



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 12 MAI**

### QUELQUES NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE, ET ENCORE QUELQUES COULÉES HUMIDES.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Quelques départs dans la neige humide et dans la neige fraîche.

**Déclenchements provoqués :** Quelques nouvelles plaques en haute montagne dans la neige fraîche, parfois peu identifiables. Coulées sous les skis dans la neige humide.

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 fraîche



<u>Déclenchements provoqués:</u> - Au-dessus de 2500/2700 m environ, quelques nouvelles plaques se forment sous les nouvelles chutes de neige attendues entre dimanche aprèsmidi et lundi après-midi, légèrement ventées vers les crêtes de haute altitude jusqu'en soirée de dimanche, puis très peu ou pas ventées ensuite. Souvent faciles à déclencher et localisées à proximité des crêtes, elles restent pour la plupart peu épaisses, mais peuvent être difficiles à repérer, présentant un aspect poudreux moins identifiable, notamment en très haute montagne où la neige sera plus froide. A noter que très localement dans les versants Nord au-dessus de 3000 m, la neige fraîche pourrait également masquer de rares plaques plus anciennes et un peu plus épaisses, mais plus difficiles à déclencher.

- Aux altitudes plus basses en revanche, dans une neige plus humide, le principal risque sera plutôt de faire partir une coulée de neige lourde sous ses skis.

<u>Départs spontanés</u>: - Sous 2500/2700 m voire un peu plus haut localement, avec le mauvais regel en nuit de dimanche à lundi, quelques coulées / avalanches de neige humide restent possibles à toute heure. Généralement de taille 1 à 2, on ne peut écarter une rare taille 3 dans une pente non purgée en neige "pourrie" (humidifiée en profondeur), pouvant éventuellement emporter la totalité du manteau neigeux jusqu'au terrain. De plus, lundi après-midi en cas d'éclaircies, la couche de neige fraîche en surface pourrait elle aussi s'humidifier au soleil, avec des purges non exclues jusqu'à très haute altitude au-delà de 2700 m, mais ces éclaircies restent assez incertaines.

- Au-dessus de 2500/2700 m, quelques coulées de taille 1 sont possibles au fil des chutes de neige fraîche dans les couloirs et pentes bien raides, même si ce risque pourrait être atténué par les pauses attendues entre les passages perturbés.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement est plutôt déficitaire pour la saison, sauf en très haute montagne où il est encore correct (avec autour de 2m vers 3000 m à la nivose des Ecrins). Limites skiables avoisinant 2000/2100 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

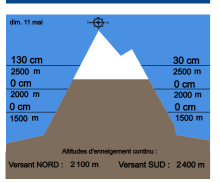
**Qualité de la neige :** Au-dessus de 2200/2300 m environ, couche de neige fraîche pouvant être humide jusque vers 2700 m, se déposant sous les passages perturbés successifs attendus entre dimanche après-midi et lundi après-midi. On attend sur la période entre 5 et 10 cm probablement hétérogènes, voire localement 15-20 cm en cas d'averse orageuse plus marquée dimanche en fin de journée/soirée. Neige roulée possible. L'après-midi, si des éclaircies apparaissent, cette neige fraîche pourrait parfois se ramollir ou s'humidifier. Plus bas, la neige est déjà très humide/transformée.

Aperçu météo pour le lundi 12 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	-										

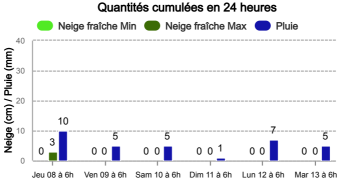
Ciel chargé, risque d'averses, coups de tonnerre possibles. Neige au-dessus de 2200/2300 m environ (5/15 cm locaux possibles).

Pluie-Neige	2300 m	2 200 m	2300 m					
Iso 0 °C	2700 m	2 500 m	2 600 m	2 600 m				
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	→ 10 km/h	🔰 15 km/h	↓ 10 km/h				
Vent 3500 m	<b>尽</b> 30 km/h	71 15 km/h	→ 20 km/h	<b>∠</b> 15 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 13 mai



Indice de risque limité

Mardi, le risque devrait être en légère diminution. Stabilisation progressive des instabilités des jours précédents en haute montagne, et humidification au soleil de la neige récente. Quelques averses locales sont attendues l'après-midi, un coup de tonnerre n'étant pas exclu.

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)

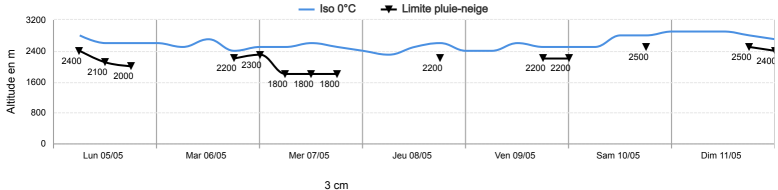
# **MASSIF: Oisans**

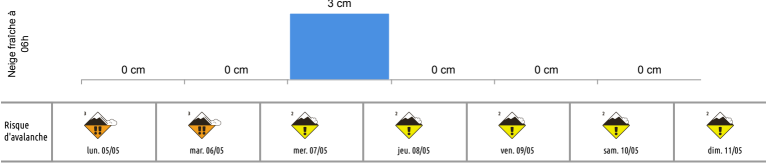
Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h

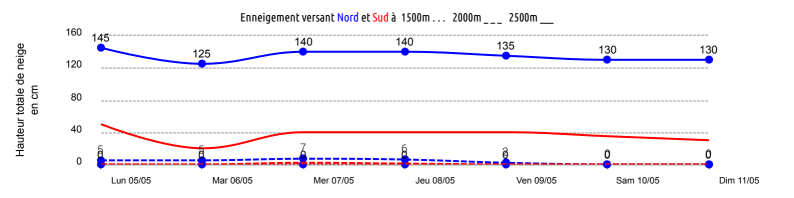


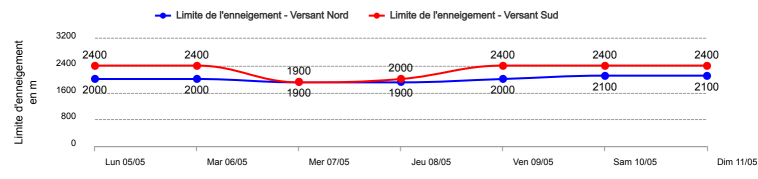
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/05				mar. 06/05			mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				
	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	******	-	4	4	*	<b>(4</b> )	4	1	100 Mg	-13F-		*	*	4	<b>€</b>	S.	1	<b>√</b>	<b>*</b>	1	7	<b>Ģ</b> ³	4	7	4	<b>Ģ</b> ³	<b>*</b>	1
Vent (km/h)	45	40	40	40	10	25	35	30	15	10	15	15	15	10	15	15	15	15	15	10	20	20	20	25	25	25	25	25
à 3500m	7	24	•	•	7	K	K	K	K	ひ	•	•	<b>→</b>	1	<b>→</b>	7	1	K	7	1	K	K	K	K	K	K	1	K
Vent (km/h)	30	35	35	30	5	10	20	5	5	5	10	10	5	5	10	5	5	10	10	5	10	15	15	15	15	15	15	15
à 2500m	7	•	•	•	K	K	<b>→</b>	K	K	4	4	+	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	1	1	7	K	K	1	7	K	7	K	K	K









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