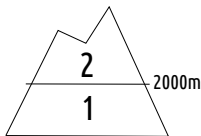




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

PEU D'ÉVOLUTION. MANTEAU EN COURS DE STABILISATION.



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

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Rares plaques en versant froid.

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 :



sous-couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- De rares structures de plaques persistent. Elles sont localement présentes au-dessus de la limite des arbres. Elles reposent dans les versants froids sur de la couche fragile persistante (grains anguleux). Elles peuvent être aussi bien en neige dure (très ventée) qu'en vieille poudre, près ou loin des crêtes. Elles sont plus probables dans les secteurs les moins enneigés la couche fragile étant alors plus facile à solliciter: versant Ouest et Nord-ouest, abords des zones ventées...

- Un secteur où le risque est minimisé : en large Sud jusqu'à haute altitude, là où la neige tourne en neige de printemps.

Départs spontanés :

- rare une avalanche de fond sur terrain propice, taille 1 à 2, encore possible comme ces derniers jours même si le léger refroidissement devrait limiter l'activité..

Qualité de la neige

Enneigement : globalement excédentaire pour la saison grâce au bel épisode du 22/23 décembre. Plus hétérogène et localement déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort.

Limite skiable : skiable à tous niveaux en Nord, sans sous-couche confortable sous 1400 m. En Sud, skiable à partir de 1400 m.

Qualité de la neige : en versant froid, la poudre s'est bien densifiée, elle est souvent cartonnée par le vent en altitude et encore poudreuse à l'abri. En Sud, le manteau est de type printemps: crouté le matin avant de s'humidifier tout doucement en journée. Enfin des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glace à cause du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier

nuît



matin



après-midi



soir

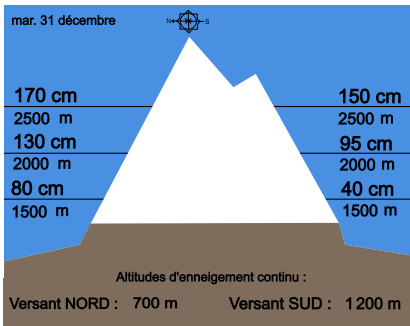


Beau temps et MEILLEURS VOEUX 2025 A TOUS

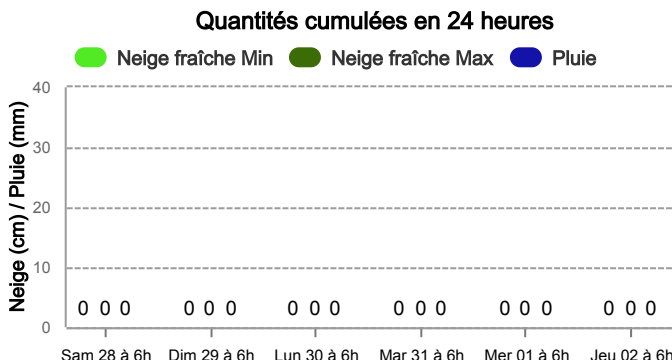
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 300 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque limité

Une nouvelle perturbation neigeuse arrive en fin de journée et nuit suivante (15/20 cm). Les risques stationnaires ce jeudi seront en hausse mais pour vendredi avec de nombreuses et fragiles nouvelles plaques à craindre en versant froid

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 : ANSM (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

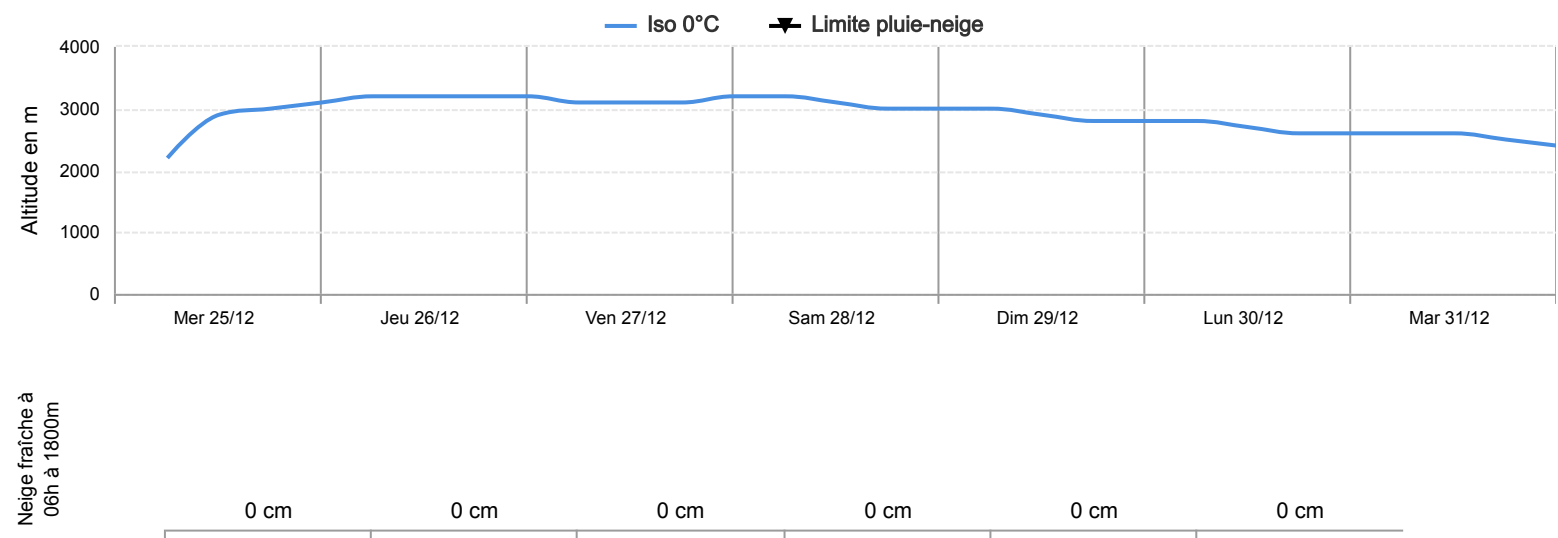
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

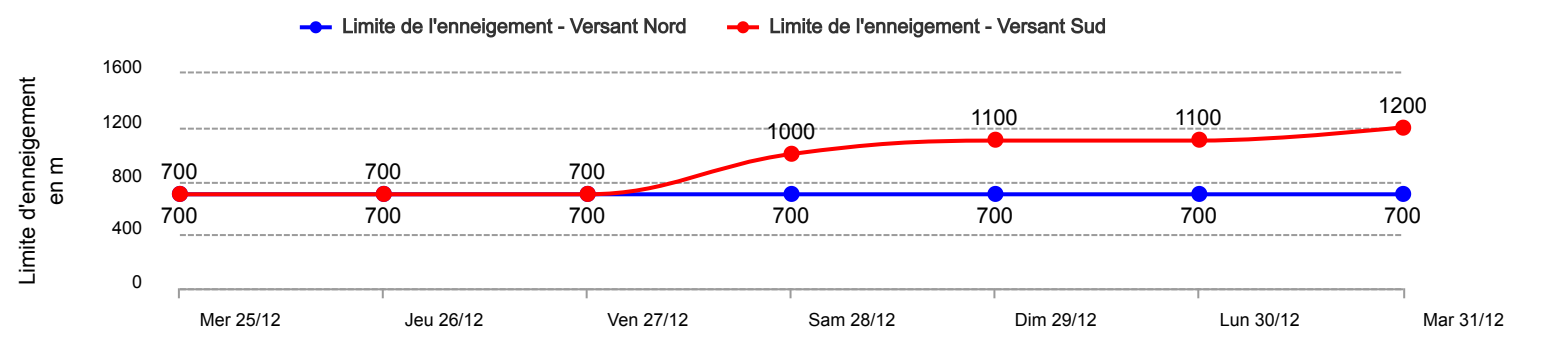
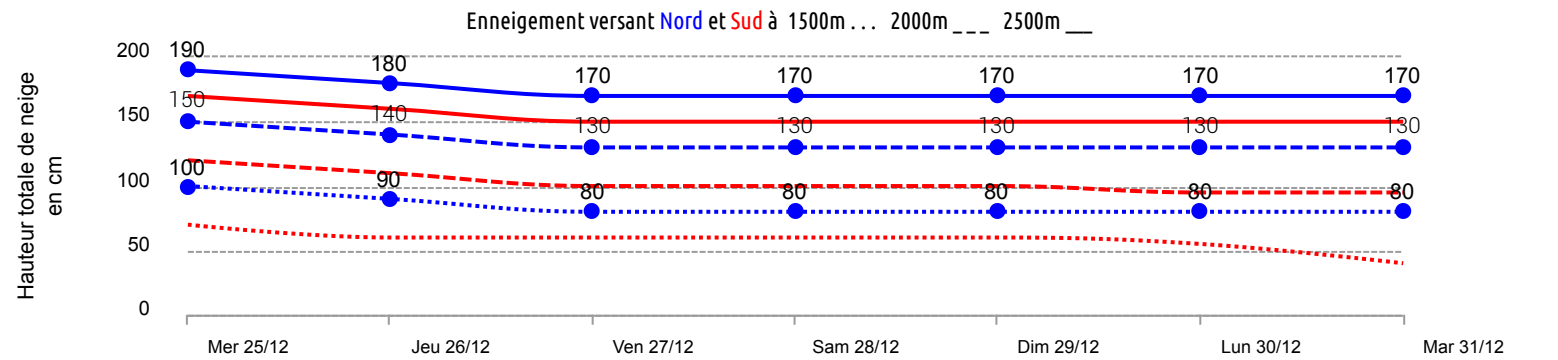


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12			
	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)	55	45	40	35	40	35	35	40	30	15	15	15	10	5	5	5	10	5	10	10	10	10	5	5	0	0	10	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	30	20	20	15	20	25	25	20	5	5	0	10	5	5	10	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 mer. 25/12	 jeu. 26/12	 ven. 27/12	 sam. 28/12	 dim. 29/12	 lun. 30/12	 mar. 31/12
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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