



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 31 mai 2025 à 16h



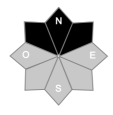
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 01 JUIN**

MANTEAU DENSE, MAIS AVEC LES TEMPÉRATURES ESTIVALES, RISQUE D'AVALANCHE HUMIDE EN ALTITUDE, DES LE MATIN...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Dès le matin, risque localisé de coulées ou avalanche humide en altitude, notamment en faces Nord, près des rochers (peu de regel, avalanches parfois conséquentes?).

**Déclenchements provoqués :** Pas de risque de plaque avant la toute fin de journée/soirée. En pente raide bien humide, risque de coulée ponctuelle sous les skis.

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:



Départs spontanés: Regel superficiel et temporaire dimanche matin. Même si la neige est le plus souvent dense, avec ces températures très élevées, on n'exclut pas des coulées humides ponctuelles, voire de rares avalanches plus volumineuses (taille 2 à 3) avec cassure linéaire? Risque principalement en faces Nord d'altitude au dessus de 3500m... En face plus ensoleillée durant la saison, peu de neige ou de type névé, davantage stabilisée...

Déclenchements provoqués : Pas vraiment de risque de plaque avant la toute fin de journée/soirée de dimanche et l'arrivée de la dégradation pluvio-orageuse... En terrain raide, le skieur se méfiera de coulée ponctuelle humide sous les skis...

Autres: Attention aux surfaces parfois croûtées par le regel au petit matin. 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 2200/2400 m en Nord et 2700 m environ en pentes Sud.

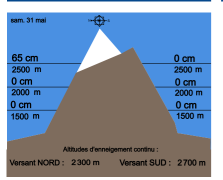
Qualité de la neige : Regel superficiel au matin, puis l'humidification reprend rapidement en journée... Un peu de neige plus récente vers les sommets de très haute montagne, en faces Nord (à noter qu'en soirée et nuit suivante de la neige fraîche pourra également s'y déposer...) Sous couche très dense de type névé. Avec la fonte les ponts de neige sont de plus en plus minces...

### Aperçu météo pour le dimanche 01 juin nuit matin après-midi soir

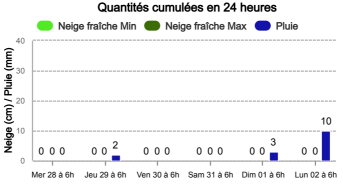
Soleil voilé, temps chaud et lourd puis dégradation pluvio-orageuse en fin de journée et soirée.

Pluie-Neige			3 400 m	3 400 m				
Iso 0 °C	3 700 m	3 900 m	3 800 m	3800 m				
Vent 2500 m	→ 10 km/h	→ 10 km/h	7 15 km/h	10 km/h				
Vent 3500 m	→ 30 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	<b>&gt;</b> 35 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 02 juin



Indice de risque marqué

Lundi, risque en hausse, avec la formation d'instabilités à très haute altitude, et la poursuite de la fonte du manteau neigeux plus bas. Après le passage pluvio-orageux de dimanche soir, des averses ponctuelles continuent à circuler, parfois fortes et orageuses. Limite de la neige vers 3200/3400 m, avec 20/30 cm non exclus au-dessus de 3500 m et un vent de Sud-Ouest qui se renforce...

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)

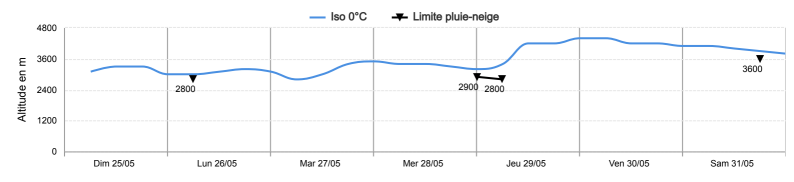
# **MASSIF: Oisans**

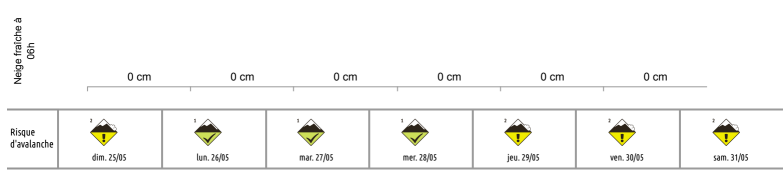
Rédigé le samedi 31 mai 2025 à 16h

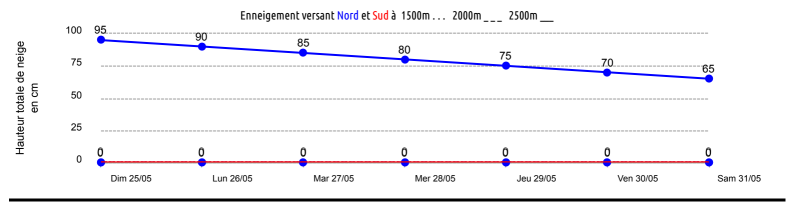


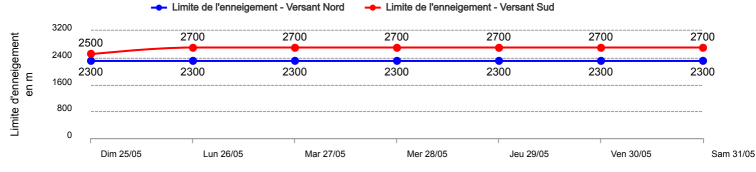
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	25/05		lun. 26/05			mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05				
	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	di	<del>-</del>	4	E	1	4	4	di	die	4	j 🌕	di.	A.	<del>-</del>	4	7	*	<b>₽</b>	<del>-</del>	S.	di.		0	T.	T.	<del>-</del>	4	4
Vent (km/h)	30	30	30	35	30	45	40	40	30	30	30	25	40	45	60	90	90	80	55	35	35	15	15	15	20	15	25	25
à 3500m	+	+	7	*	7	7	7	K	*	*	Ľ	7	+	<b>+</b>	+	7	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	K	7	7	7	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	15	20	20	15	35	30	25	10	20	20	10	20	25	40	60	60	50	40	25	15	5	5	5	10	10	20	10
à 2500m	2	2	<b></b>	<b>*</b>	•	4	7	3	<b>→</b>	<b>→</b>	7	¥	•	7	4	4	7	•	<b>→</b>	1	2	4	4	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>←</b>	7	1









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$