



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h

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

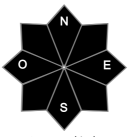


#### Estimation des risques

#### mercredi 20 mars







Surtout en altitude

#### Tendance pour le jeudi 21 mars



risque limité

L'humidification se poursuit avec douceur un peu plus accentuée, nuages, averses et vent de sud. L'activité naturelle devrait augmenter en fréquence, voire en volume.

#### Risque limité.

Départs spontanés: En neige humide, même en versants peu ensoleillés.

Déclenchements skieurs: Structures de plaques peu épaisses au-dessus de 2400m en 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 mercredi 20 mars 2024 au soir



Conditions printanières, quelques pentes en nord au-dessus de 2400m gardent de petites structures de plaques.

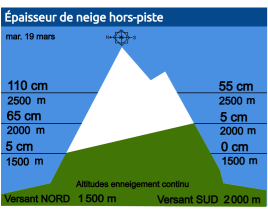
DÉPARTS SPONTANÉS: Les départs spontanés en neige humide continuent et peuvent débuter tôt ( nuit douce et voilé, sans regel sous 2400m ), sous forme de coulées fréquentes ou de petites avalanches en tous secteurs, mais des départs un peu plus tardifs et un peu moins nombreux en pentes nord. Quelques avalanches de taille moyenne sont encore possibles par décrochement d'une plaque de fond partant d'une pente raide d'altitude encore chargée, ou localement partant d'une accumulation un peu plus importante ou d'une corniche encore présente au plus haut du massif, emportant dans sa chute la totalité du manteau neigeux humide à pourrie en contrebas ( avalanche de fond).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2400m dans de rares pentes raides nord-ouest à nord-est: persistance de structures de plaques peu épaisses, tout juste humidifiées et regelées en surface sous 2700m ou en pentes peu prononcées, restant sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur. Déclenchements possibles en plaques friables, localement près des crêtes et des cols de plaques à vent un peu plus dures se déposant en blocs.

Partout ailleurs, le soleil de la matinée puis la douceur, le vent de sud puis les rares averses entretenant une humidification profonde l'après-midi, un skieur ou randonneur peut aussi faciliter un départ en neige humide à pourrie dans une pente raide.

## Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 0 Sam 16 à 6h Dim 17 à 6h Lun 18 à 6h Mar 19 à 6h Mer 20 à 6h Jeu 21 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

L'enneigement est maintenant typique d'un mois de mai et donc de type printanier. Il débute vers 1500 à 1600m en versants ombragés, 1900 à 2000m dans un large secteur sud, souvent absent près des rochers, des crêtes et

Regel inexistant nuit de mardi à mercredi sous 2100m, moyen au-dessus, on trouvera mercredi au petit matin de la neige humide et molle sous 2000 à 2100m, légèrement croûtée mais non portante au-dessus et jusque 2400m, de la neige regelée à partir de 2400m. Quelques pentes raides ombragées au-dessus de 2400m gardent de la neige encore sèche mais travaillée par le vent, à peine humidifiée et durcie en surface en pentes peu prononcées.

Poursuite de l'humidification en journée, neige très humide à pourrie dans la plupart des versants, ramollissant lentement au nord au-dessus de 2000/2100m, neige en nord-ouest à nord au-dessus de 2400m restant en l'état. A noter: humidification déjà bien nette en sud, la neige est tassée et porte un peu mieux qu'en versants nord.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03				lun. 18/03				mar. 19/03			
	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	N	<b>~</b>		4	AP)	<b></b>	<del>-</del>	<u></u>	7	4	<del>S</del>	N	·U	<b></b>	<b></b>	2	AP)	<del>-</del>	<b></b>		Á	<b>Ģ</b> J	$\overline{4}$		<u> </u>	4	4	The state of the s
Vent (km/h)	25	15	15	15	20	30	40	30	25	25	25	30	35	20	20	20	30	55	55	45	40	40	40	70	60	40	35	45
à 3000m	2	Ľ	1	1	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	2	24	2	<b>M</b>	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	15	5	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10
à 1500m	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>↑</b>	K	<b>→</b>	1	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	<b>→</b>	7	7	7	<b>↑</b>	1	1	7	K	7	7	7	ひ	ひ	7

