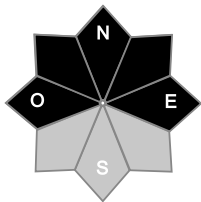
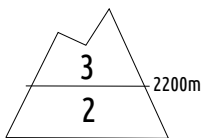




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

PEU D'ÉVOLUTION PLAQUES EN PLACE FRAGILES ENCORE ENFOUIES



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

Départs spontanés : rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Quelques plaques encore facilement déclenchables

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 :

- Quelques structures de plaques facilement déclenchables, parfois à distance sont toujours en place. Elles évoluent peu car elles reposent sur de la couche fragile persistante (grains anguleux), Généralement d'aspects durs en secteurs ventés (crêtes/cols), elles sont poudreuses dans les pentes et parfois situées très loin des crêtes. Cela donne des avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande) avec des cassures pouvant être épaisses. On les retrouve plus souvent au dessus de 2200/2300m et elles semblent plus fragiles en versant Ouest Nord-Ouest et Nord : versants les moins enneigés car souvent ventés depuis le début de saison

Ces structures plaques sont difficilement détectables (pas d'indice visuel) depuis la surface car elles sont liées à une couche fragile persistante enfouie.

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 : bon pour la saison grâce au bel épisode de dimanche/lundi, tout de même hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

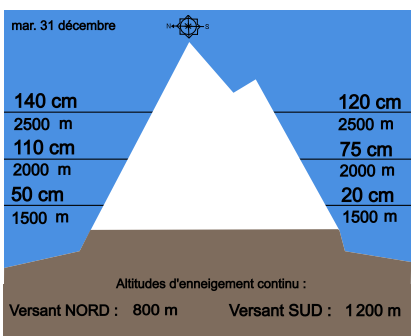
Limite skiable : skiable à tous niveaux en Nord, sans sous-couche confortable sous 1400 m. En Sud, skiable à partir de 1400 m.

Qualité de la neige : en versant froid, la poudre s'est bien densifiée, en altitude elle est souvent cartonnée voire durcie par le vent et encore en poudre sans cohésion à l'abri En plein Sud, le manteau est printanier jusqu'à haute altitude : crouté le matin avant de s'humidifier en journée. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glace à cause du vent.

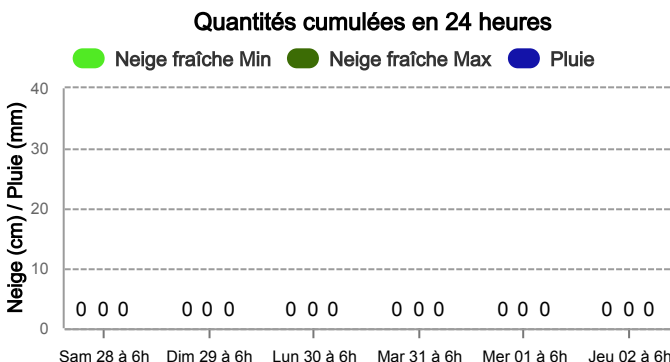
Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps et MEILLEURS VOEUX 2025 A TOUS				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 300 m	1 900 m
Vent 3000 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 20 km/h	➔ 30 km/h
Vent 4000 m	➔ 15 km/h	➔ 20 km/h	➔ 30 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque marqué

Une nouvelle perturbation neigeuse arrive en fin de journée et nuit suivante (15/20 cm) . Les risques stationnaire 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 : 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. 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)	90	60	45	55	40	40	40	50	50	40	30	30	10	5	5	5	10	10	15	10	10	10	5	10	10	10	15	
à 4000m																												
Vent (km/h)	65	35	20	30	30	30	30	35	35	25	15	20	15	5	5	10	10	5	10	5	5	5	5	0	0	5	5	
à 3000m																												

