



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 11 NOVEMBRE**

#### MANTEAU STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : peu probables.

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:



pas de situation prédominante

La neige présente est souvent dense et stable, limitée aux sommets et glaciers de l'Oisans.

Avalanches très peu probables, cependant, plein nord au-dessus de 3200 m, de minces plaques peuvent céder au passage d'un skieur.

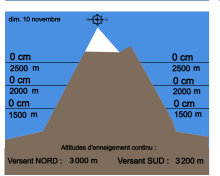
#### Qualité de la neige

Globalement, peu de neige présente en ce début novembre en Oisans. Limites d'enneigement vers 3000/3200m. Sur glaciers, les crevasses peuvent être recouvertes, mais pas bouchées. Petits "névés" printaniers dans les versants d'altitude au soleil. Au Nord vers les hauts sommets/glaciers, neige souvent durcie (glacée localement), parfois en vieille poudreuse sans cohésion en surface...

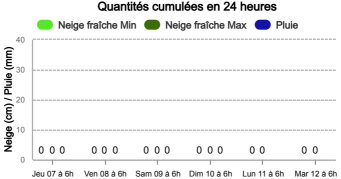
Net refroidissement en altitude la semaine prochaine, avec une nouvelle perturbation mardi 12 novembre et des flocons dès 1000/1200 m, 2/5 cm de neige possibles à partir 1500 m, voire 10/15cm en haut sur les glaciers.

Aperçu meteo pour le lundi 11 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		<b>2</b>	<b>2</b>								
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3 000 m	2700 m							
Vent 2500 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 30 km/h							
Vent 3500 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	↓ 40 km/h							

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 12 novembre



Indice de risque faible

À très haute altitude, ce mardi quelques plaques à vent de petites tailles peuvent se former. À suivre.

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**

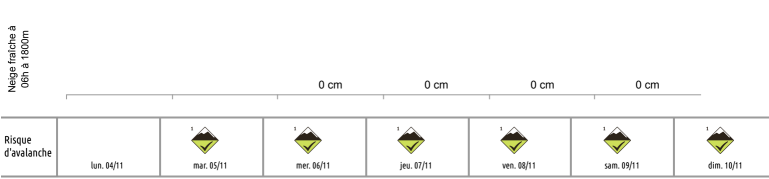
Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h

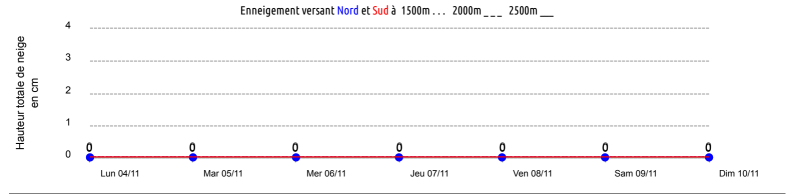


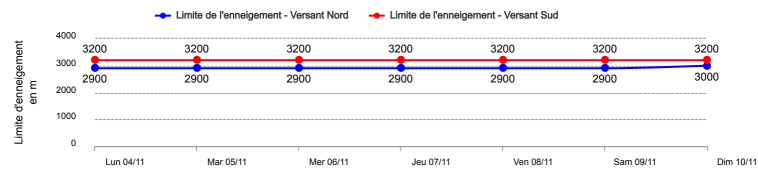
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (	04/11		mar. 05/11			mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				
	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	N.			Ñ	N.	(	4	7	1	4	4	7	1	<del>-</del>	4	1	<b>(</b>		(b)	L	K	<del>-</del>	4	di.	T.			4
Vent (km/h)	15	20	20	25	25	25	20	15	5	15	15	10	10	10	10	15	10	5	10	10	10	10	10	10	15	15	10	10
à 3500m	<b></b>	7	+	A	K	<b>→</b>	K	A	7	K	4	K	K	K	K	K	7	+	<b>→</b>	<b>→</b>	7	K	2	7	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	15	10	10	0	5	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5	5	15	10	15	10	10
à 2500m	1	K	<b>↑</b>	K	K	<b>^</b>	7	3	K	<b>4</b>	K	<b></b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	•	<b>+</b>	K	Z	K	K	•	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ









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