



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h

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

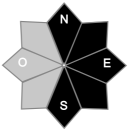


Estimation des risques

vendredi 08 décembre







Plaques peu épaisses

Tendance pour le samedi 09 décembre



risque limité

Radoucissement et rares gouttes jusqu'à haute altitude samedi sur la neige fraîche de vendredi, maintenant un risque marqué.

Risque limité.

Départs spontanés: En neige humide puis en neige récente. Déclenchements skieurs: Plaques au-dessus de 2000/2200m.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 décembre 2023 au soir





Neige humide nuit de jeudi à vendredi, neige ventée vendredi.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les petites pluies jusqu'à 2400 à 2500m de la nuit vont provoquer des coulées de neige humide, de rares avalanches de taille 2 (moyenne) en partant d'une accumulation encore présente en altitude dans un large secteur Est. Elles vont également purger les secteurs Nord au-dessus de 2000m où s'est progressivement former ces derniers jours une couche sans cohésion. Quelques zones au-dessus de 2500m garderont cette petite couche sans cohésion en grains anguleux.

Chutes de neige fréquentes, mais donnant peu d'épaisseur, vendredi en journée, provoquant des coulées de neige récente durant les chutes, quelques avalanches de taille moyenne possibles en fin de journée par décrochement sous leur propre poids des accumulations se constituant à l'abri du vent de nord-ouest en pentes raides.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Chutes de neige ventées de nord-ouest, formant au-dessus de 2000 à 2200mprogressivement en journée de vendredi des plaques peu épaisses, friables en versants et combes déventés Est à Sud-Ouest, des plaques à vent instables un peu plus compactes à proximité des cols et crêtes, mais toutes sensibles à de faibles sollicitations. De petites plaques dures et instables se forment également au-dessus de 2500 à 2700m dans en secteurs Nord à Nord-Est sur une couche de grain anguleux, elles aussi sensibles à la moindre sollicitation.

Avec le vent soutenu de nord-ouest, ces plaques peu épaisses peuvent se former assez loin des crêtes et des ruptures de pente à l'abri du vent.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 5 0 0 0 Lun 04 à 6h Ven 08 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Sam 09 à 6 épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 08 décembre nuit matin après-midi soir Baisse rapide de la limite pluie neige nuit de jeudi à vendredi, chutes de neige jusque 1400m vendredi en journée, vent de nord-ouest turbulent. Pluie-Neige 1500 m 1400 m 1400 m 1400 m Iso 0°C 1800 m 1700 m 1600 m 1600 m Vent 1500 m 25 km/h 25 km/h 25 km/h 15 km/h Vent 3000 m 60 km/h 55 km/h 55 km/h 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste jeu. 07 décembre 40 cm 30 cm 2500 m 2500 m 15 cm 10 cm 2000 m 2000 m 5 cm 0 cm 1500 m 1500 m Versant SUD 1600 m

Qualité de la neige

Les limites d'enneigement remontent temporairement d'ici le milieu de nuit de jeudi à vendredi. Avec les chutes de neige attendues ensuite, ces limites vont s'abaisser et l'enneigement se reconstituer sur un sol très souvent déneigé en dessous de 2000 à 2200m.

Couche de neige fraîche s'épaississant au cours de la journée, frittée en versant ouest à nord, un peu moins travaillée par le vent dans les autres versants où elle gardera un aspect poudreux.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12			
	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		2		4		Ģ J			4	=	4	-	-		2		p				p	-	4	4	-
Vent (km/h)	80	70	60	50	45	45	45	50	45	35	60	120	120	90	60	75	80	60	50	40	15	25	30	30	60	70	75	60
à 3000m	→	*	24	2	24	•	•	•	4	→	→	→	→	→	→	24	2	7	24	•	>	•	>	1	→	→	→	M
Vent (km/h)	50	30	20	20	10	15	15	15	15	10	40	70	80	70	30	30	20	20	15	10	5	5	10	15	20	20	30	15
à 1500m	7	2	4	*	7	+	•	•	K	1	1	1	1	7	→	2	*	→	•	Ľ	4	Ľ	1	1	K	7	7	ひ

