



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

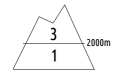


### Estimation des risques pour le :

## VENDREDI 14 FÉVRIER

## NEIGE PLAQUÉE AU DESSUS DE 2000 M ENVIRON.







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

Départs spontanés: Petites purges au soleil vendredi.

**Déclenchements provoqués :** Fines plaques formées par le vent de nord.

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:



Déclenchements provoqués: en dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux en place, constitué essentiellement de neige humide et dense, semble déjà bien consolidé. A plus haute altitude, des accumulations formées mardi par le foehn et masquées par une petite couche de neige fraîche sont toujours présentes. D'autres, moins épaisses mais plus faciles à déclencher, vont se former vendredi sous l'effet du vent de nord. Beaucoup plus rarement, il reste la possibilité de solliciter une plaque ancienne plus épaisse et plus dure, posée sur une couche de grains sans cohésion enfouie. Dans ce cas, le volume de neige mis en mouvement est bien plus important. Départs spontanés : peu d'activité spontanée à attendre vendredi en dehors de quelques purqes au soleil (boules et escargots).

## Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est juste correct en combes et glaciers d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes en raison de fréquents redoux et des tempêtes successives. Les limites skiables se situent vers 1500 m en Nord et 1800/2000 m en Sud.

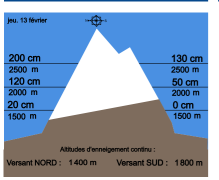
Qualité de neige : Vendredi, petite couche de neige fraîche, fortement soufflée en altitude, recouvrant une neige humide en moyenne montagne ou plus irrégulière près des crêtes où les cailloux affleurent fréquemment.

# Aperçu météo pour le vendredi 14 février

•	•			
	nuit	matin	après-midi	soir
				.((

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1800 m	1 500 m	1 500 m	1500 m
Vent 2500 m	🔰 20 km/h	↓ 45 km/h	♣ 65 km/h	♣ 60 km/h
Vent 3500 m	→ 25 km/h	55 km/h	🭁 80 km/h	75 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

#### Quantités cumulées en 24 heures Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie 40 (cm) / Pluie (mm) 30 20 15 Neige ( 10 3 0 1 0 0 0 0 0 Lun 10 à 6h Mer 12 à 6h Mar 11 à 6h Jeu 13 à 6h Ven 14 à 6h

### Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Début d'une période de temps calme, ensoleillé et doux à partir de samedi. La neige récente va se stabiliser rapidement dans les versants au soleil. Quelques instabilités vont persister dans les secteurs ombragés. Globalement, le risque sera en baisse.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

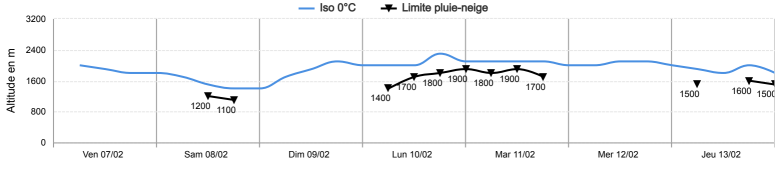
# **MASSIF: Oisans**

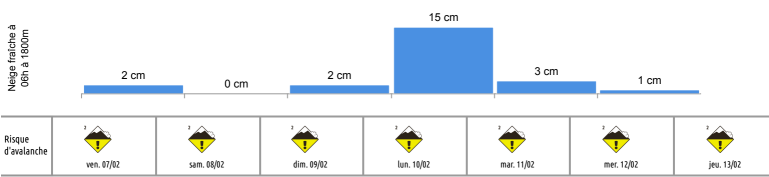
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

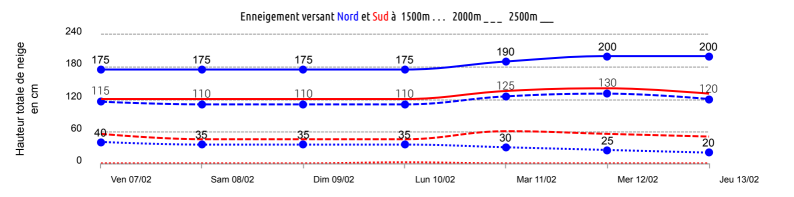


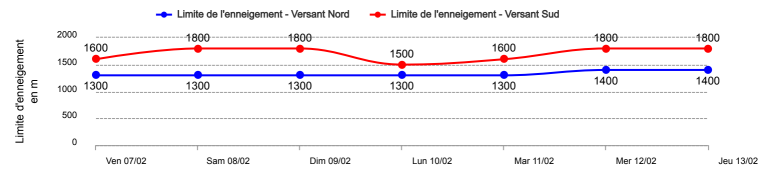
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02			sam. 08/02			dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02						
	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	W	<b></b>	<b></b>	P	2			4	4	4	<b>√</b>	2	1		*	THE	The same	Tin	<b>∳</b>	4	1	<b>4</b>	şļ	7	7		<b>(</b> \$3	4
Vent (km/h)	20	45	65	70	80	75	65	55	20	15	15	30	25	35	25	25	30	25	20	20	20	20	15	20	5	10	15	15
à 3500m	<u>×</u>	+	<b></b>	+	<b></b>	+	<b></b>	<b></b>	K	A	+	N	7	*	*	7	7	7	+	7	7	7	7	*	7	K	*	•
Vent (km/h)	15	35	60	65	75	70	50	45	20	15	15	40	40	15	20	0	0	0	10	0	10	0	5	10	5	10	15	15
à 2500m	1	1	1	<b>↑</b>	1	K	K	K	K	K	7	1	1	<b>→</b>	7	<b>→</b>	K	K	K	7	•	K	4	<b>→</b>	1	7	4	4









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