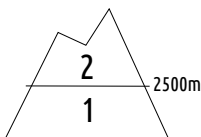




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 31 DÉCEMBRE

MANTEAU PLUTÔT BIEN STABILISÉ DANS L'ENSEMBLE. ENCORE DE RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE.



Loin des crêtes.

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

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent parfois encore réactives.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : au-dessus d'environ 2500 m, il subsiste de rares plaques en neige dure, parfois encore réactives au passage d'un skieur. Elles se sont formées lors des épisodes de foehn récurrents ces dernières semaines. Ces plaques sont localisées dans les versants Ouest/Nord/Est d'altitude et plutôt loin des crêtes (voire même en bas de pente). Taille 1 (petite) voire une taille 2 (moyenne) si la topographie le permet.

Départs spontanés : rares plaques de fond sur pentes herbeuses ou lisses (dalles rocheuses). A toute heure, plutôt sous 2500 m. Max taille 2.

Autre : attention aux glissades avec la neige très dure dans beaucoup de secteurs.

Qualité de la neige

Enneigement : le foehn couplé au manque de précipitations ont fait des ravages sur le manteau neigeux. L'enneigement est maintenant déficitaire sous 2000 m, à peine correct pour une fin décembre au-dessus.

Limite skiable : 1300 m en N, 1700/1800 m en Sud pas trop raide.

Qualité de la neige : En large nord, neige croutée sous 1800/2000 m, pénible à skier car soit cassante/gênante soit béton/glissante. Puis au-dessus de cette altitude, la croute s'affine et devient peu gênante voire carrément absente au-delà de 2300/2500 m. Malheureusement, au-delà de ces altitudes, on trouve généralement une neige très ventée, cartonnée voire bétonnée près des crêtes. Localement, un peu de frissette en bas de pentes et dans les replats. Enfin en Sud, neige de printemps, dure le matin qui ramollit doucement en journée.

Aperçu météo pour le mercredi 31 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

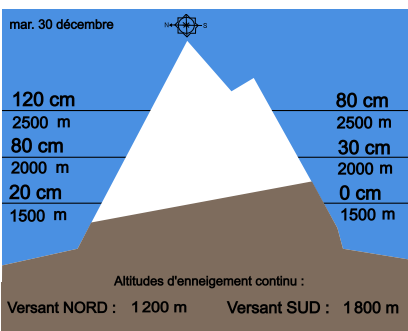


Énième journée de beau temps. Sensations plutôt fraîches à l'ombre. Faible bise à peine sensible sur les crêtes.

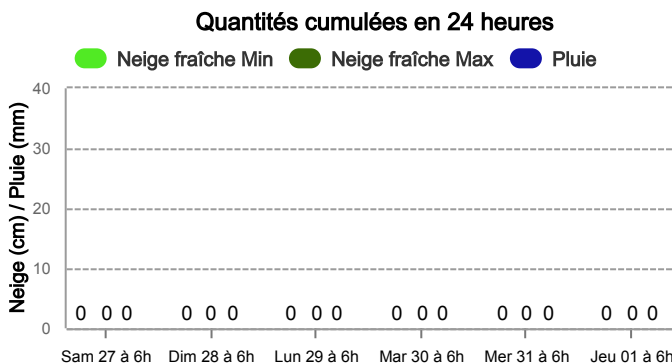
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 300 m	1 400 m	1 500 m	1 500 m
Vent 2000 m	↻ 20 km/h	← 15 km/h	↻ 10 km/h	↘ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 30 km/h	↘ 35 km/h	↓ 30 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 janvier



Indice de risque limité

Beau temps pour attaquer 2026, le manteau neigeux n'évolue pas vraiment et le risque d'avalanche reste stationnaire.

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

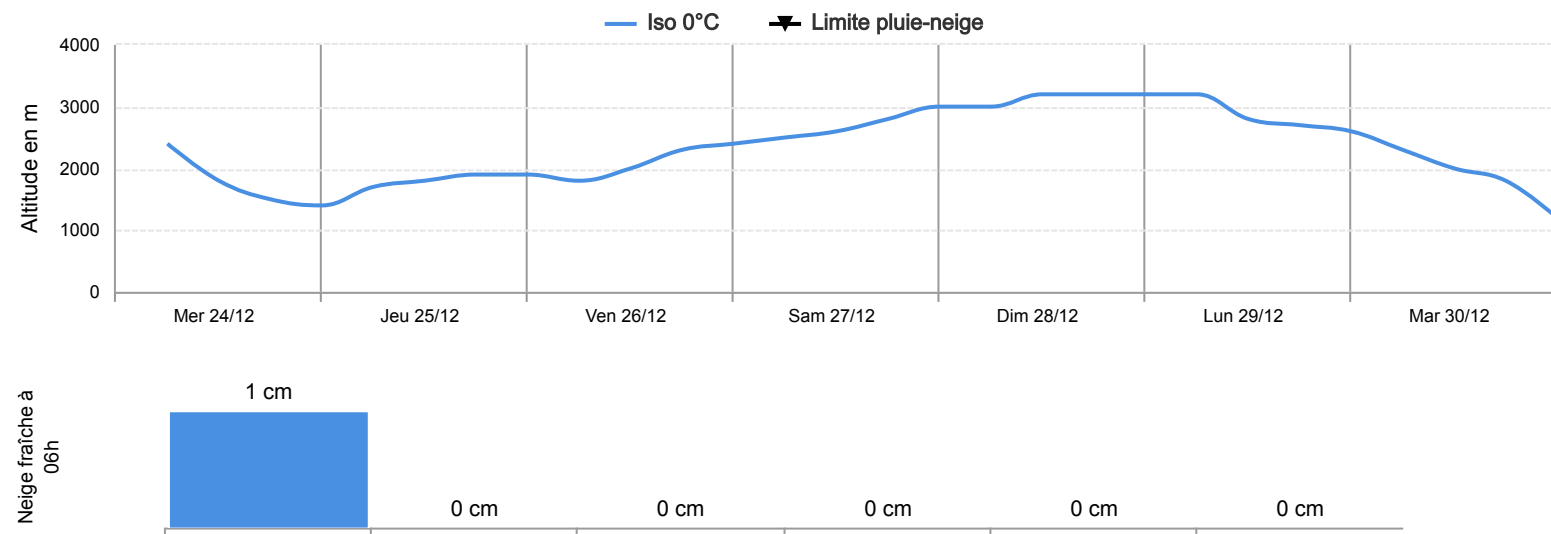
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

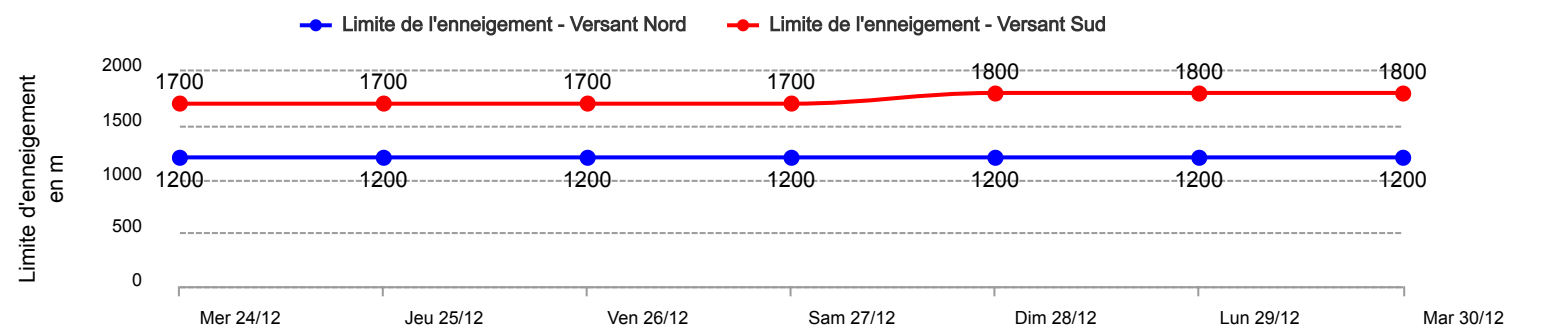
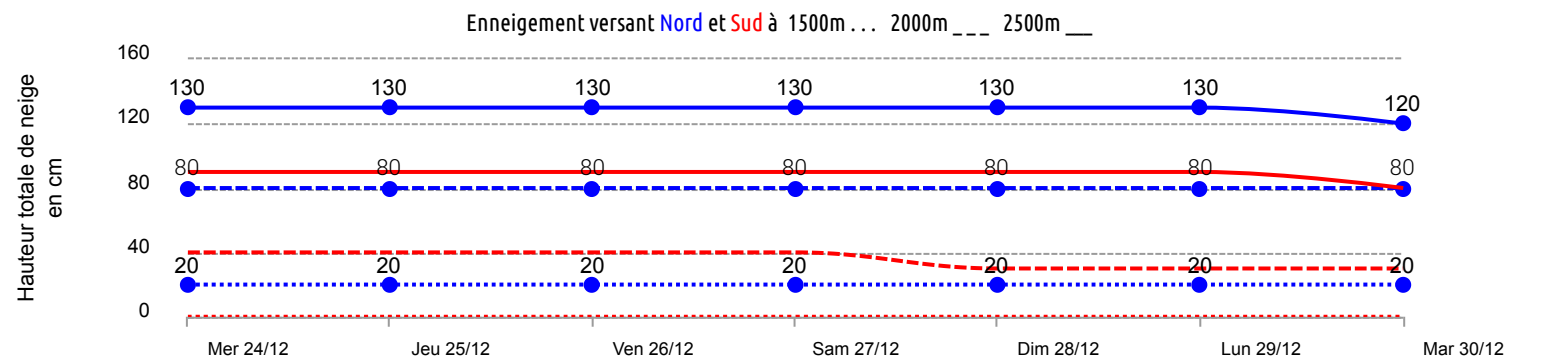


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12			
	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	15	30	55	65	65	60	55	55	55	50	45	40	40	35	25	25	20	15	15	15	10	10	10	20	30	30	30
à 3000m	↙	↙	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↙	↖	↙	↖	↖	↙	↖	↖	↙	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	10	5	15	45	55	55	50	45	45	45	40	35	35	30	20	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	20	20	20
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↙	↙	↙	↓	↙



Risque d'avalanche							
	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12



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