



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 4 juin 2025 à 16h

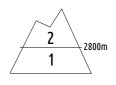


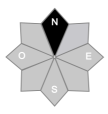
Estimation des risques pour le :

JEUDI 05 JUIN

QUELQUES INSTABILITES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE, FAIBLE ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige humide en nord d'altitude en journée. En soirée, activité en hausse sous la pluie. Risque de départs dans la neige récente en altitude.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en voie de stabilisation à très haute altitude. Plus bas, risque de coulée humide 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:



neige ventée



Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 3500m, quelques plaques se sont formées sous les chutes de neige ventées de mercredi, et se forment encore sous les averses dans la nuit de mercredi à jeudi. Elles seront encore réactives en début de journée mais se stabiliseront assez rapidement en journée de jeudi. Ces plaques pourront être présentes en tout points des pentes, avec des épaisseurs pouvant atteindre 20 à 30cm. Sous 3500m, le risque principal sera de faire partir une petite coulée humide sous les skis en pente raide.

Départs spontanés :

- Entre 2700 et 3000 m environ, le manteau neigeux est gorgé d'eau, et on n'exclut pas de rares avalanches humides de taille 2 à 3 là où l'épaisseur de neige pourrie est la plus importante. Risque principalement en faces Nord...
- Au-dessus de 3000m, risque de départ superficiel dans la neige récente avec l'humidification en journée, notamment en pente raide proche des rochers.

Autres: 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.

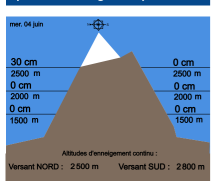
Qualité de la neige : Le matin, neige gorgée d'eau sous 3000m. Au-dessus, petite couche de neige récente humide sous 3500m, et jusqu'à 30 cm de neige froide ventée plus haut que 3500m. La neige devrait toutefois s'humidifier à toute altitude et tout versant en journée, hormis peut être dans les faces Nord sommitales.

Aperçu météo pour le jeudi 05 juin											
nuit	matin	après-midi	soir								
	20										

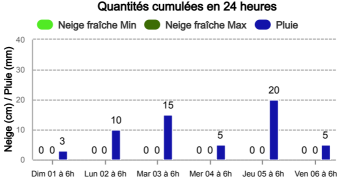
Très nuageux en début de journée, avant le retour de belles éclaircies. Des cumulus accrochant les sommets l'après-midi.

Pluie-Neige	2 900 m	2700 m						
Iso 0 °C	3 300 m	3 100 m	3300 m	3 400 m				
Vent 2500 m	↑ 15 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h	7 15 km/h				
Vent 3500 m	7 40 km/h	35 km/h	35 km/h	7 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 06 juin



Indice de risque limité

Vendredi, ciel variable et redoux sous un vent de Sud-Ouest. Encore quelques coulées en Nord, mais manteau se stabilisant rapidement.

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)

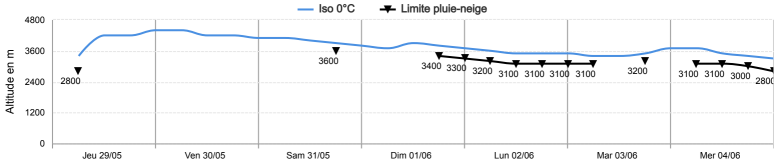
MASSIF: Oisans

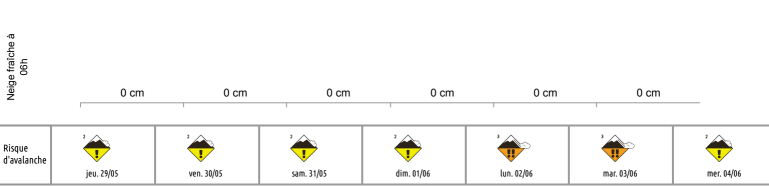
Rédigé le mercredi 4 juin 2025 à 16h

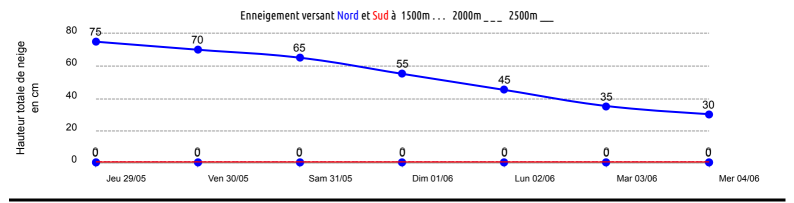


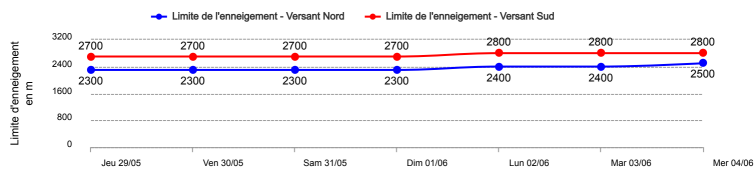
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 29/05 ve			ven.	n. 30/05			sam. 31/05			dim. 01/06				lun. 02/06				mar. 03/06				mer. 04/06					
	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	*	Ģ J	-	W	P	<u> </u>	0	J.	\approx	-	∳ k	4	4		4	-			*	The same	4	√	Se		4	4	7 11	4
Vent (km/h)	90	80	55	35	35	15	15	15	20	15	25	25	30	25	25	35	40	50	55	50	55	50	45	40	65	85	90	45
à 3500m	•	÷	•	+	4	7	2	2	7	7	K	→	→		→	7		7	K	K	7	←	+	+	1	←	+	7
Vent (km/h)	60	50	40	25	15	5	5	5	10	10	20	10	10	10	15	20	25	35	40	35	35	30	30	25	35	50	45	20
à 2500m	2	•	•	K	K	K	4	•	→	↑	7	1	→	→	7	1	1	7	7	7	1	7	7	1	K	1	7	7









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