



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 13 AVRIL**

### HUMIDIFICATION SUPPLÉMENTAIRE SOUS 2700 M. UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE AU-DESSUS.







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Sous 2700 m, coulées ou avalanches humides avec le temps doux et pluvieux. Avalanches de glissement en secteur de reptation. Plus haut que 3000 m, coulées de neige fraîche possibles.

**Déclenchements provoqués :** coulées de neige humide sous les skis sous 2700 m. En Nord d'altitude, quelques nouvelles instabilités avec la nouvelle petite couche de neige fraîche.

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 :

- Plus bas que 2700 m, les conditions douces et pluvieuses pourront favoriser des avalanches naturelles. On peut s'attendre à des coulées humides, pouvant parfois céder en plaques si l'humidification parvient à atteindre de vielles sous couches sans cohésion. Des avalanches de glissement sont également possibles, surtout en terrain déjà fissuré, herbeux et/ou en schistes. Avalanches plutôt de taille 2, voire quelques taille 3...
- Plus haut que 3000/3200 m, quelques coulées de neige fraîche peuvent se produire (10/15 cm d'ici dimanche soir?) sous un vent de sud-ouest modéré.

## Déclenchements provoqués :

- En pentes raides sous 2700 m, avec un manteau humidifié et peu ou pas de regel, le skieur peut déclencher des coulées de neige "lourde/humide" sous les skis.
- Plus haut que 3000/3200 m, des instabilités peuvent apparaître avec les nouvelles chutes de neige légèrement ventées ce dimanche et céder au passage d'un skieur, en particulier en pentes nord.
- Entre 2700 et 3000 m, la nouvelle neige tombant humide devrait mieux adhérer au manteau neigeux, donnant une instabilité moindre.

## Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: il est faible pour la saison, en pentes Sud, près des crêtes. En combes Nord, Ouest et vers les glaciers, il est moins déficitaire... Les limites skiables varient de 1900 m au Nord à 2200/2500 m en plein Sud...

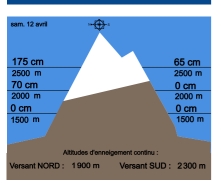
**Qualité de neige :** neige transformée/printanière prédominante, encore plus humidifiée par la pluie sous 2700 m ce dimanche. Regel médiocre à inexistant au petit matin. En haute montagne, une petite couche de neige fraîche devrait se déposer audessus de 2800 m environ, pouvant atteindre les 15 cm par endroits d'ici dimanche soir et en étant un peu ventée par le vent de sud-ouest (30/50 km/h).

# Aperçu météo pour le dimanche 13 avril nuit matin après-midi soir Après-midi soir

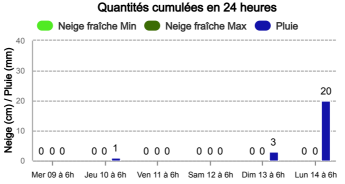
Nuageux, doux et pluvieux sous 2600/2700 m. Plutôt des averses dimanche après-midi. Cumul possible de 10/15 mm d'ici dimanche soir, 20 localement ?

Pluie-Neige	2700 m	2 600 m	2 600 m	2 600 m
Iso 0 °C	3 000 m	2800 m	2800 m	2700 m
Vent 2500 m	3 000 m	→ 30 km/h	7 25 km/h	<b>C</b> 20 km/h
Vent 3500 m	<b>►</b> 45 km/h	↑ 45 km/h	↑ 35 km/h	<b>尽</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



# Tendance du lundi 14 avril



Le temps doux, nuageux et pluvieux (sous 2600 m) persiste ce lundi. Nouvelle petite couche de neige en haute montagne. Le risque resterait marqué (3/5).

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)

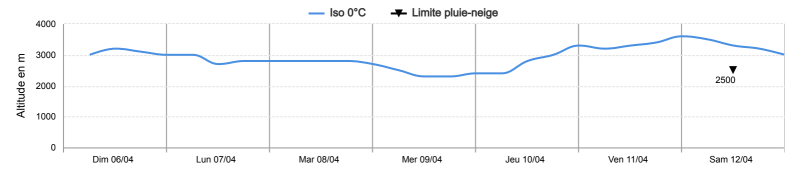
# **MASSIF: Oisans**

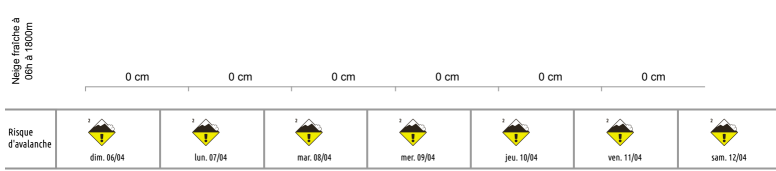
Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h

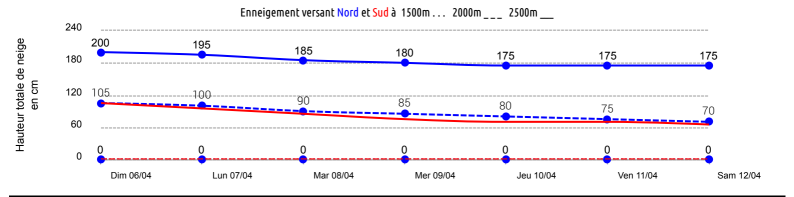


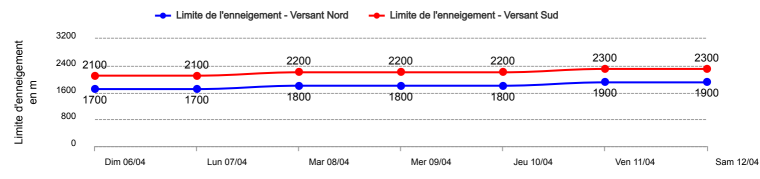
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 06/04				lun. 07/04			mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04					
	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	N.	<u> </u>	<u> </u>	U	4	$\overline{4}$	<b>₽</b>	J.	4	<b>4</b>	<b></b>	P	A.	4	4	4	4	<u> </u>	<b>Ģ</b> J	N.	Ų	0	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	4	1	Ģ	4
Vent (km/h)	30	35	45	35	20	35	30	40	35	35	25	20	25	25	20	15	20	20	10	5	5	5	10	5	30	65	65	55
à 3500m	Ľ	¥	¥	Ľ	<b>4</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>4</b>	<b>4</b>	÷	2	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	K	<b>4</b>	<b>†</b>	Ľ	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	K	1	<b>←</b>	K	7
Vent (km/h)	20	25	30	20	10	20	20	30	25	25	15	15	15	15	15	10	10	10	5	5	5	5	0	5	20	45	40	35
à 2500m	Ľ	•	•	•	4	•	K	K	•	•	4	4	2	2	<b>*</b>	2	<b>+</b>	K	<b>→</b>	Ľ	7	<b>→</b>	+	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>









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