



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le samedi 24 février 2024 à 16h

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

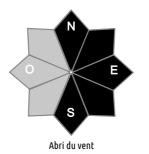


#### Estimation des risques

#### dimanche 25 février







### Tendance pour le lundi 26 février



Maintien du risque en neige ventée avec de nouvelles chutes de neige.

Baisse du risque en neige humide avec le refroidissement.

#### Risque marqué.

Départs spontanés : plaques en neige sèche au-dessus de 2000m, en neige humide en-dessous

Déclenchements skieurs : plaques dans un large secteur est

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 25 février 2024 au soir

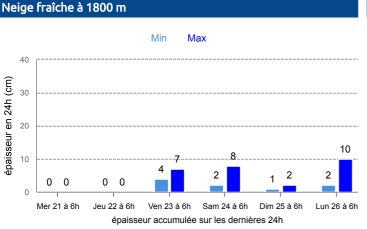


Précipitations marquées vers la frontière, remontée de la limite pluie-neige

DÉPARTS SPONTANÉS: Au-dessus de 2000m, où les précipitations se font exclusivement sous forme de neige, des avalanches de taille 3 (grandes) sont attendues, par déclenchement spontané de plaques, surtout dans un large secteur est sous l'effet des chutes de neige et du vent fort de sud-ouest. Elles seront plus nombreuses dans les secteurs frontaliers où les précipitations attendues sont plus importantes.

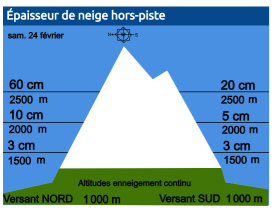
Plus bas, des avalanches de neige humide se produiront en toutes orientations, mais plutôt de taille 2 (moyennes) en raison du peu de neige mobilisable.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans un large secteur est, des plaques se sont formées et continuent de se former sous l'effet du vent et des chutes de neige. Elles sont friables et facilement déclenchables plutôt loin des cols et des crêtes, dans les zones d'accumulation à l'abri du vent. Dans les secteurs exposés au vent, elles sont dures et plus difficilement déclenchables. En matinée, on les trouve à toutes altitudes, mais elles sont progressivement détruites par la pluie en-dessous de 2000m au fil de la journée.





Pluie-Neige	1500 m	1800 m	2 000 m	1700 m
Iso 0 °C	1 800 m	2100 m	2300 m	2 000 m
Vent 1500 m	→ 35 km/h	↑ 40 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 80 km/h	↑ 70 km/h	70 km/h	→ 50 km/h



## Qualité de la neige

L'enneigement est globalement déficitaire pour la saison, même si samedi la limite d'enneigement est basse, aux alentours de 1000m. Dimanche matin, elle devrait se situer vers 1500m, avec le début du redoux.

La neige évolue dimanche en fonction de la limite pluie-neige: en-dessous de celle-ci, le manteau neigeux s'humidifie fortement et se tasse, au-dessus, l'épaisseur augmente, mais la neige de surface reste est très travaillée par le vent, alternant zones dégarnies et zones d'accumulation de neige compacte ou plus meuble.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le samedi 24 février 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	18/02		lun. 19/02			mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				
	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	<del>-</del>	<b></b>	4	<u></u>	-	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		42	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	2	2	2	<del>-</del>	<del>-</del>	4		2	2		4	-	4	4	2
Vent (km/h)	45	35	45	55	65	50	45	35	50	35	35	40	50	50	60	90	90	100	120	90	80	80	90	80	80	75	70	80
à 3000m	•	•	•	•	•	Ľ	K	•	Ψ	•	Ψ	•	4	7	7	1	1	1	1	24	7	2	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	10	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	15	15	40	60	80	90	60	40	35	25	30	30	40	30	30
à 1500m	K	•	•	ð	•	K	•	Ľ	K	K	も	<b>↑</b>	<b>+</b>	7	7	7	7	7	7	•	2	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

