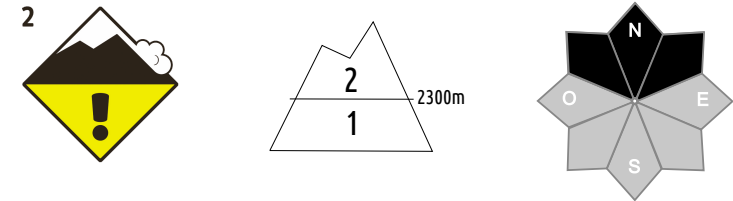




Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT DE FAIBLE ÉPAISSEUR SUR LE SECTEUR FRONTALIER.




Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Secteur frontalier, fines plaques à vent formés avec le vent de sud.

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

Déclenchements provoqués : Le vent de sud conjugué à l'apport très modeste de quelques centimètres de neige en altitude (jusqu'à 5/10 cm ) a pu former lundi des plaques à vent de faible épaisseur, au-delà de 2300/2400 m.  
En effet, au-dessus de cette altitude, la présence près de la surface du manteau neigeux d'une croûte de regel protectrice suffisamment solide pour empêcher la sollicitation d'une couche fragile n'est pas certaine.  
Ces structures de plaques sont éventuellement déclenchables par un skieur dans les pentes raides d'un vaste secteur nord, et peuvent alors donner lieu à une avalanche de taille 1, rarement de taille 2 (moyenne).  
Départs spontanés : peu probables, tout au plus quelques coulées avec des départs ponctuels en surface à proximité des rochers vers le fonds de chaîne par humidification de la neige récente.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

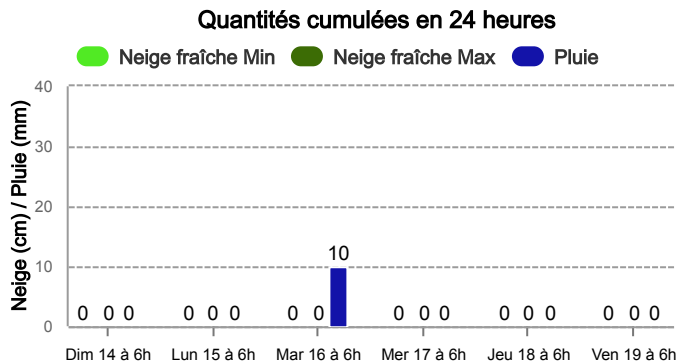
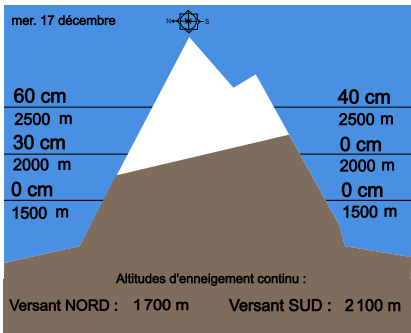
Présence de quelques centimètres de neige récente (5/10 cm) vers le fond de chaîne et les cols frontaliers au-delà de 2200 m, neige récente qui s'humidifie au soleil. Dans les secteurs ventés l'ancien manteau est toutefois resté apparent.  
Chaussage des skis au mieux à partir de 1900 m.  
A basse altitude et dans les secteurs exposés au vent, le manteau neigeux est le plus souvent dur et glacée, en versants nord, mais également en sud, où les pâles rayons du soleil auront bien du mal à faire ramollir la surface du manteau neigeux.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Remontée de l'isotherme 0 °C et renforcement du vent				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 35 km/h	↗ 45 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 55 km/h	↗ 65 km/h	↗ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du vendredi 19 décembre



2  Indice de risque limité

Risque plutôt en baisse avec le refroidissement

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](mailto: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

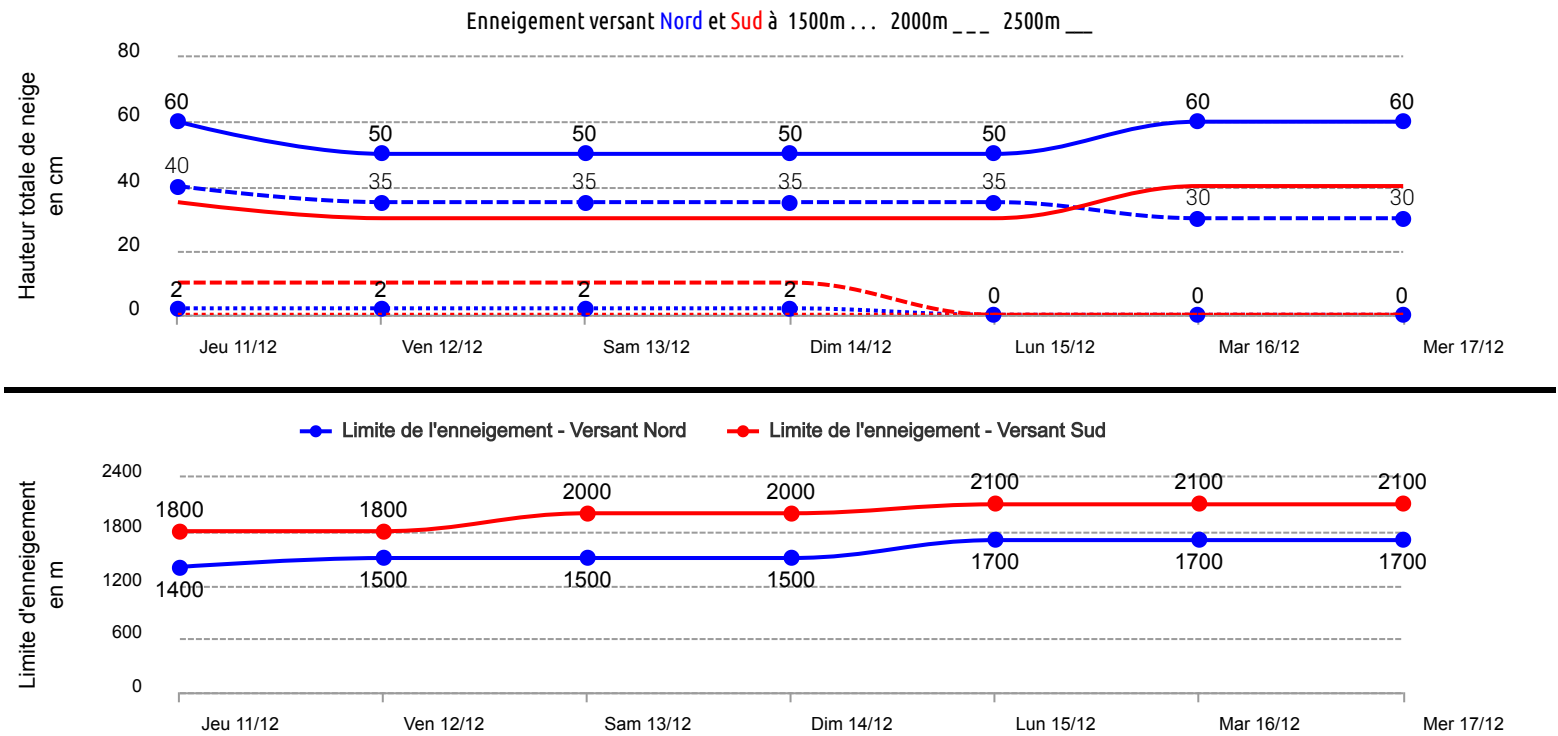
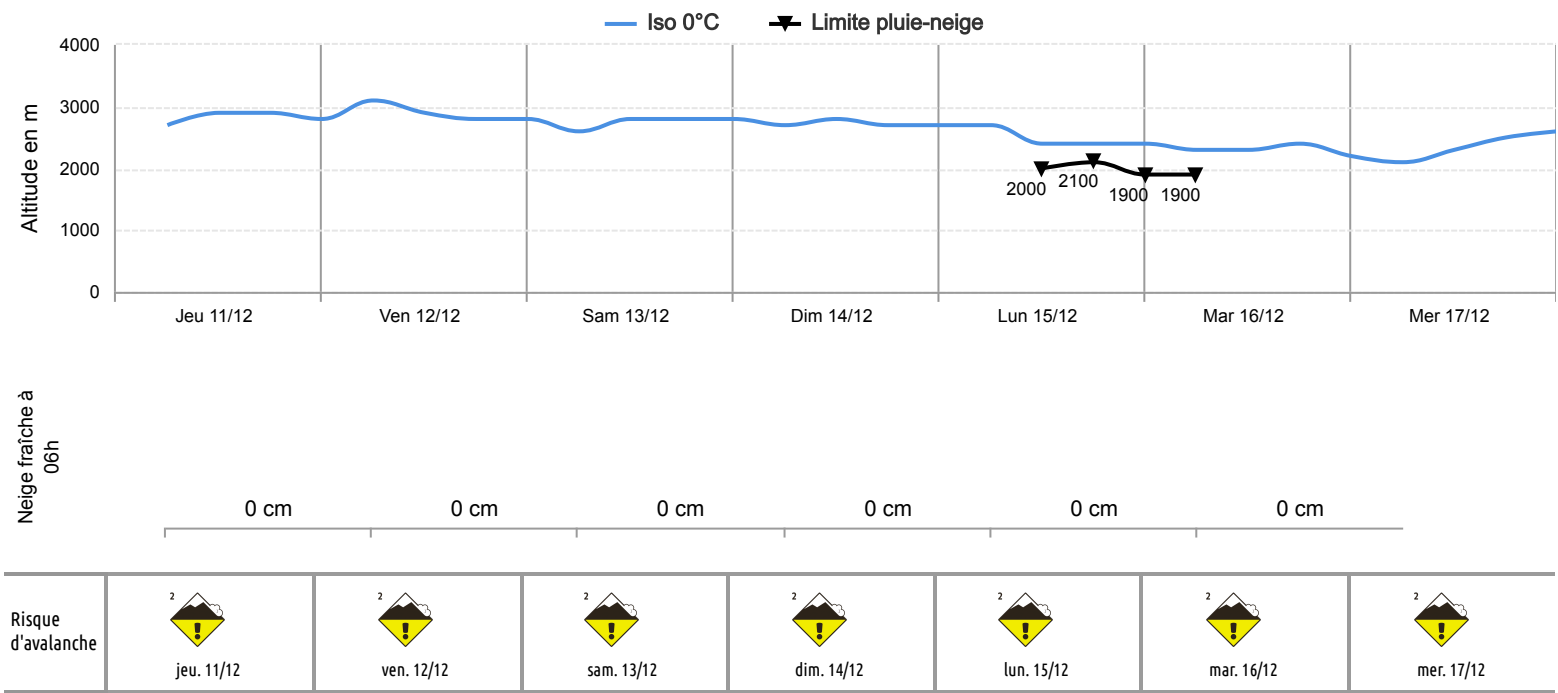
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12			
	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)	35	35	40	50	45	30	20	15	10	15	15	10	15	20	35	45	55	65	75	75	65	40	30	20	20	20	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	30	30	30	20	15	10	5	10	10	5	10	10	25	35	40	45	45	45	40	25	20	10	10	5	5	5
à 2000m																												



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