



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

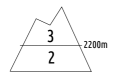


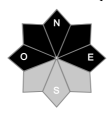
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 26 JANVIER**

### INSTABILITE NEIGE RECENTE + FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES SOUS LE NOUVEAU COUP DE VENT A PARTIR DE DIMANCHE APRES-MIDI.







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

Départs spontanés : coulées de neige fraîche pendant les chutes de neige en altitude, puis minces départs humides au soleil dimanche + une rare avalanche de glissement? (fissures de reptation parfois visibles en pentes herbeuses).

Déclenchements provoqués : surtout plus haut que 2200 m, instabiltés de neige fraîche/récente masquant les plaques à vent de ces derniers jours dans un large Nord + formation de nouvelles plaques dimanche après-midi sous le vent de sud.

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 :

- Plus haut que 2200 m, après les chutes de neige de la nuit de samedi/dimanche, des ruptures de plaques friables peuvent se produire au passage de skieurs, mais la problématique principale réside dans le fait que cette nouvelle neige peu ventée camoufle les plaques formées les jours précédents sous forme d'accumulations (notamment celles de samedi par le fort vent de sud), rendant la lecture du terrain complexe. Ces plaques difficiles à identifier sont situées plutôt dans des pentes Ouest, Nord et Est. Dans de très rares cas, en face Nord, le départ accidentel d'une de ces plaques, pourrait faire réagir une sous-couche fragile plus ancienne et profondément enfouie. Autrement, il faudra se méfier dimanche après-midi lorsque le vent de sud va reprendre, celui-ci participera activement à la formation de nouvelles plaques souvent loin des crêtes compte tenu de la force du vent, et ce sera sans doute encore plus vrai sous le vent tempétueux de la nuit de dimanche/lundi.
- Sous 2200 m. l'instabilité reste plus limitée en raison d'un volume de neige mobilisable moins important en cas de déclenchement par un skieur, et d'instabilités un peu moins réactives.

#### Départs spontanés :

- Quelques coulées de neige fraîche en altitude vers les falaises/couloirs raides lors des chutes de neige. Dimanche, des boulettes et minces coulées humides sous les éclaircies puis à la reprise du vent dimanche après-midi, quelques coulées poudreuses peuvent se produire, notamment dans les pentes d'altitude ombragées.
- Aux altitudes modestes, une rare petite avalanche de glissement (taille 1 à 2) en pentes herbeuses (fissures de reptation parfois visibles?)

Autres : prudence aux vents tempétueux annoncés entre dimanche fin d'après-midi et lundi...et aux surfaces durcies en altitude qui ressortent en secteurs ventés sous 2300/2500 m.

### Oualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement est plutôt faible pour la saison, notamment sous 2000m et l'abord des croupes/crêtes. Les combes sont assez garnies. Les limites skiables sont remontées vers 1300/1500 m en versants Nord, 1700/2000 m en Sud.

Qualité de la neige : nouvelle couche de neige (10/20 cm) posée sur une neige plus sèche souvent en neige dure sculptée par le vent avec accumulations loin des crêtes. Pas mal de rochers ressortent ou sont juste dissimulés. Sous 2000/2300 m, cette nouvelle couche de neige plus humide, tombe sur une vieille neige dure, humdifiée par le soleil et les forts vents.

Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier											
ı	nuit	matin	après-midi	soir							
*	***	<b>-</b>		2							

Nuit samedi/dimanche: qq cm sous 1400 m, 10/15 cm à 1800 m, 15/25 cm plus haut. Accalmie dimanche, vent de S reprend l'aprem. Tempête de S le soir!

Pluie-Neige	1 100 m						
Iso 0 °C	2 200 m	1 600 m	2300 m	2500 m			
Vent 2500 m	↑ 15 km/h	→ 5 km/h	7 25 km/h	♠ 80 km/h			
Vent 3500 m	🤰 50 km/h	→ 10 km/h	7 55 km/h	↑ 105 km/h			

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

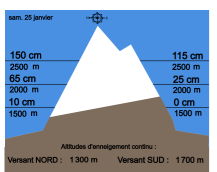
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

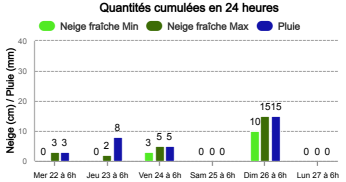
Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h



## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 27 janvier



Indice de risque marqué

Risque bien marqué. Vent de sud très fort nuit de dimanche/lundi et fort lundi + nouvelle perturbation active entre lundi après-midi et mardi matin (neige d'abord > à 2300 m lundi puis > 1300 dans la nuit).

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

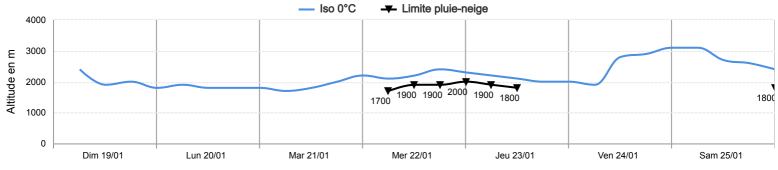
## **MASSIF: Oisans**

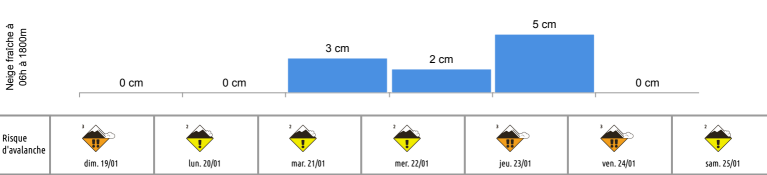
Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

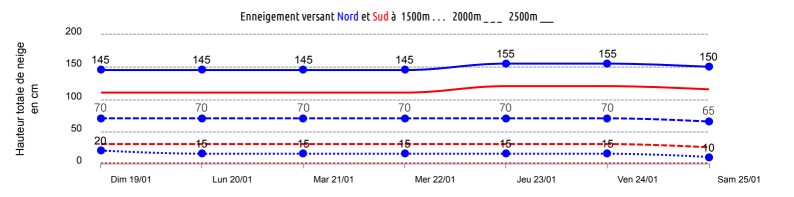


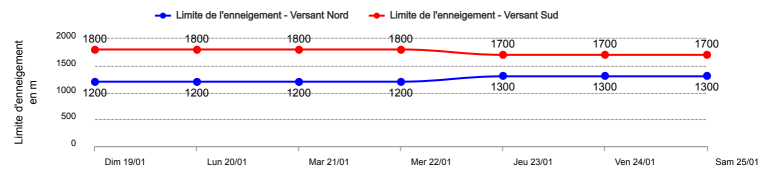
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/01				lun. 20/01			mar. 21/01			mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01					
	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	2	4	4	4	2	4	4	1	4	<b>4</b> 2	<del>-</del>	*	THE REAL PROPERTY.	-	<del></del>	- Tr	- 1r	******	4	<u> </u>	*	<del>-</del>	4	21	*	4	4	Total Control
Vent (km/h)	30	20	15	15	20	35	25	30	25	30	30	45	55	65	65	60	60	55	35	40	35	70	80	85	60	110	120	70
à 3500m	4	+	+	K	K	Я	K	<b>+</b>	+	<b></b>	<b>N</b>	7	7	7	7	7	7	*	7	7	*	*	*	7	7	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	25	20	20	5	5	20	15	20	20	25	25	40	45	55	50	45	35	35	20	25	25	55	65	65	40	85	95	45
à 2500m	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	K	K	K	K	K	<b></b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b></b>	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b></b>	7	7









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