



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

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

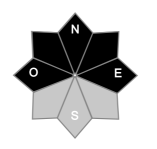


### Estimation des risques

### dimanche 10 mars







### Tendance pour le lundi 11 mars



Chutes de neige, fraîcheur persistante, vent de nord-ouest sensible.

Risque fort au nord du massif, risque marqué au sud.

Départs spontanés: Surtout en pentes nord chargées, fréquents en secteurs frontaliers.

**Déclenchements skieurs:** Plaques instables dans un large secteur nord.

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 dimanche 10 mars 2024 au soir



Plaques instables en place, averses de neige. Départs provoqués samedi matin de plaques friables en versants nord principalement.

DÉPARTS SPONTANÉS: Départs ponctuels de neige récente en pentes raides fréquents, sous forme d'avalanches petites à moyennes au fur et à mesure des chutes de neige de la journée dans un large secteur nord où la neige se dépose. La neige en mouvement aura tendance à vite se pulvériser. Localement quelques avalanches de grande taille sont toujours possible en partant d'une accumulation faite en pente nord sous le vent de sud, ou par décrochement d'une corniche toujours en formation tombant sur une plaque en contrebas. Elles se feront sous forme de plaque friable ou dure, voire de plaque de fond, se désagrégeant assez vite en glissant, mais localement dépôt de blocs possible. Ces accumulations se sont souvent constituées loin des crêtes et des cols.

Les plus grandes seront plus susceptibles de se produire dans les pentes raides du secteur frontalier où les cumuls de neige ont été un peu plus importants.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Sur l'ensemble du massif, des plaques dures et difficiles à déclencher se sont formées dans un large secteur sud, souvent peu épaisses. A l'abri du vent de sud, dans un large secteur nord-ouest à nord-est, ainsi que les combes déventées ouest et est, les plaques formées sont d'un aspect encore poudreux ou peu travaillées par le vent, et elles reposent sur de la neige récente peu évoluée et un peu tassée servant de couche fragile: leur déclenchement est probable à la moindre sollicitation, y compris à distance. Les chutes de neige faibles de dimanche masqueront toutes ces structures de plaques.

Au Sud du massif (secteur frontalier), avec des cumuls de neige localement un peu plus importants et des effets du vent plus prononcés, les plaques sont parfois assez épaisses, le risque de les déclencher y est fort.

Au Nord du massif, cumuls beaucoup moins importants et effets du vent plus irréguliers, les plaques sont moins épaisses et plus localisées dans les pentes nord-ouest, nord et nord-est, le risque de déclenchements y est marqué.

# Min Max Min Max 40 40 40 Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h Lun 11 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h







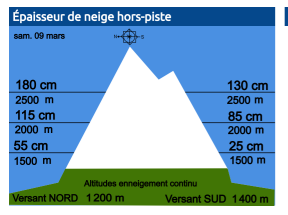
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h





### Qualité de la neige

L'enneigement est désormais poche des valeurs normales, débutant et skiable à partir de 1200 à 1400m suivant les versants.

Couche de neige fraîche s'accroissant lentement en journée, recouvrant peu à peu la neige de vendredi et nuit de vendredi à samedi, plus ou moins travaillée par le vent de sud. La fraîcheur ambiante et les averses de neige maintiendront en l'état la qualité du manteau neigeux.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03			
	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				4	7	<del>-</del>	1	7	4	4		7	4	0	<b>4</b>	U	P	$\overline{\P}$	<b></b>	4	4	4	<b>(</b> \$		7			44
Vent (km/h)	80	70	85	90	70	70	85	90	80	70	75	50	15	15	25	35	90	110	80	120	120	110	100	130	120	60	60	55
à 3000m	•	Ψ	•	•	•	•	1	24	<b>→</b>	24	4	24	4	K	7	<b>→</b>	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	7	1	1	<b>↑</b>	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	45	40	50	50	20	20	25	30	25	20	20	20	10	10	5	15	50	75	60	90	80	90	80	90	75	15	15	15
à 1500m	7	4	4	•	4	<b>^</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	K	0	1	1	<b>^</b>	<b>^</b>	<b>^</b>	K	7	7	1	1	<b>^</b>	1	1

