



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le vendredi 6 juin 2025 à 16h

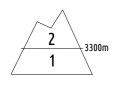


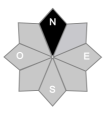
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 07 JUIN**

## QUELQUES COULÉES HUMIDES, RARE DÉPART SPONTANÉ D'UNE PLAQUE EN NORD D'ALTITUDE?







Au-dessus de 3300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées possibles sous les précipitations en journée

**Déclenchements provoqués :** Rare plaque dans les pentes sommitales, coulées humides sous les skis plus bas

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 humide



#### Départs spontanés :

- Au-dessus de 3300m environ et principalement dans les versants Nord, un rare départ en plaque n'est pas exclu, l'humidification gagnant le manteau en profondeur et approchant des couches fragiles persistantes formées en début de saison. Dans ces cas, une rare avalanche de taille 2 à 3 est possible.
- A toute altitude, mais surtout au-dessus de 3300m dans la neige récente humide, risque de petit départ ponctuelle en neige humide dans les pentes raides.

#### Déclenchements provoqués :

De fines plaques réactives peuvent se former en altitude sous les chutes de neige ventées en journée de samedi. Elles seront surtout présentes sur les pentes sommitales, là où la neige tombe froide. Entre 3300 et 3600m, la neige récente est bien humide, et le risque sera principalement de faire partir des coulées ponctuelles sous les skis. Plus bas que 3300m, vieille neige très humide, assez stable.

Autres: Localement, des ponts de neige fragiles...

(BULETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

## Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** Dans l'ensemble, l'enneigement est déficitaire pour la saison, sauf en combes Nord de haute altitude et glaciers où il est encore très correct. Ils reste de grands névés en bas de pentes au dessus de 2300/2500 m en Nord et 2800 / 2900 m environ en pentes Sud.

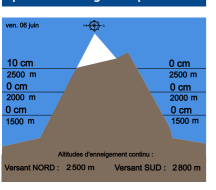
**Qualité de la neige :** Sous 3300m, vieille neige détrempée par la pluie. Entre 3300m et 3600m, neige récente humide. Plus haut que 3600m, neige récente plus froide, souvent ventée. L'humidification pourrait même gagner jusqu'au sommet du massif en journée...

Aperçu météo pour le samedi 07 juin											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	7										

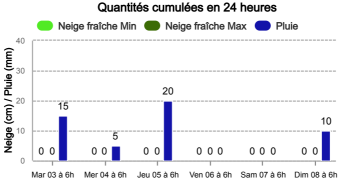
Très nuageux avec de fréquentes averses, donnant de la neige au-dessus de 3300m environ. Vent de sud-Ouest sensible.

Pluie-Neige	3 300 m	3 300 m	3 3 0 0 m					
Iso 0 °C	3 800 m	3 600 m	3700 m	3700 m				
Vent 2500 m	7 20 km/h	7 25 km/h	<b>30</b> km/h	7 20 km/h				
Vent 3500 m	> 55 km/h	₹ 55 km/h	₹ 55 km/h	> 55 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 08 juin



Indice de risque limité

Dimanche, belle journée ensoleillée avec un isotherme 0°C remontant à plus de 4000m. Coulées humides jusqu'en haut du massif dans la neige récente. Risque d'avalanches de plaques naturelles en légère hausse en nord d'altitude.

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)

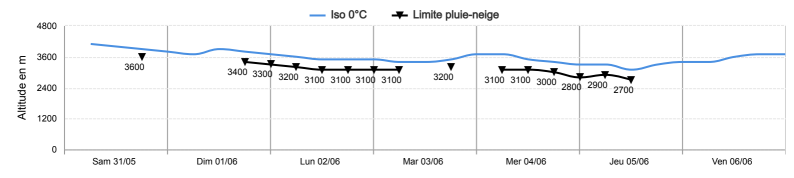
# **MASSIF: Oisans**

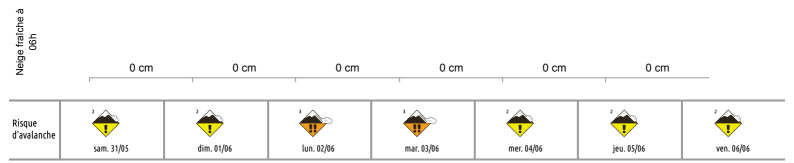
Rédigé le vendredi 6 juin 2025 à 16h

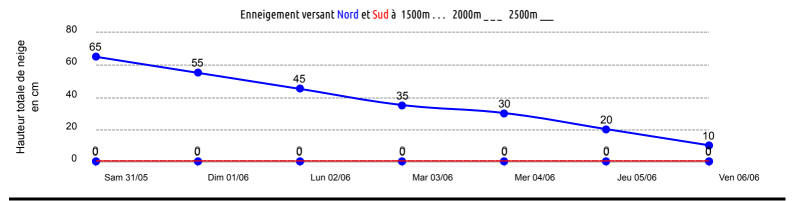


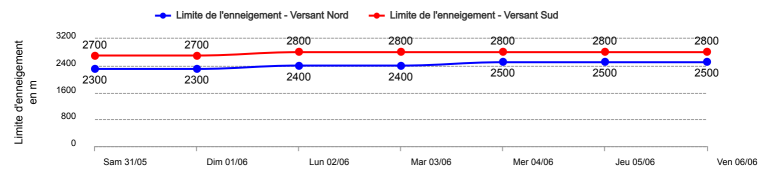
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 31/05				dim. 01/06			lun. 02/06			mar. 03/06				mer. 04/06				jeu. 05/06				ven. 06/06					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<del>-</del>	4		4	<del>-</del>	4	4	1	*	*	1	1	4	4	4	***************************************	4	7-11	-14	7	4	4	4	71	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	20	15	25	25	30	25	25	35	40	50	55	50	55	50	45	40	65	85	90	45	40	35	35	40	45	45	45	45
à 3500m	K	<b>N</b>	7	*	*	*	*	N	*	×	7	N	7	<b></b>	<b></b>	+	+	+	<b></b>	7	7	7	7	*	*	*	7	7
Vent (km/h)	10	10	20	10	10	10	15	20	25	35	40	35	35	30	30	25	35	50	45	20	15	20	20	15	15	15	25	20
à 2500m	<b>*</b>	<b>←</b>	7	<b>↑</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	ҡ	<b>T</b>	<b>↑</b>	7	7	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	7	7	<b>↑</b>	K	7	K	K	K	K	7









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