



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h



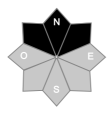
### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 16 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

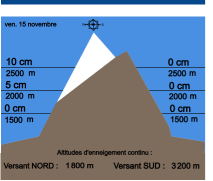
Très peu de neige en dessous de 2500 m.

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).

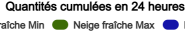
Aperçu météo pour le samedi 16 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	·(C		<del>2</del>	·(C)							
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3 400 m	3 300 m	3 200 m	3100 m							

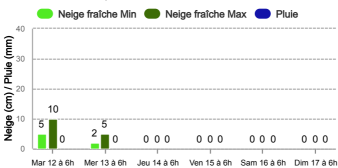


#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m





### Tendance du dimanche 17 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement pour dimanche.

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)

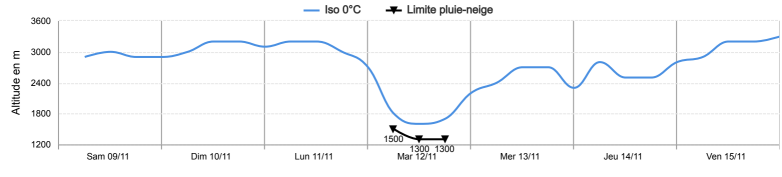
# **MASSIF: Oisans**

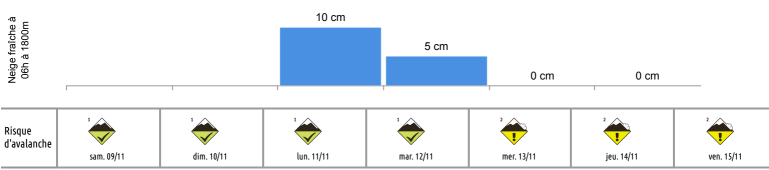
Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h

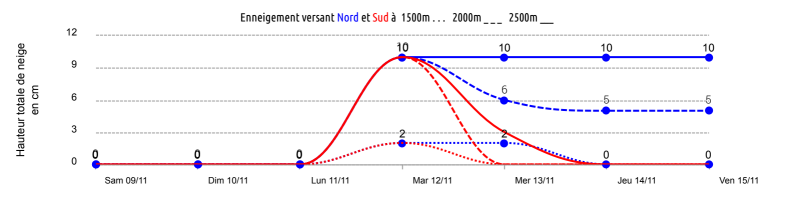


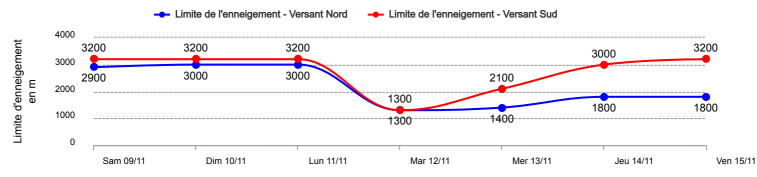
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	09/11		dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				
	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	7	<del>-</del>	4	di	T.	0		į.	1	(b)	( <u>^</u>	7	4		<del>-</del>	T	*	<b>(</b>		*	*		4	N.	*	<del>4</del>		T.
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	15	10	10	5	20	35	40	20	15	35	25	35	30	35	50	60	55	45	40	30	30	30	30
à 3500m	K	K	2	K	Ľ	K	7	K	2	K	K	<b>+</b>	+	K	K	K	K	4	*	<b>+</b>	+	2	7	<b>4</b>	+	+	+	<b>↑</b>
Vent (km/h)	5	5	5	15	10	15	10	10	5	10	25	30	15	5	65	55	20	20	25	40	50	45	35	30	25	20	20	20
à 2500m	K	K	•	Ľ	Ľ	Ľ	K	K	K	¥	Ľ	K	•	K	•	<b>+</b>	•	•	•	•	Ľ	Ľ	2	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	1









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