



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Oisans

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 15h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 05 NOVEMBRE**





Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables...

Déclenchements provoqués : minces plaques résiduelles en nord d'altitude ? Sinon 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

Déclenchements provoqués : risque faible, manteau neigeux maigre et plutôt stable en haut de l'Oisans, cependant on ne peut pas totalement exclure de minces plagues résiduelles en face nord au-dessus de 3200 m.

Départs spontanés : risque faible, peu de neige en place et généralement stabilisée.

#### Qualité de la neige

Petit manteau en haut de l'Oisans et notamment sur les glaciers, constitué sur les dernières chutes de neige datant du mois d'octobre 2024. Neige froide avec grains anguleux en cours de formation dans les versants d'altitude à l'ombre >2900 m, parfois de la neige plus compacte... En versants ensoleillés, neige croûtée au lever du jour puis transformée. Skiabilité globalement réduite, avec de longues approches...et des glaciers pas vraiment bouchés par les dernières chutes de neige.

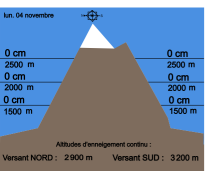
Aucune chute de neige en perspective sur le massif ces prochains jours...

#### Aperçu météo pour le mardi 05 novembre nuit après-midi soir .((\*

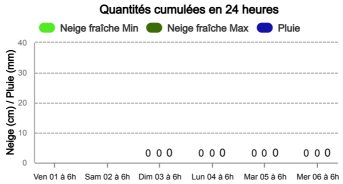
Beau puis plus nuageux mardi après-midi. Temps restant sec malgré tout. Doux

Pluie-Neige						
Iso 0 °C	3 500 m	3 200 m	3 200 m	3 200 m		
Vent 2500 m	<b>►</b> 15 km/h	↑ 15 km/h	<b>71</b> 10 km/h	🔰 10 km/h		
Vent 3500 m	<b>C</b> 25 km/h	↑ 25 km/h	7 20 km/h	<b>下</b> 15 km/h		

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 06 novembre



Indice de risque faible

Aucune évolution à attendre pour mercredi.

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)

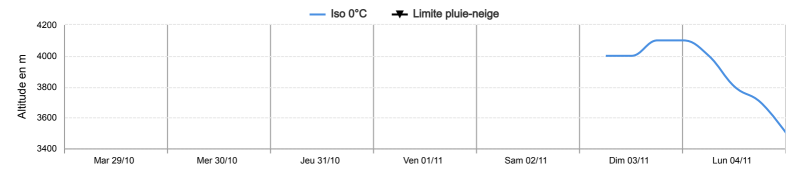
# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 15h

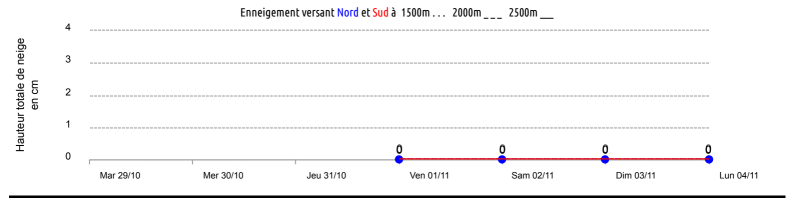


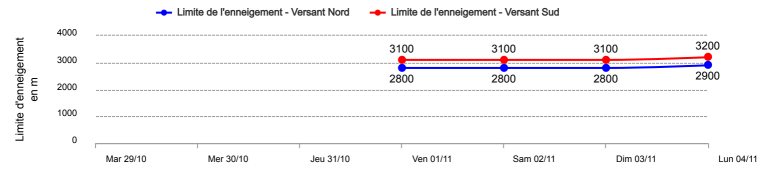
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	29/10			mer.	30/10			jeu. :	31/10			ven.	01/11			sam.	02/11			dim.	03/11		lun. 04/11			
	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.	0	0	C	T.		0	ĵ.
Vent (km/h)																					10	5	5	5	15	20	20	25
à 3500m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	K	K	M	K	+	K	1	7
Vent (km/h)																					10	5	5	10	10	10	15	15
à 2500m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	K	K	1	+	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	K



Risque d'avalanche							
	mar. 29/10	mer. 30/10	jeu. 31/10	ven. 01/11	sam. 02/11	dim. 03/11	lun. 04/11





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