



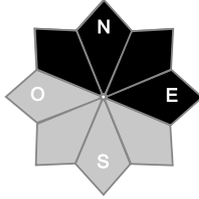
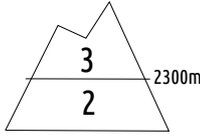
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h

### Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

PEU D'ÉVOLUTION AVEC TOUJOURS QUELQUES PLAQUES ENFOUIES ET DE NOUVELLES EN FORMATION AVEC LE VENT

3



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

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Quelques vieilles plaques encore déclençables et de nouvelles avec le transport du vent

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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Quelques anciennes structures de plaques déclençables, 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 épaisse. On les retrouve plus souvent sur la partie la plus orientale du massif au dessus de 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.

- De nouvelles plaques de surface vont se créer avec le transport du vent en cours et prévu. La neige transportée par un vent de SO venant se poser sur la vieille poudre sans cohésion (gobelet et face planes) présente en versant Nord à Nord-Est Taille 1 car peu épaisse pour l'instant.

Départs spontanés :

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

### Qualité de la neige

Enneigement : correct pour la saison en basse et moyenne montagne seulement, mais toujours très 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 et en louvoyant entre les cailloux à haute altitude. 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 du vent. En plein Sud croute de regel portante, le manque de soleil devrait l'empêcher de bien décailler en journée. Enfin à signaler de nombreuses crêtes ou croupes dénudées ou en glace à cause du vent.

### Aperçu météo pour le jeudi 02 janvier

nuit



matin



après-midi



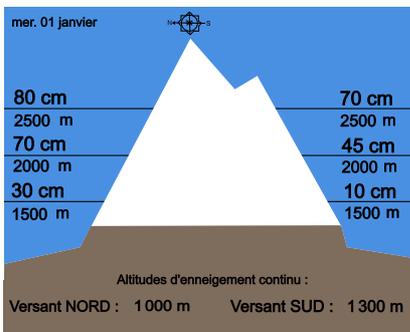
soir



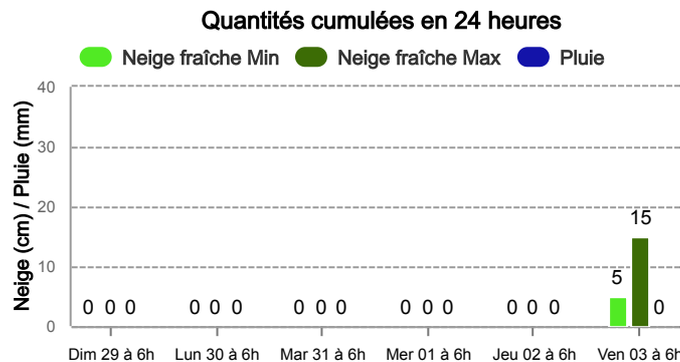
Voile devenant épais l'après midi avec effet jour blanc. Le vent de SO se renforce avant la chute de neige de fin de journée et nuit suivante

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				1300 m
Iso 0 °C	2200 m	1800 m	1900 m	1800 m
Vent 3000 m	↘ 30 km/h	→ 50 km/h	↘ 45 km/h	↘ 80 km/h
Vent 4000 m	→ 50 km/h	→ 60 km/h	→ 85 km/h	→ 100 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 03 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse avec le vent et de petites chutes de neige la nuit de jeudi à vendredi.

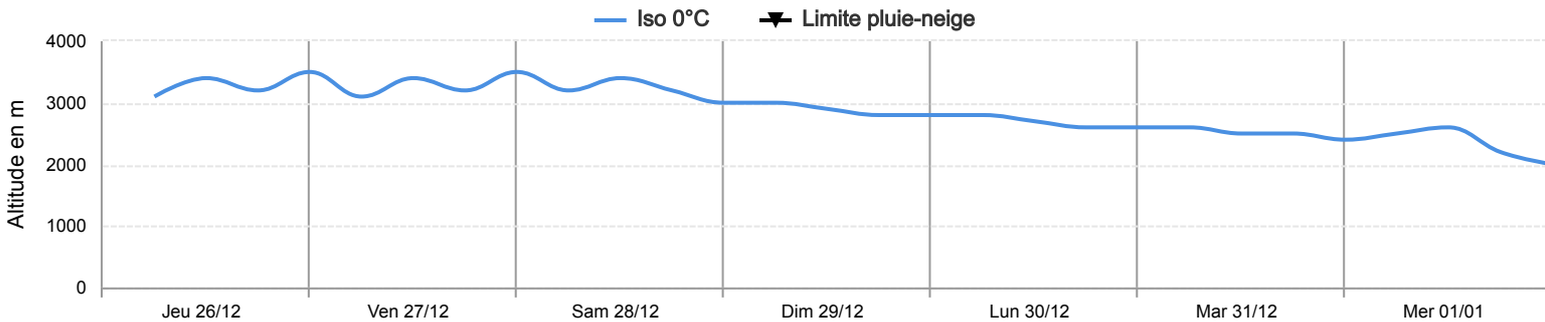
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



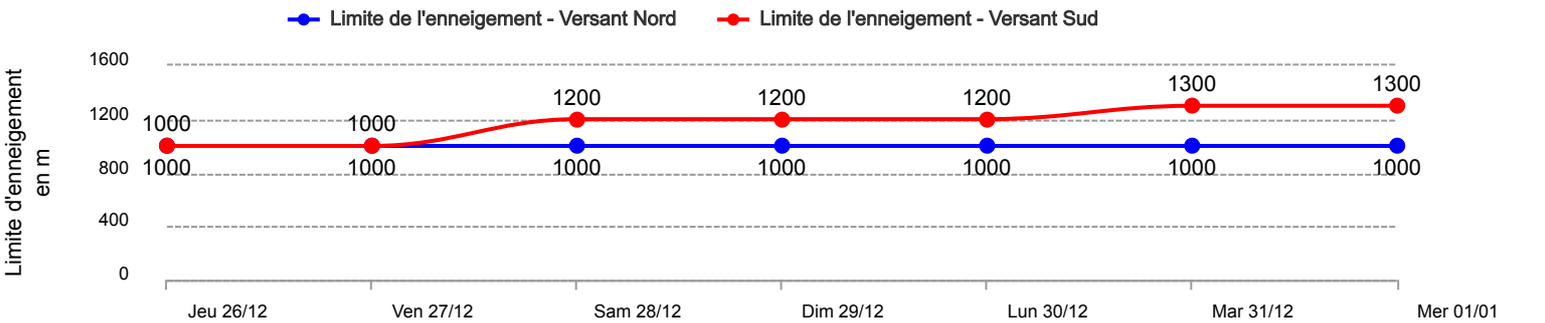
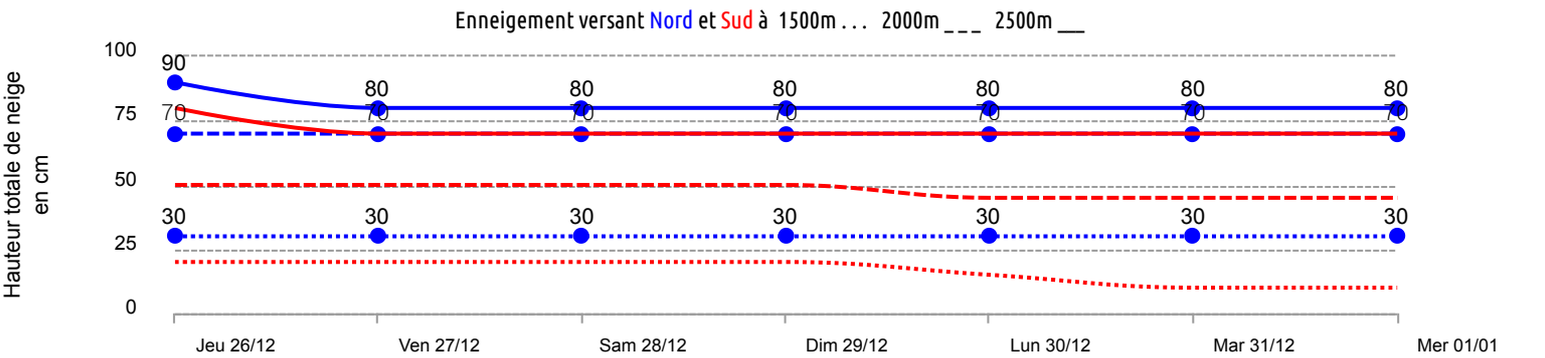
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	60	55	55	55	55	40	25	25	10	5	5	5	10	10	15	10	10	10	5	10	5	10	10	15	10	30	35	35
à 4000m																												
Vent (km/h)	30	30	25	25	25	15	10	10	15	5	5	10	10	5	10	5	5	5	5	5	0	0	10	15	15	20	30	35
à 3000m																												



Risque d'avalanche	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01



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