

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Oisans

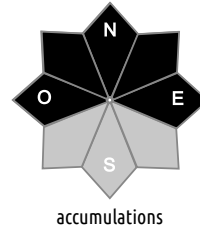
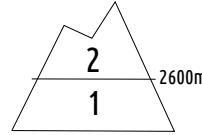
Rédigé le vendredi 7 novembre 2025 à 15h



### Estimation des risques pour le :

### SAMEDI 08 NOVEMBRE

MANTEAU GÉNÉRALEMENT STABLE, RARES PLAQUES A VENT PEU ÉPAISSES EN HAUTE MONTAGNE. TRÈS LOCALEMENT UNE ÉVENTUELLE SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE ?



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Très peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares instabilités locales et peu épaisse en haute montagne dans la neige ventée. Peut-être très ponctuellement, une éventuelle sous-couche fragile persistante ?

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

**Départs provoqués :** De rares plaques à vent peu épaisse peuvent encore subsister dans les zones d'accumulations des versants d'un large Nord au-dessus de 2500/2700 m, formées dans la neige récente par le vent de Sud puis Sud-Est à Est de ces derniers jours, et devenues de plus en plus difficiles à déclencher. Très ponctuellement, on ne peut exclure le déclenchement d'une plaque un peu plus grande, en raison d'une possible sous-couche fragile persistante un peu plus en profondeur dans le manteau neigeux, à l'interface entre la vieille neige humide et la neige plus récente.

**Départs spontanés :** Quasiment pas d'activité a priori. Les rares coulées humides pouvant se produire au soleil en journée sont désormais devenues très peu probables.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est moyen à correct avec en Nord quelques cm vers 2000m et une quarantaine de cm vers 2500m, en revanche il est meilleur au-dessus de 3000m. Les limites skiables se trouvent autour de 2200m en Nord, 2600 à 2900 m en Sud, mais les cailloux ne sont jamais loin.

**Qualité de la neige :** Dans les versants ensoleillés, neige humide souvent croûte au petit matin (bon regel attendu), pouvant se ramollir un peu en journée dans les éclaircies. Dans les versants d'un large Nord, neige froide restée plus légère dans les combes et pentes abritées du vent, un peu plus travaillée par le vent ou soufflée vers les hautes crêtes. Les crêtes et cols d'altitude ayant été les plus soumises au vent de Sud puis Sud-Est peuvent présenter des surfaces en glace, notamment là où l'épaisseur de neige était plus faible.

### Aperçu météo pour le samedi 08 novembre

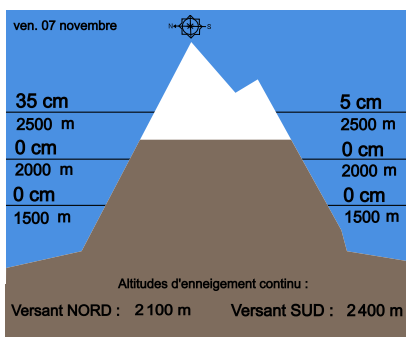


Temps très calme. Nuages et éclaircies. Pouvant devenir un peu plus chargé en fin d'après-midi et soirée.

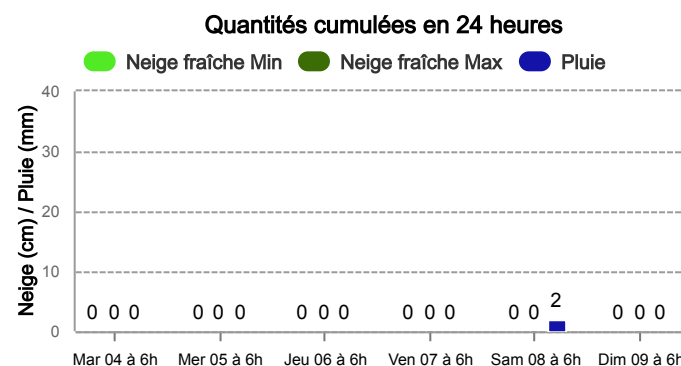
#### Pluie-Neige

Iso 0°C	2500 m	2500 m	2500 m	2600 m
Vent 2500 m	5 km/h	5 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	20 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 09 novembre



Indice de risque faible

Dimanche, risque en baisse, les instabilités dans la neige ventée poursuivent leur stabilisation. Une mer de nuages assez épaisse peut remonter jusqu'au-delà de 2500 m (incertitudes). Isotherme 0°C vers 2400/2600 m.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

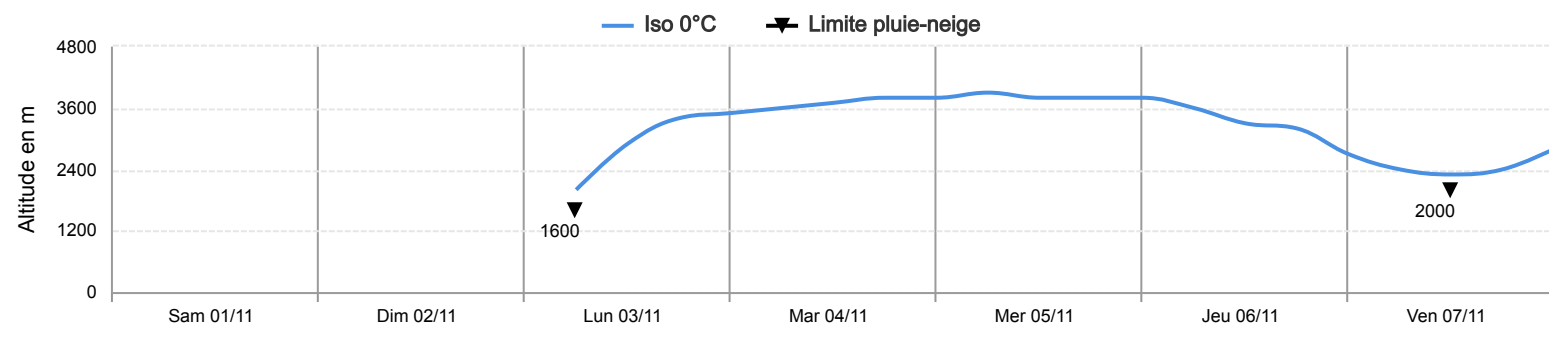
## MASSIF : Oisans

Rédigé le vendredi 7 novembre 2025 à 15h

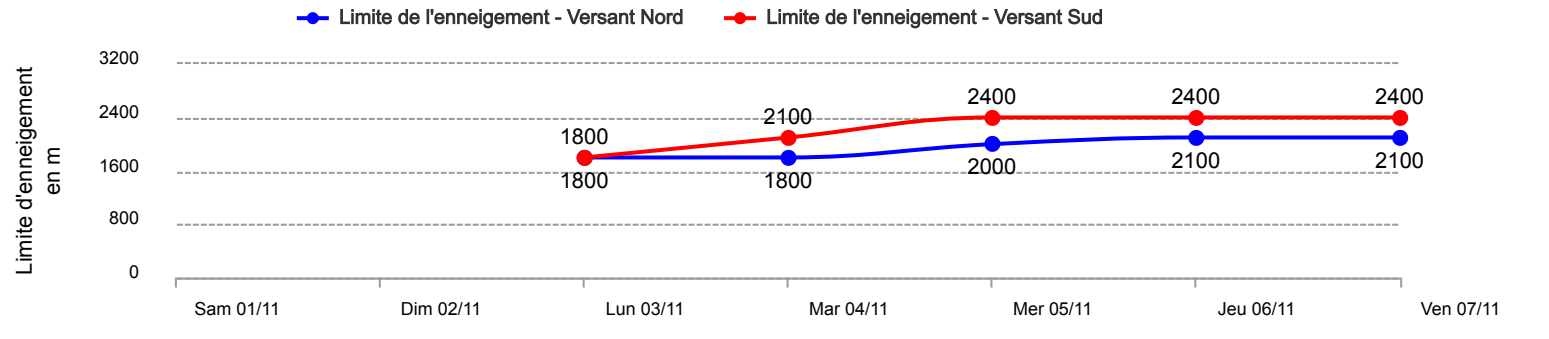
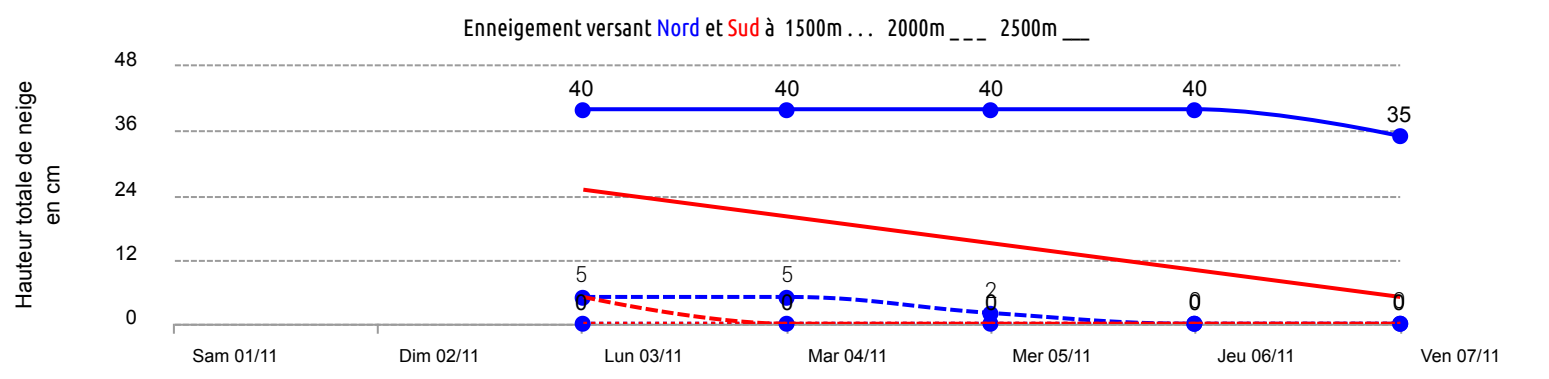


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/11				dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo									---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 3500m									60	40	25	15	10	15	25	35	35	50	60	55	45	55	65	50	30	25	30	25	30
Vent (km/h) à 2500m									35	20	15	5	5	10	15	20	20	15	40	50	45	35	40	50	35	15	10	10	15



Risque d'avalanche	sam. 01/11	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11
				2	2	2	2



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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel