



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h

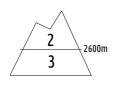


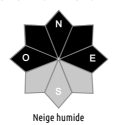
Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

SURTOUT DES AVALANCHES NATURELLES HUMIDES SOUS 2600 M. UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE AU-DESSUS.







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

Départs spontanés : sous 2600 m, avalanches humides avec le temps doux et le mauvais regel, notamment dans un large nord. Avalanches de glissement en secteur de reptation. Plus haut, coulées de neige récente possibles.

Déclenchements provoqués : coulées, voire plaques de neige humide sous les skis plus bas que 2600 m. En Nord d'altitude, quelques nouvelles instabilités avec la nouvelle petite couche de neige récente.

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 :

- Plus bas que 2600 m, risque marqué (3/5). Le faible regel, les conditions douces/nuageuses, et les quelques averses sont propices aux avalanches naturelles. On peut s'attendre à des coulées humides, pouvant parfois céder en plaques humides si l'humidification parvient à atteindre de vieilles sous couches sans cohésion, surtout des versants Ouest à Est en passant par le Nord. Des avalanches de glissement sont également possibles, en particulier en terrain déjà fissuré, herbeux, sur les schistes. Toutes ces avalanches spontanées peuvent partir à toute heure, plutôt en taille 2, voire quelques taille 3....
- Plus haut que 2700 m, le risque est plus limité (2/5), avec des "boules" puis des coulées humides en neige récente généralement moins épaisses qu'à plus basse altitude.

Déclenchements provoqués :

- En pentes raides sous 2600 m, le skieur/randonneur peut faciliter le déclenchement d'une avalanche humide comme celles mentionnées plus haut, parfois en plaques humides de taille 2 à 3.
- Plus haut que 2700/3000 m, quelques instabilités dans la couche de neige récente pouvant céder au passage d'un skieur, en particulier en pentes nord mais souvent peu épaisses. Plus rarement, la rupture d'une vieille plaque plein nord si passage d'un groupe de skieurs.

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...

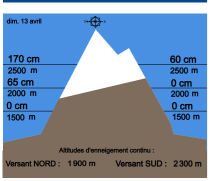
Qualité de neige : neige transformée/printanière prédominante, encore plus humidifiée par la pluie sous 2600 m. Regel médiocre à inexistant au petit matin. En haute montagne, une petite couche de neige fraîche au-dessus de 2800 m environ, pouvant atteindre les 15/20 cm par endroits et parfois un peu ventée.

Aperçu météo pour le lundi 14 avril nuit après-midi soir

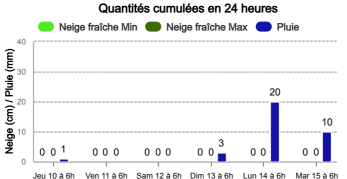
Temps restant doux, des éclaircies. Averses résiduelles lundi matin. Nouvelles averses en milieu/fin d'après-midi avec un éventuel coup de tonnerre?

,	Pluie-Neige	2 600 m		2 600 m	2500 m				
	Iso 0 °C	2700 m	2 900 m	2800 m	2800 m				
	Vent 2500 m	↑ 15 km/h	C 20 km/h	← 25 km/h	← 30 km/h				
	Vent 3500 m		₹ 35 km/h	← 40 km/h	← 45 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Conditions douces avec du vent de sud (60/80 km/h), des nuages et des averses. Le risque marqué (3/5) resterait d'actualité ce mardi.

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)

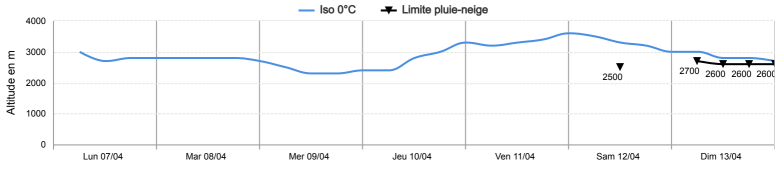
MASSIF: Oisans

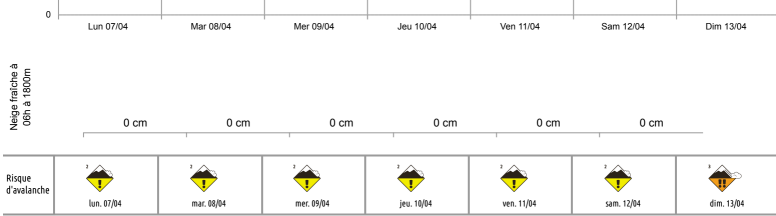
Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h

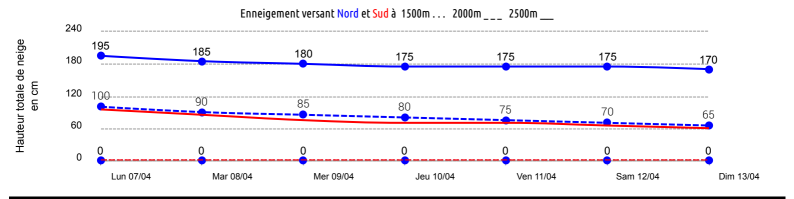


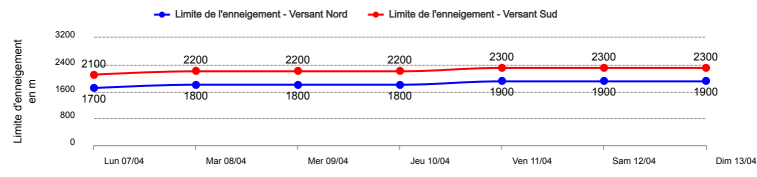
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 07/04			mar. 08/04			mer. 09/04				jeu. 10/04			ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04						
	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	4	<u>~</u>]	42	J.	*	~]	-	¥	AP)	4	4	-11	<u> </u>		42	·U·	Ų.	0		·U·		1	4		- Tr		1	- Tr
Vent (km/h)	20	35	30	40	35	35	25	20	25	25	20	15	20	20	10	5	5	5	10	5	30	65	65	55	45	45	35	30
à 3500m	+	→	→	2	÷	→	→	7	7	*	4	+	K	+	*	2		*	*	K	←	←	K	K	K	←	←	K
Vent (km/h)	10	20	20	30	25	25	15	15	15	15	15	10	10	10	5	5	5	5	0	5	20	45	40	35	30	30	25	20
à 2500m	2	•	K	K	•	•	4	2	4	2	*	4	+	K	→	K	7	→	+	↑		1	1		↑	1	7	K









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