



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h

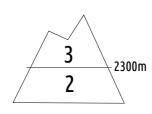
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 29 avril







Tendance pour le mardi 30 avril



Encore quelques plaques au-dessus de 2600/2700 m, plus nombreuses en haute montagne où les conditions restent hivernales. Un peu d'activité en neige humide plus bas.

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige récente / humide, localement volumineuses. **Déclenchements skieurs :** plaques dans la neige récente, parfois faciles à déclencher.

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 lundi 29 avril 2024 au soir



MANTEAU NEIGEUX INSTABLE - PLAQUES EN ALTITUDE ET AVALANCHES DE NEIGE RÉCENTE HUMIDE AVEC LE NET REDOUX ATTENDU LUNDI

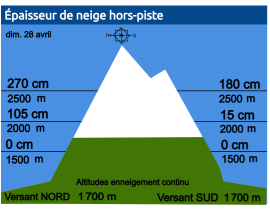
DÉPARTS SPONTANÉS: - au-dessus de 2400/2500 m, puis 2700/2900 m lundi après-midi, dans les pentes raides près des crêtes et sommets, quelques départs ponctuels ou linéaires de neige fraîche, dans les accumulations que le vent de sud à sud-est continue de former. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), localement une grande non exclue (taille 3) dans un large secteur nord.

- en journée de lundi, des départs de plus en plus nombreux au fil des heures dans la neige récente qui s'humidifie et s'alourdit jusqu'à haute altitude (2700 m environ en pentes nord, plus haut en sud), avec le net redoux et les éclaircies très efficaces d'une fin avril. Avalanches de taille 1 à 2, parfois de taille 3 au-dessus de 2300 m, dans toutes les orientations. Départs en poire ou également sous forme de plaques humides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des plaques sont présentes dans la neige fraîche souvent ventée, parfois d'aspect poudreux dans les secteurs plus abrités. Elles peuvent céder au passage d'un seul skieur et sont plus nombreuses au-dessus de 2300/2400 m, notamment dans les pentes d'un large secteur nord. Lundi en journée, d'abord sous 2500 m puis progressivement jusqu'à 2700/2800 m en nord, et plus haut en sud, certaines de ces plaques peuvent présenter un aspect humide en surface, sans que cela n'empêche leur déclenchement dans un premier temps. Un skieur peut aussi favoriser un départ de neige humide dans une pente raide ayant suffisamment chauffé au soleil.

Neige fraîche à 2500 m 40 épaisseur en 24h (cm) 30 20 20 15 15 10 0 Jeu 25 à 6h Ven 26 à 6h Sam 27 à 6h Dim 28 à 6h Lun 29 à 6h Mar 30 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Avec les dernières chutes de neige, les conditions restent hivernales en altitude ce dimanche. L'enneigement skiable débute entre 1700 et 2100 m selon les versants et devient rapidement excédentaire à très excédentaire en altitude.

Lundi, on trouve une couche de neige récente de 30 à 50 cm en altitude, souvent travaillée par le vent près des crêtes/sommets. Elle s'humidifie et se tasse en cours de journée jusqu'à haute altitude avec le redoux marqué, mais reste encore froide en haute montagne au-dessus de 3000 m où les conditions sont toujours hivernales.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04			
	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	2	4	-	4	<u></u>	<u>~</u>]		<u></u>	7	4		·U·	·U		4	1	2					√	2	1	2	Q B		- Tr
Vent (km/h)	20	20	30	30	20	20	30	40	45	50	55	40	20	15	15	10	10	25	20	25	25	40	40	60	55	65	50	40
à 3000m	Ľ	ĸ	K	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	K	•	4	24	24	2	7	7	1	↑	7	1	↑	1	↑	1	1	1	1	1
Vent (km/h)	10	5	10	10	5	5	20	25	35	40	40	30	20	15	15	5	10	15	20	15	20	15	25	25	25	35	30	10
à 2000m	+	+	•	K	•	•	•	•	•	•	4	4	1	2	2	K	+	K	K	K	K	1	K	1	↑	1	1	K

