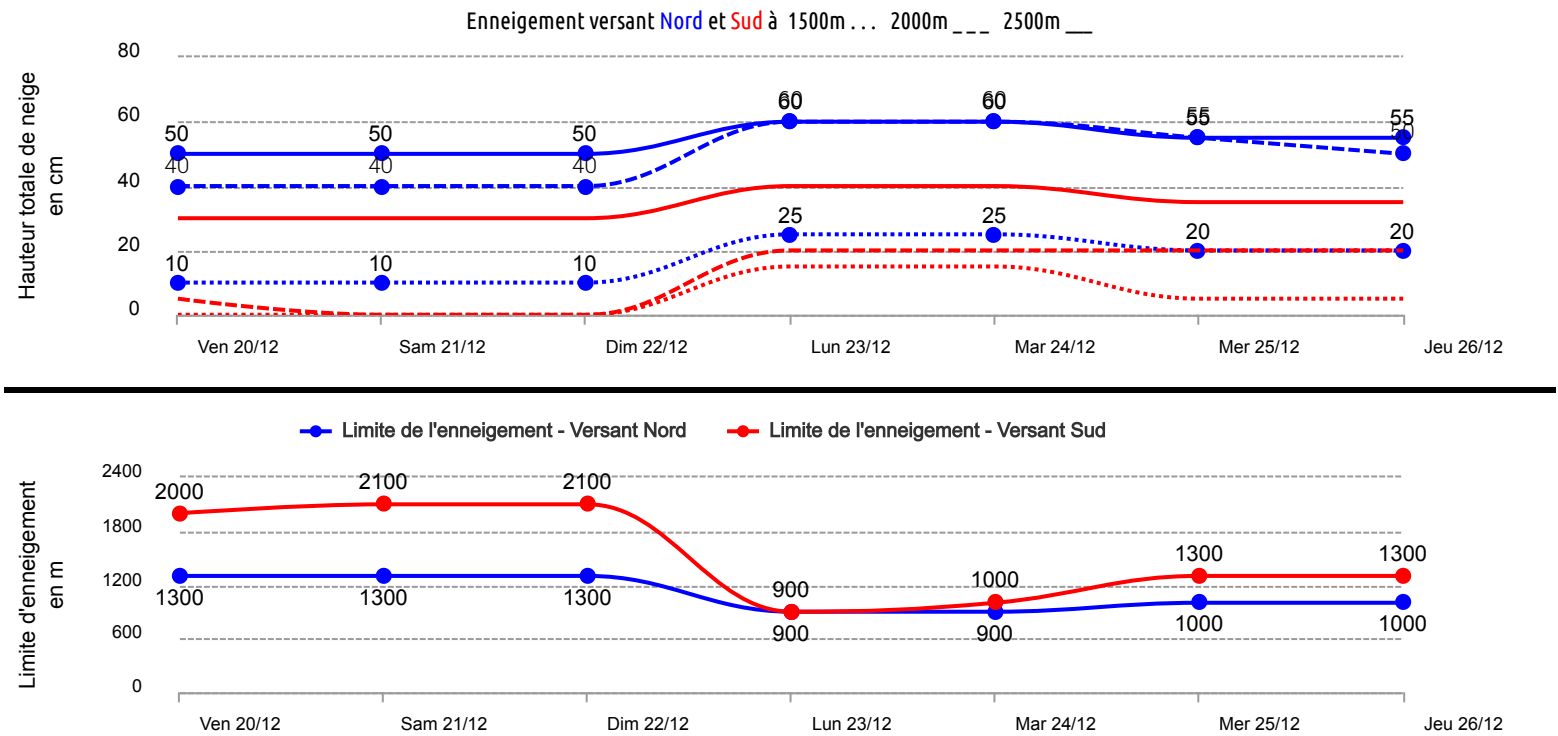
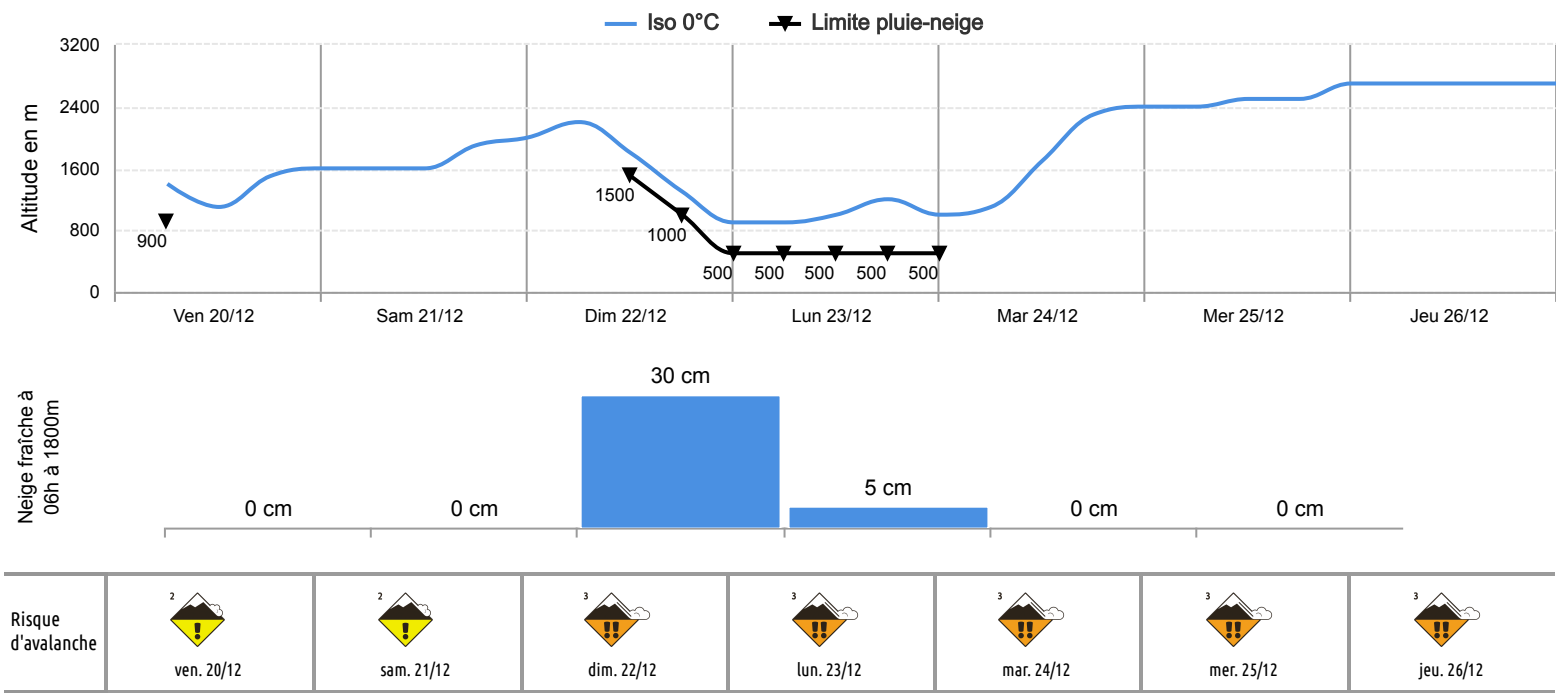
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12			
	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)	90	80	60	15	35	30	25	40	45	70	65	80	90	80	90	70	75	60	40	30	40	55	40	40	45	50	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	40	30	15	30	20	15	15	15	30	60	45	40	50	55	55	50	30	20	10	15	30	20	20	10	10	10	10
à 2000m																												



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