



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 21 mai 2025 à 16h

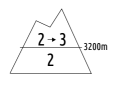


Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 MAI

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES AVEC LE RETOUR DE CONDITIONS HIVERNALES EN HAUTE MONTAGNE







Au-dessus de 3200m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : QUELQUES DEPARTS PETITS A MOYENS SOUS LES CHUTES DE NEIGE VENTEES EN JOURNEE

Déclenchements provoqués : FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES, PLUS INSTABLES 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 :





<u>Déclenchements provoqués:</u> Au-dessus de 2400 m, de rares petites plaques sont en place dès le matin, formées par les chutes de la nuit de mercredi à jeudi. Elles deviennent un peu plus nombreuses, épaisses et réactives en cours de journée, car les chutes se poursuivent et le vent tourne au Nord en se renforçant. Les plaques sont difficiles à identifier, le plus souvent d'aspect poudreux, parfois ventées près des crêtes et dans les secteurs exposés à la bise. Le risque est **plus marqué au-dessus de 3200m** où les cumuls sont plus importants et où la sous-couche est parfois restée hivernale. Plus bas que 2400m, le manteau neigeux se tasse plus rapidement au fil des chutes de neige, limitant le risque d'instabilité. Sous cette altitude, le risque sera surtout de faire partir une coulée ponctuelle sous les skis avec l'humidification en journée.

<u>Départs spontanés</u>: Jeudi, des avalanches petites à moyennes pourront partir au fil des chutes de neige au-dessus de 2400m. Le risque sera un peu plus marqué dans les pentes sous le vent, notamment à proximité des crêtes où les accumulations pourront être plus importantes. Plus bas que 2200/2400m, rares coulées de neige humides de petites tailles, notamment dans les talus où la neige se dépose sur des pentes herbeuses.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement va temporairement s'améliorer jeudi avec le retour de chutes de neige. On attends un saupoudrage vers 2000m, 10-15cm de neige vers 2500m, et très localement jusqu'à 30 - 40 cm sur le haut du massif (notamment vers la barrière de la Meije). L'enneigement reste toutefois faible pour la saison. Pas de sous couche sous 2100/2300m en Nord et 2500/2800m en Sud.

Qualité de la neige : Petite couche de neige humide ou dense sous 2400m. Couche un peu plus épaisse de neige froide, parfois ventée en altitude. Sous-couche souvent humide, hormis en Nord d'altitude.

Aperçu météo pour le jeudi 22 mai nuit matin

it matin après-midi soir

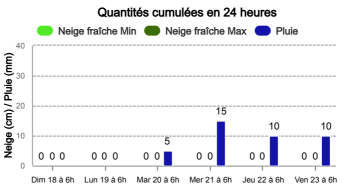
Journée maussade, avec de fréquentes averses qui donneront de la neige autour de 1800/2000m. Vent de Nord devenant sensible en journée.

Pluie-Neige	2 400 m	1 800 m	2 000 m	1900 m				
Iso 0 °C	2 800 m	2 400 m	2 500 m	2300 m				
Vent 2500 m	7 25 km/h	35 km/h	🤟 50 km/h	→ 60 km/h				
Vent 3500 m	🗾 40 km/h	≥ 45 km/h	≥ 65 km/h	→ 70 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 mai



Indice de risque limité

Vendredi, stabilisation assez rapide du manteau neigeux. Nombreuses coulées en versants ensoleillés. Encore quelques instabilités en versants Nord.

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)

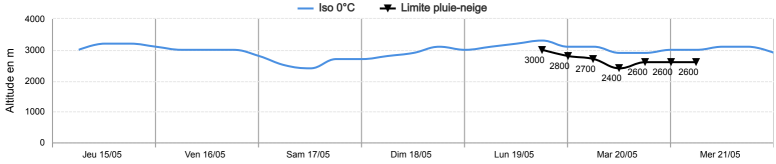
MASSIF: Oisans

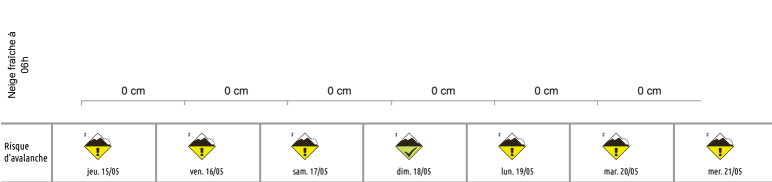
Rédigé le mercredi 21 mai 2025 à 16h

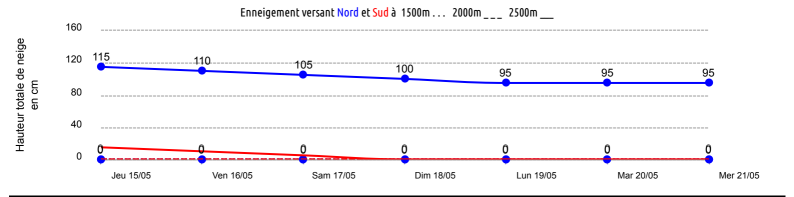


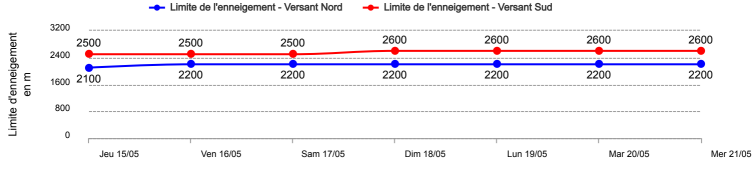
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	15/05		ven. 16/05			sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				
	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> </u>		2	<u>p</u>		(b)	4		N.	0	4	C	J.	0	Q	1	di	*	4	*	1	***************************************	4	7	7	4	4	2
Vent (km/h)	15	20	40	40	30	20	25	35	35	30	25	25	30	30	30	30	30	40	50	55	50	25	35	40	35	20	25	30
à 3500m	Ľ	Ľ	2	K	+	\	+	4	7	*	*	7	*	*	*	*	4	M	+	→	K	K	2	+	7	*	*	→
Vent (km/h)	10	15	35	35	20	10	20	20	20	15	15	10	10	10	20	10	15	25	40	45	25	15	20	20	15	15	15	10
à 2500m	Ľ	K	•	K	K	¥	+	K	K	4	7	+	2	4	→	1	→	7		K	1	1	K	2	•	•	→	7









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