



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h

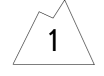


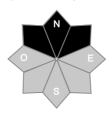
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 17 NOVEMBRE**

### BULLETIN RÉDIGÉ À PARTIR D'INFORMATIONS RÉDUITES.







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** RAS

**Déclenchements provoqués :** Rare plaque en versant nord de haute montagne.

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

Déclenchements provoqués : il faut être un peu attentif dans les versants froids à plus de 3000 m où une rare petite plaque, constituée de neige soufflée reposant sur une fine couche de neige sans cohésion, pourrait partir sous les skis..

Départs spontanés : ras.

### Qualité de la neige

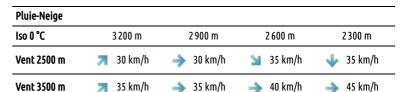
Très peu de neige en dessous de 2500 m.

Un fin manteau neigeux est en revanche en place en pente nord de très haute altitude (20/30 cm de neige au sol mesurés par les stations automatiques vers 3000 m).

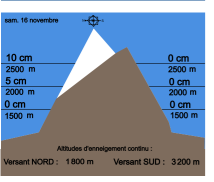
## Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre

matin après-midi soir



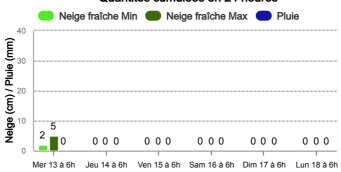


### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement à attendre pour lundi.

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)

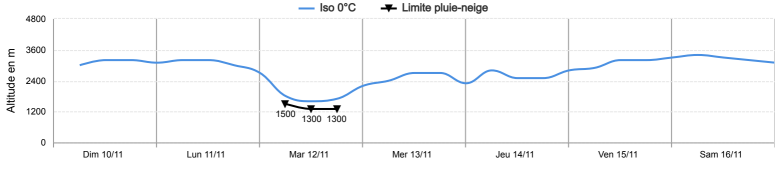
# **MASSIF: Oisans**

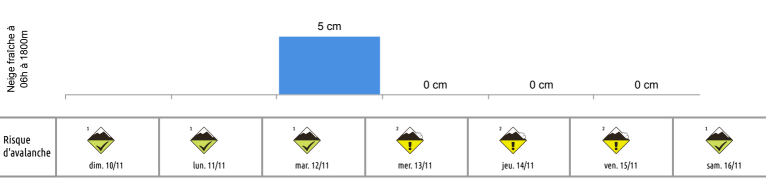
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h

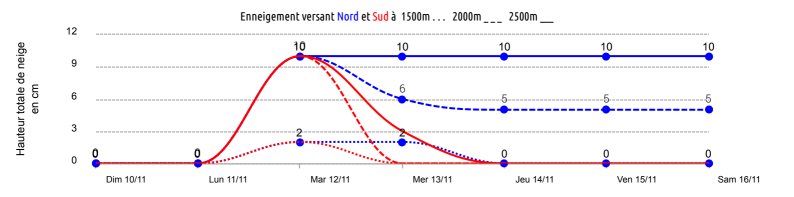


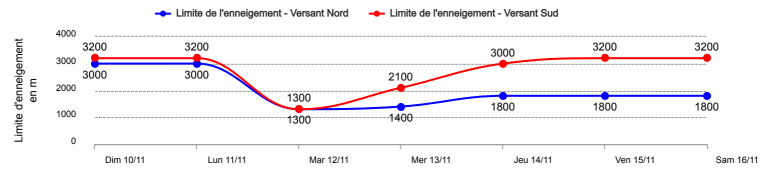
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11			
	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	V.	0	<u> </u>	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	1	4		<b></b>	4	*	<b>(4)</b>		*	*	<u> </u>	<b>Ģ</b> ³	Ÿ	*	<b>4</b>	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	<b>Ģ</b> ³	N.
Vent (km/h)	15	15	10	10	5	20	35	40	20	15	35	25	35	30	35	50	60	55	45	40	30	30	30	30	30	30	30	35
à 3500m	7	K	7	K	7	K	7	4	+	A	K	K	K	+	*	<b>4</b>	<b>4</b>	K	7	+	+	+	+	+	7	+	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	15	10	10	5	10	25	30	15	5	65	55	20	20	25	40	50	45	35	30	25	20	20	20	20	20	20	25
à 2500m	Ľ	Ľ	K	K	K	¥	2	Ľ	•	K	<b>4</b>	<b>4</b>	•	•	•	•	Ľ	Ľ	4	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	<b>←</b>	1	K	7	<b>→</b>









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