



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 16h

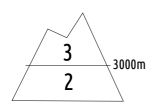
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

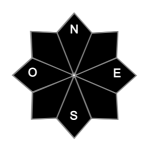


Estimation des risques

jeudi 16 mai







Tendance pour le vendredi 17 mai



risque limité

Vendredi, risque en légère diminution. Les plaques friables tendent à se stabiliser, mais l'activité naturelle en neige humide repart à la hausse avec le retour d'éclaircies.

Au-dessus de 3000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige fraîche au-dessus de 2500 m. Quelques avalanches humides sous les éclaircies.

Déclenchements skieurs : Plaques pouvant être épaisses au-dessus de 3000m

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 jusqu'au jeudi 16 mai 2024 au soir



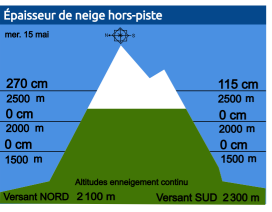
PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE, QUELQUES AVALANCHES DE NEIGE FRAICHE SOUS LES CHUTES DE NEIGE

DÉPARTS SPONTANÉS: En neige sèche: Au-dessus de 3000 m, quelques avalanches moyennes à grandes de neige fraîche sont encore possibles sous les averses qui pourraient ajouter 10 à 15cm de neige fraîche sur la journée de jeudi. Les cumuls deviennent parfois importants, s'ajoutant aux 20 à 40cm déjà tombés entre mercredi et jeudi. Plus bas, des coulées de neige fraîche sont possibles jusqu'à 2500m, mais avec des volumes mobilisables nettement moins importants. En neige humide: Sous une rare éclaircie en journée, l'humidification est rapide jusqu'en haut du massif, et des coulées en poires sont possibles en pente raide / près des rochers dans la neige récente. Enfin sous 2800 m, le manteau neigeux a été humidifié sur l'ensemble de l'épaisseur et quelques avalanches de fond sont possibles, surtout sur les dalles rocheuses et secteurs herbeux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 3000m et en tous versants, des plaques friables se sont formées suite aux chutes de neige ventées de la nuit de mardi à mercredi. Surtout présentes près des crêtes et parfois jusqu'en milieu de pentes, elles seront facilement déclenchables au passage d'un skieur. Les épaisseurs des cassures pourront parfois être importantes dans les secteurs d'accumulation. Plus bas que 3000m, le risque est moindre avec des épaisseurs de neige récente nettement moins importantes, mais quelques minces plaques sont toutefois facilement déclenchables jusqu'à 2500m environ.

Min Max 40 20 Dim 12 à 6h Lun 13 à 6h Mar 14 à 6h Mer 15 à 6h Jeu 16 à 6h Ven 17 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo jeudi 16 mai après-midi nuit matin soir Ciel globalement bien gris, rares éclaircies avec des averses de plus en plus fréquentes au fil de la journée, pouvant prendre un caractère orageux l'après-midi. Quelques cm de neige au-dessus de 2000m. Pluie-Neige 2300 m 2100 m 2000 m 2000 m Iso 0 °C 2500 m 2400 m 2 400 m 2300 m Vent 2500 m 25 km/h 25 km/h 15 km/h 10 km/h 35 km/h Vent 3500 m 35 km/h 20 km/h 20 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: très contrasté, il se réduit de plus en plus en bas mais demeure très excédentaire en haut de l'Oisans, vers les combes / glaciers. Au-dessus de 3000m, on relève 20 à 40cm de neige récente, à quoi s'ajoutent 5 à 15cm supplémentaires sous les averses en journée.

Limites skiables: vers 2100/2500 m selon l'orientation, pas assez de neige plus bas.

Qualité de la neige ce jeudi: Fine couche de neige récente dés 2300m environ. Au-dessus de 3000m, 15 à 40cm de neige récente, souvent soufflée. Cette neige repose sur une couche de neige bien humide, parfois croûtée au-dessus de 2500m. En journée, 5 à 15cm de neige fraîche attendues au-dessus de 2300m. Sous une éclaircie, la neige de surface pourrait rapidement s'humidifier à toute altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05			
	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	V.	<u> </u>	şĮ	N.	J.	<u> </u>	إ	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\approx	0	√	4	4	-	4	<u></u>	4	-	4	P	***	-	-	***************************************	Tin	∳	*	4
Vent (km/h)	20	15	15	10	15	10	10	10	10	10	10	10	15	20	30	35	35	30	30	30	45	50	50	50	40	45	45	40
à 3500m	7	+	+	1	+	K	+	2	+	+	+	K	7	*	7	7	M	7	7	7	7					+	7	↑
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	20	30	30	25	25	20	25	25	25	25	15	20	20	20
à 2500m	+	+	+	K	+	Ľ	2	K	•	>	7	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	K	K	1	1	1

