



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 6 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 MAI

RISQUE LOCALISE DE PLAQUES EN FACES NORD DE HAUTE ALTITUDE, QUELQUES COULÉES HUMIDES EN JOURNÉE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Le matin surtout lors d'éclaircies, des coulées en altitude ou petites avalanches de neige récente (taille 1 à 2)...

Déclenchements provoqués : Plaques résiduelles possibles en Nord d'altitude.

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 fraîch



<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 3000m et surtout dans les versants plein Nord, des instabilités demeurent dans la couche de neige tombée dans la journée de dimanche. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, avec un risque de départ en plaques (quelques grains anguleux ont pu se former à l'interface avec la croûte de regel). Ces instabilités seront difficiles à identifier, car recouvertes par 10-15cm de neige poudreuse tombée dans la nuit de mardi à mercredi. Dans les autres versants, l'humidification en journée de mardi à généralement stabilisé le manteau, et les 10-15cm de neige poudreuse ne présentent pas d'instabilité particulière. En journée, sous les éclaircies, possibilité de faire partir une coulée humide sous les skis en pente suffisamment raide.

<u>Départs spontanés</u>: Au soleil, lors d'éclaircies, possibles coulées vers les hauts du massif, notamment en pente bien raide, près des rochers (dans les 10/15 cm de neige fraîche qui devraient tomber dans la nuit de mardi à mercredi, surtout sur le Nord du massif).

Les sous couches sont en général superficiellement croutées par regel puis humides en profondeur. En journée on n'exclut pas une rare avalanche plus volumineuse, parfois au terrain.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est plutôt déficitaire pour la saison. Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

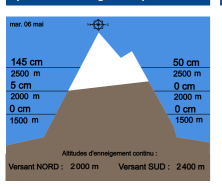
Qualité de la neige : Au petit matin, 10-15 cm neige poudreuse au-dessus de 2600m environ (surtout sur le Nord du massif), neige récente humide plus bas. En journée, humidification jusqu'à 3000/3200m dans les nuages, puis jusqu'en haut du massif sous les éclaircies l'après-midi. Beaucoup moins de neige récente vers le Taillefer ou l'Olan...

Aperçu météo pour le mercredi 07 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	2	2		2							

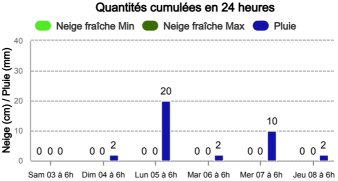
Temps plutôt couvert en matinée. Eclaircies en journée, avant le retour d'averses dans l'après-midi, donnant un peu de neige supplémentaire au-dessus de 2000m.

Pluie-Neige	2 100 m	2 000 m	2 000 m				
Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 500 m	2400 m			
Vent 2500 m	下 5 km/h	≥ 5 km/h	🔰 10 km/h	← 10 km/h			
Vent 3500 m	下 15 km/h	🕚 10 km/h	→ 15 km/h	↓ 15 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 mai



Indice de risque limité

Jeudi, risque limité. Belles périodes ensoleillées avant le retour d'averses en journée. Le manteau poursuit sa stabilisation.

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)

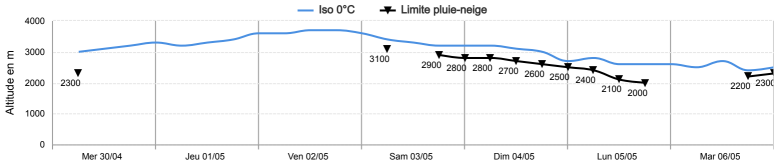
MASSIF: Oisans

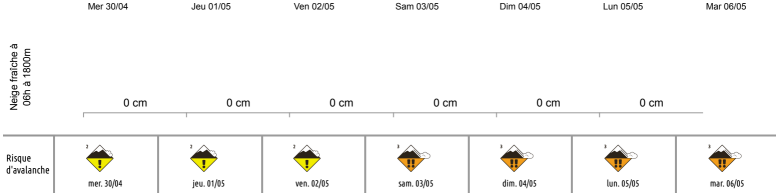
Rédigé le mardi 6 mai 2025 à 16h

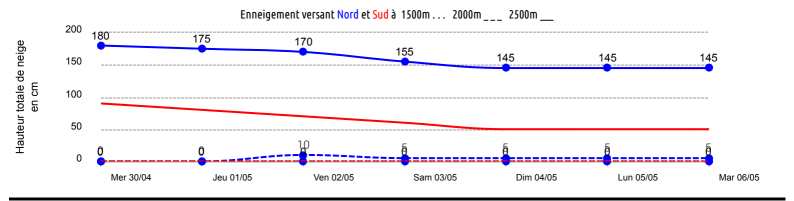


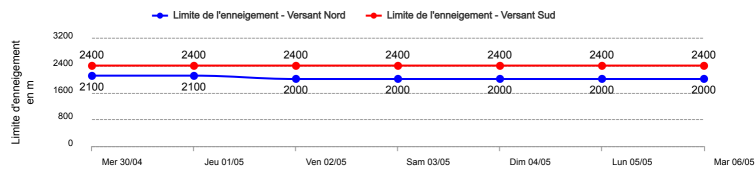
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/04				jeu. 01/05			ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05					
	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	·U		4	4	.C		Ģ J	<u> </u>	Ÿ			<u></u>	-	4		-	7	4	*	***************************************	***************************************	1	Se		<u>*</u>		€	4
Vent (km/h)	20	15	20	20	20	15	20	20	15	25	50	65	70	70	65	60	65	65	60	55	45	40	40	40	10	25	35	30
à 3500m	X	4	K	A	+	Я	+	A	N	K	+	K		7	7	7	4	7	7	+	7	7	+	+	7	K	K	7
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	10	15	15	10	20	40	45	50	45	40	35	35	35	35	30	30	35	35	30	5	10	20	5
à 2500m	K	K	1	K	K	t	ひ	K	K	K	7	K	1	7	1	1	→	→	7	←	7	•	•	+	K	K	→	K









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