



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

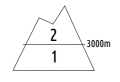


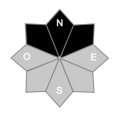
### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 15 NOVEMBRE**

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







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice 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:



neige ventée

Déclenchements provoqués : dans les versants froids à plus de 3000 m, rare plaque de taille modeste, constituée de neige soufflée reposant parfois sur une fine couche de neige sans cohésion.

Départs spontanés : ras.

### Qualité de la neige

Très peu de neige en dessous de 2200/2500 m malgré un récent saupoudrage mardi matin.

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 vendredi 15 novembre

matin après-midi soir

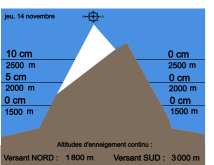






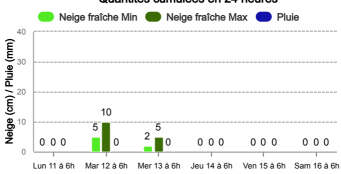
Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 900 m	3 200 m	3 200 m	3300 m				
Vent 2500 m	<b>←</b> 25 km/h	🔷 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	↑ 20 km/h				
Vent 3500 m	<b>←</b> 30 km/h	← 25 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

### Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque limité

Pas de changement à attendre pour samedi.

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)

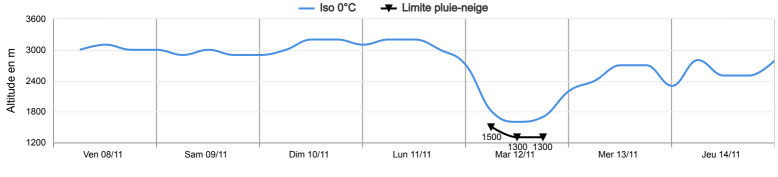
# **MASSIF: Oisans**

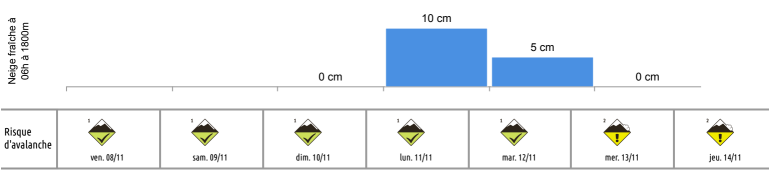
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

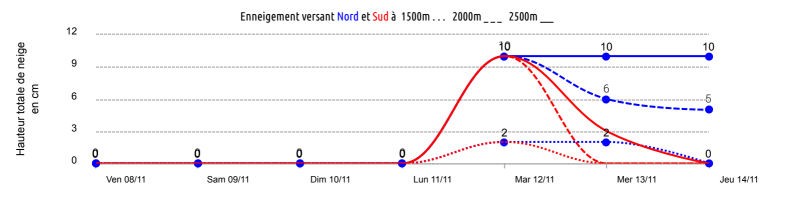


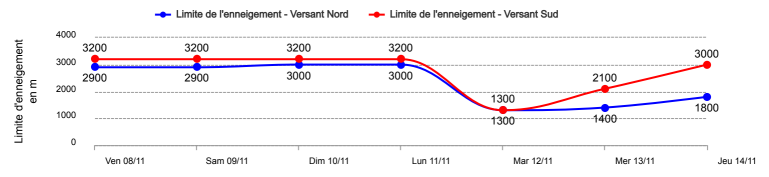
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11			dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				
	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	*		<b>Ģ</b> ³	4	7	<del>-</del>		W	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>		7	<b>Ģ</b> J	<b>4</b>	<u></u>	4		<b>p</b>	4	*	<b>(4)</b>		*	*	<b>(4)</b>	<b>Ģ</b> ³	N.
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	10	10	10	15	15	10	10	5	20	35	40	20	15	35	25	35	30	35	50	60	55	45	40
à 3500m	Я	<b>→</b>	+	<b>→</b>	7	7	7	K	2	K	¥	2	2	2	2	+	<b>4</b>	7	K	7	7	<b>4</b>	*	<b>+</b>	+	7	7	+
Vent (km/h)	5	0	0	0	5	5	5	15	10	15	10	10	5	10	25	30	15	5	65	55	20	20	25	40	50	45	35	30
à 2500m	<b>←</b>	+	2	K	K	K	•	K	K	¥	¥	¥	K	¥	K	K	•	K	+	+	•	•	Ψ	<b>+</b>	K	K	4	<b>←</b>









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