



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 15h

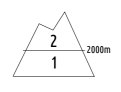


#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 20 FÉVRIER**

#### ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS EN NEIGE VENTÉE DANS LES VERSANTS OMBRAGÉS D'ALTITUDE.







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

**Départs spontanés :** Quelques boulettes ou petites coulées de surface en pentes raides réchauffées.

**Déclenchements provoqués :** Quelques instabilités dans la neige ventée au-dessus de 2000/2200, surtout en versants ombragés.

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 :

\*Au-dessus de 2000/2200m environ, dans les versants ombragés (Nord-Ouest à Est principalement), la neige reste froide et les instabilités formées par le vent le week-end dernier mettent du temps à se stabiliser. Les plaques sont généralement de faibles épaisseurs (de l'ordre de 5 à 20cm), et sont identifiables avec une neige généralement densifiée en surface, reposant sur une neige plus légère de faible cohésion. Elles restent localement réactives au passage d'un simple skieur. En altitude, de vieilles plaques dures plus épaisses peuvent encore être présentes, mais elles sont rares et nécessitent une forte surcharge pour être sollicitées (le départ d'une plaque de surface pourrait par exemple déclencher une plaque plus épaisse).

\*Sous 2000 à 2200m et dans les versants ensoleillés, le redoux a permis une bonne stabilisation du manteau neigeux. Le risque serait plutôt de faire partir une coulée humide sous les skis en pente raide.

#### Déclenchements spontanés :

L'activité naturelle reste généralement faible, avec surtout des départs de boulettes, voire un rare petite coulée humide sous les falaises en pentes raides ensoleillées. Très localement, en pentes raides herbeuses, un départ au terrain est possible.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement est correct pour la saison en altitude, notamment dans les combes. En revanche il est faible sous 2000/2200m en raison de fréquents redoux et des tempêtes successives depuis le début de saison. Les limites skiables se situent vers 1400 m en nord au mieux et plutôt à partir de 1800/2000 m en sud.

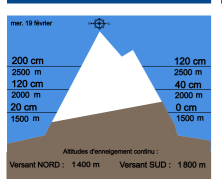
Qualité de neige: Assez bon regel nocturne. En journée, la neige revient dans les versants ensoleillés, avec parfois une petite moquette agréable à skier. Dans les versants ombragés, surtout au-dessus de 2200m, encore possible de trouver de la vieille poudreuse. Mais on retrouve plus généralement une neige cartonnée / densifiée par le vent. Ces types de neige reposent le plus souvent sur une neige compacte en moyenne montagne ou plus irrégulière en altitude. Les cailloux affleurent fréquemment à l'approche des crêtes.

# 

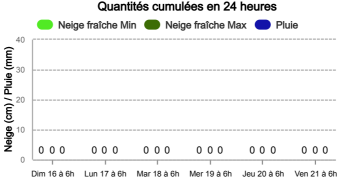
Journée bien ensoleillée, sous un ciel à peine voilé par moment. Grande douceur en pentes ensoleillées.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2800 m	2800 m	2900 m
Vent 2500 m	≥ 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	↓ 5 km/h	<b>↓</b> 5 km/h
Vent 3500 m	≥ 15 km/h	🔰 10 km/h	10 km/h	↓ 10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 21 février



Indice de risque limité

Risque limité. Le redoux s'intensifie avec un isotherme 0°C remontant autour de 3000m et un vent de Sud se renforçant en journée. L'humidification gagnera un peu plus en profondeur, avec une légère hausse de l'activité naturelle. En altitude,

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)

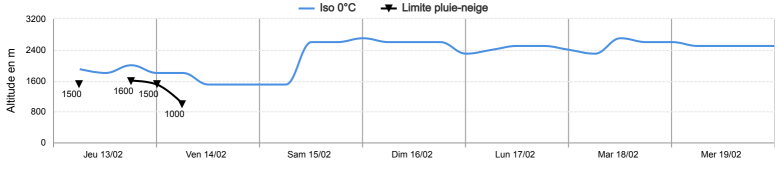
## **MASSIF: Oisans**

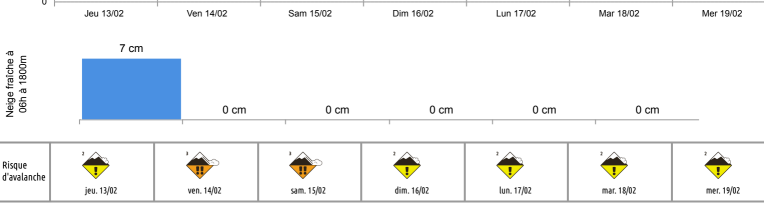
Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 15h

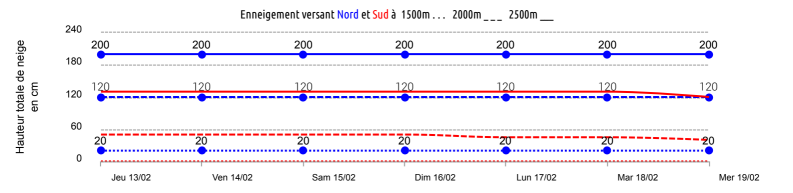


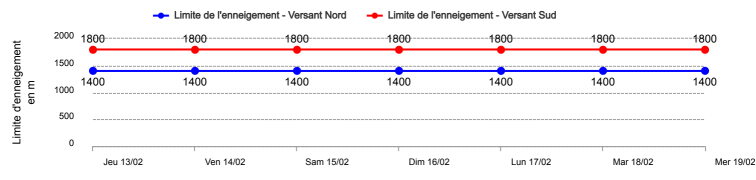
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	13/02		ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02					
	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	7	2		4	7	0	0	N.	N.	0	<u>~</u>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	die	di.	<del>-</del>		J.	T.		<del>-</del>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	S. Carrier
Vent (km/h)	5	10	15	15	25	55	90	90	55	50	40	35	35	30	35	30	25	25	20	30	15	10	10	10	20	35	35	25
à 3500m	_	7	*	*	*	•	+	4	Ľ	2	<b>*</b>	K	K	*	*	K	+	7	<b>→</b>	7	K	7	*	7	*	<b>→</b>	<b>→</b>	7
Vent (km/h)	5	10	15	15	20	45	70	70	45	30	30	25	25	20	25	20	15	15	15	20	10	5	5	5	10	20	25	15
à 2500m	<b>↑</b>	7	2	<b>1</b>	2	•	•	•	<b>+</b>	Ľ	<b>*</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	2	2	•	•	Ľ	4	Ľ	4	5	7	+	<b>→</b>	7	<b>*</b>	<b>→</b>









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