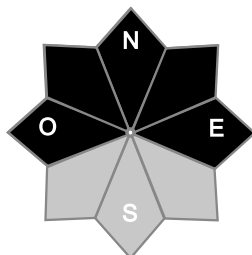




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

### jeudi 21 décembre



Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : quelques départs en plaque à vent à haute altitude

Déclenchements skieurs : formation de nouvelles plaques sous l'effet du vent de N/NW

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

### Tendance pour le vendredi 22 décembre



risque marqué

Poursuite d'un fort vent de nord avec des plaques plus nombreuses en formation. Risque devenant marqué en altitude.

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 21 décembre 2023 au soir

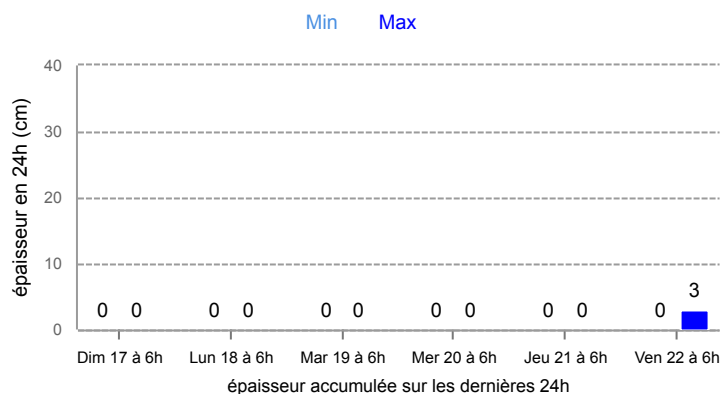


MANTEAU BIEN STABILISÉ. PLAQUES A VENT EN FORMATION DEVENANT PLUS NOMBREUSES EN FIN DE JOURNÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables le matin, non exclus l'après-midi sous forme de départs de plaques à vent en avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) en altitude. Les faibles chutes de neige de la fin de journée n'ont pas d'impact sur le manteau neigeux.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : de nouvelles plaques se forment au dessus de 2300/2500 m tout au long de la journée sous l'effet du vent de nord qui devient tempétueux en fin de journée. Ces plaques, généralement minces sont plutôt localisées dans les versants froids d'altitude (englobant l'ouest et l'est) et sont facilement déclenchables car pouvant reposer sur une couche fragile. Le risque accidentel devient plus marqué en fin de journée, en particulier en bordure de l'Oisans, avec un vent qui forçit nettement associé à de faibles chutes de neige. Par ailleurs, d'anciennes plaques dures plus épaisses peuvent subsister au dessus de 2600 m, mais elles sont plus difficiles à déclencher.

## Neige fraîche à 1800 m



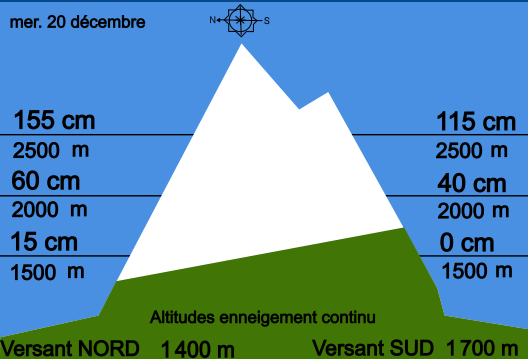
## Aperçu météo



Dégradation nuageuse l'après-midi puis faiblement neigeuse le soir, accompagnée d'un vent de nord-ouest devenant tempétueux en fin de journée et nuit de jeudi à vendredi

Pluie-Neige	1 500 m			
Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	2 400 m	2 000 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	50 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	50 km/h	90 km/h	100 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



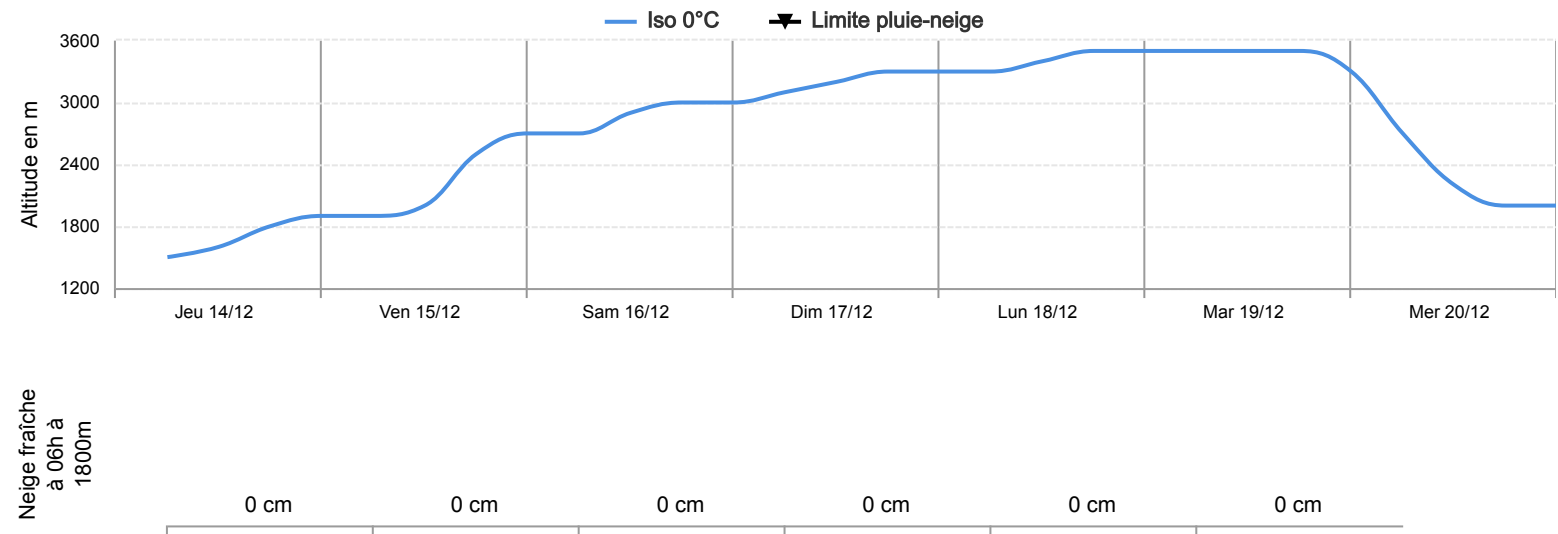
## Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire à plus haute altitude. Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1400/1500 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets.

Neige de surface encore constituée de la neige récente de la semaine dernière plus ou moins évoluée et densifiée par le vent, surfaces parfois durcies en altitude. En versants bien ensoleillés, après un bon regel matinal, peu ou pas d'humidification en journée.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12			
	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)	50	35	30	35	30	55	40	50	40	45	50	50	40	40	30	25	20	20	15	15	10	5	15	25	30	40	40	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	35	40	5	0	10	5	15	10	10	15	15	10	10	10	5	5	5	5	5	10	5	10	15	15	20	25	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 14/12	ven. 15/12	sam. 16/12	dim. 17/12	lun. 18/12	mar. 19/12	mer. 20/12

