

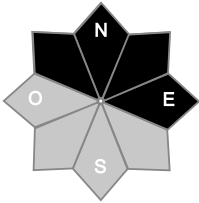
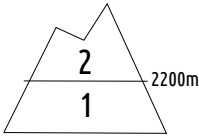


Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

ENCORE QUELQUES PLAQUES DURES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques dures en altitude, notamment en Tinée

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles au dessus de 2200/2400 m, formées suite au fort vent de nord-ouest de vendredi et samedi derniers. Déclenchement de plus en plus difficiles et occasionnellement à distance, ces plaques souvent dures se situent dans les zones d'accumulation. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Une avalanche de grande taille n'est pas exclue dans les pentes les plus chargées par le vent, notamment en versants d'un large nord à est, où la présence d'une couche fragile enfouie permet de mobiliser des volumes de neige plus conséquents.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre ou éventuellement de fines coulées poudreuses (en faces très raides) sous le vent de nord-ouest qui se renforce en fin de journée.

Autres : neige très dure sur les crêtes

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début janvier en Tinée, plus proche des normales en Vésubie et Roya.

Données observées : 55 cm à la nivôse de Millefontes (2430 m) et 46 cm à Isola 2000.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1500/1600 m en ubacs ou sur pistes forestières, mais enneigement faible sous 2000/2200 m, notamment en Tinée.

État de la neige en surface : manteau neigeux ancien et dense, souvent durci par le vent ou le regel. Les pentes en neige d'aspect encore poudreux sont devenues rares suite au coup de vent de nord-ouest de la nuit de vendredi à samedi. On en trouve plus fréquemment en Vésubie et Roya. Crêtes souvent dégarnies ou pelées suite aux derniers épisodes de vent fort.

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Temps sec et glacial. -2° à 2000 m et -11° à 3000 m.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

1 000 m

1 100 m

1 400 m

1 200 m

Vent 2000 m

↓ 25 km/h

↓ 20 km/h

→ 20 km/h

→ 20 km/h

Vent 3000 m

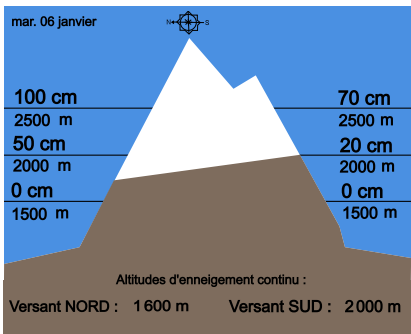
↓ 35 km/h

→ 25 km/h

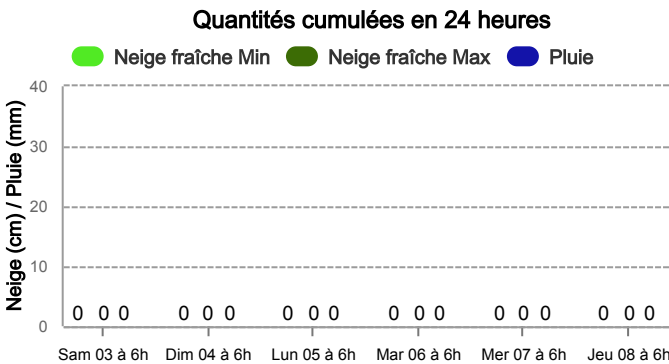
→ 35 km/h

→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque limité

Risque en hausse mais restant limité avec la formation de nouvelles plaques à vent sous l'action d'un fort vent de nord-ouest.

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

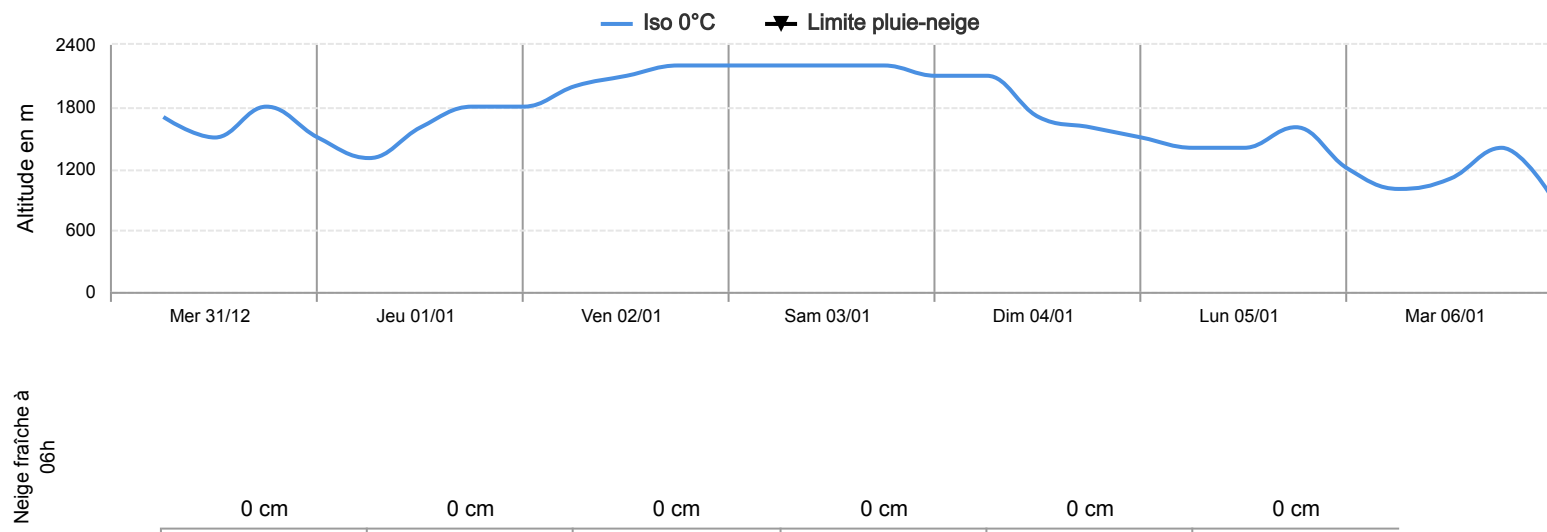
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

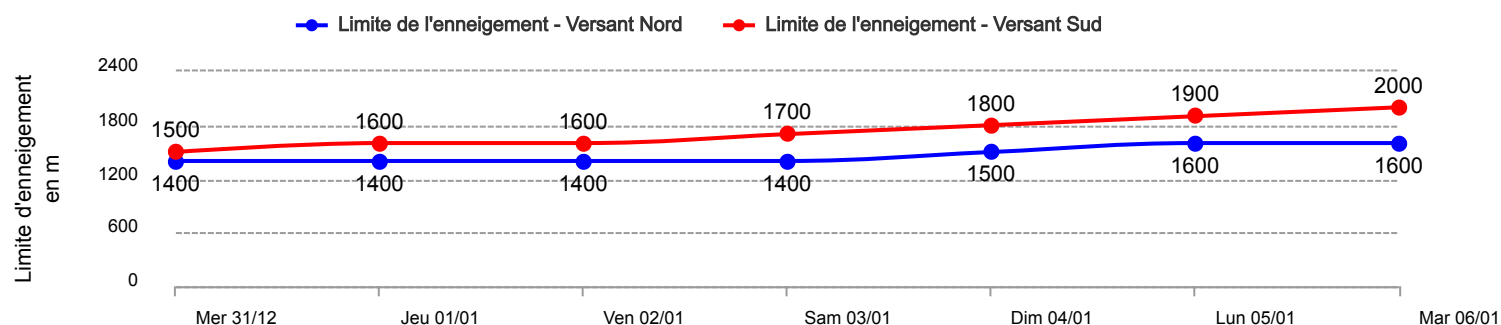
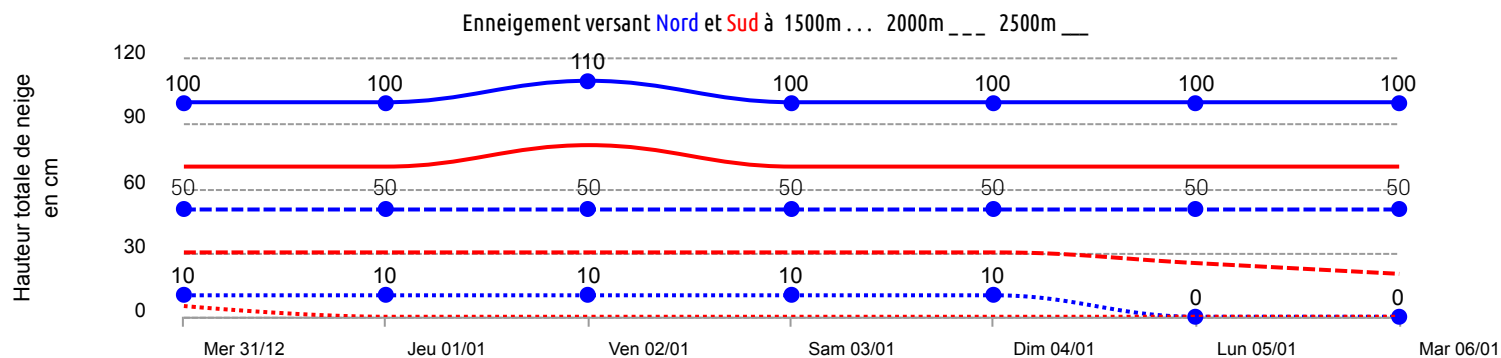


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01			
	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)	35	20	10	15	25	35	45	45	60	70	80	75	60	45	40	40	35	20	10	5	10	15	20	20	25	30	35	40
à 3000m	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	25	10	10	5	10	10	20	20	25	25	35	40	35	15	15	15	20	10	0	0	5	10	15	15	15	20	25	30
à 2000m	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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