



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 09 avril







Tendance pour le mercredi 10 avril



risque marqué

Poursuite des chutes de neige ventées de nord-ouest à nord.

Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés: en neige fraiche dans les pentes raides.

Déclenchements skieurs: formation de plaques à vent, parfois assez épaisses au-dessus de 2000m.

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 mardi 9 avril 2024 au soir



Conditions hivernales: froid, chutes de neige, vent de nord-ouest.

DÉPARTS SPONTANÉS: Durant les chutes de cette nuit de lundi à mardi et en journée de mardi. Coulées de surface et petites avalanches de neige récente en pente raides, prenant de l'ampleur au fur et à mesure des chutes de neige qui se poursuivent, donnant des avalanches de petites tailles en général jusqu'à la mi-journée, puis quelques avalanches de taille moyenne mardi après-midi une fois les cumuls les plus importants constitués.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: La neige de la nuit de lundi à mardi est peu ventée, mais elle sera recouverte en journée de mardi par de nouvelles chutes de neige subissant du vent de nord-ouest se renforçant progressivement par les sommets, formant ainsi des plaques instables, assez épaisses dans les versants nord-est à sud-est au-dessus de 2000m, peu épaisses partout ailleurs.

La couche de neige de la nuit servira de couche fragile, d'autant plus qu'avec le refroidissement brutal, elle perdra en cohésion (formation rapide de grains anguleux type faces planes). Les plaques se formant ainsi dans la journée seront sensibles à de faibles sollicitations, surtout dans les versants nord-est à sud-est où elles auront gardé un aspect poudreux, devenant assez épaisses dans l'après-midi et susceptibles de bousculer et ensevelir un skieur ou un randonneur. Dans les autres versants, les plaques seront un peu plus facilement identifiables grâce au travail du vent plus évident.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 20 15 15 0 0 Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h Lun 08 à 6h Mar 09 à 6h Mer 10 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige	1 000 m	1100 m	1 200 m	1 100 m
Iso 0 °C	1300 m	1 400 m	1 500 m	1 400 m
Vent 1500 m	🔰 10 km/h	🔰 15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 50 km/h	≥ 65 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste lun. 08 avril 140 cm 2500 m 2500 m 2000 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1800 m Versant SUD 2100 m

Qualité de la neige

Avec les nouvelles chutes de neige, la montagne retrouve temporairement un bel aspect hivernal, mais l'enneigement reste déficitaire. il débute ce mardi matin dès 1000 à 1200m avec un saupoudrage, est plus conséquent au-dessus de 1200m, avec sous-couche à partir de 1800m en versants nord, 2100m en versants sud. Couche de neige fraîche et légère au petit matin, s'épaississant en cours de journée, mais progressivement travaillée par le vent de nord-ouest, notamment l'après-midi, le vent devenant peu à peu plus sensible au plus basses altitudes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/04				mer. 03/04			jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04				
	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	-11/2	~		4	7	<u>~</u>]	4	¥	¥	-		*	NP)			*	¥	4	√			√	$\overline{4}$	****	-	4	Q B	4
Vent (km/h)	70	100	90	80	50	45	35	60	65	40	65	85	110	115	115	105	120	130	100	85	90	100	85	75	100	90	70	25
à 3000m	7	↑	1	1	→	→	→	→	→	7	→	→	7	71	7	1	7	7	7	7	7	1	7	7	7	↑	7	→
Vent (km/h)	50	60	55	35	20	10	10	10	15	10	15	30	60	70	80	70	80	75	65	40	45	35	20	15	45	35	20	10
à 1500m	7	7	7	7	1	K	•	↑	7	ひ	1	1	1	7	1	1	1	↑	1	1	1	1	→	→	1	7	→	2







