



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 17h



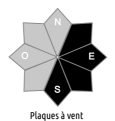
Estimation des risques pour le :

MARDI 06 MAI

NEIGE FRAÎCHE LÉGÈREMENT VENTÉE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Souvent en neige humide

Déclenchements provoqués: Très fines plaques à vent en altitude

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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués: De très fines plaque friable se forment, entre ce lundi après-midi et mardi, dans les pentes sud, sud-est, et est. On les trouve proche des sommets et des crêtes, et peuvent facilement être déclenchés par un randonneur dans une pente raide. Le déclenchement d'une plaque peut engendrer une petite avalanche, plus rarement une moyenne là où les accumulations sont les plus importantes. Les plaques ne sont pas toujours visibles, car souvent recouverte par des chutes de neige non venté de mardi matin. En faveur des petites éclaircies possibles mardi en milieu de journée, les plaque à vent sous 2400 m se stabilisent.

Départs spontanés: Sous 2400 m, des départs linéaires en neige humide sont possibles mardi à partir du milieu de journée, dans les pentes raides, sud, sud-est et est, où de petites accumulations ont eu lieu en vent de nord-ouest. Les départs se font fréquemment au niveau des ruptures de pentes et proche des rochers. En effet, la neige récemment tombée peut rapidement s'humidifier en faveur de la moindre éclaircie. Ces avalanches sont de taille petite, voire moyenne.

Au-dessus de 2400 m, les départs spontanés seront plutôt linéaires en neige sèche, au niveau d'une plaque à vent (pentes sud, sud-est, et est) dans une pente raide d'accumulation.

Qualité de la neige

Enneigement: Petit aspect hivernal mardi matin avec un enneigement continue vers 1500 m. Saupoudrage possible dès 1400 m. Cet enneigement ne durera pas.

Limite d'enneigement skiable : Mardi matin, on peut chausser vers 1700 m. Cette limite d'enneigement skiable a tendance à remonter au fil de la journée par les petites éclaircies possibles.

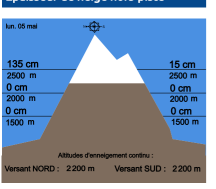
Qualité de la neige: Neige fraîche posée sur un sol nu au-dessous de 2100 m. Sur les plus hautes altitudes, et dans les pentes d'un large sud-est, la neige peut être légèrement frittée par le vent de nord-ouest.

Aperçu météo pour le mardi 06 mai										
n	uit	matin	après-midi	soir						
4		4	4	25						

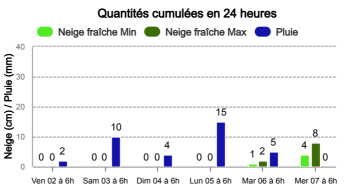
Chutes de neige fraîche. Petite éclaircies possibles mardi après-midi.

	_				
5	Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m	1 600 m	1500 m
•	Iso 0 °C	1700 m	1 600 m	1 900 m	1800 m
	Vent 1500 m	↓ 5 km/h	5 km/h	🔰 5 km/h	🔰 5 km/h
	Vent 3000 m	∠ 25 km/h	∠ 35 km/h	→ 30 km/h	∠ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 mai



Indice de risque limité

Vers de l'humidification

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

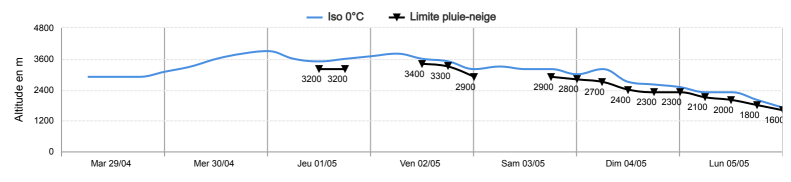
MASSIF: Aure Louron

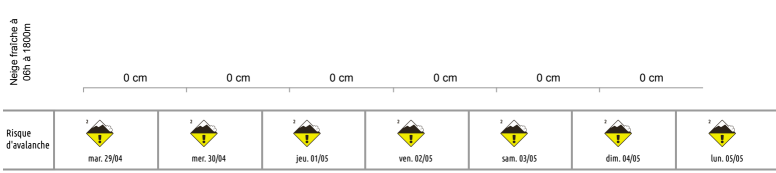
Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 17h

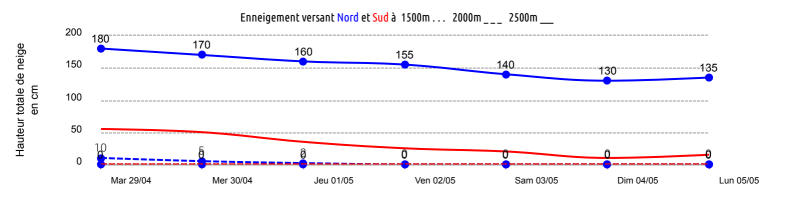


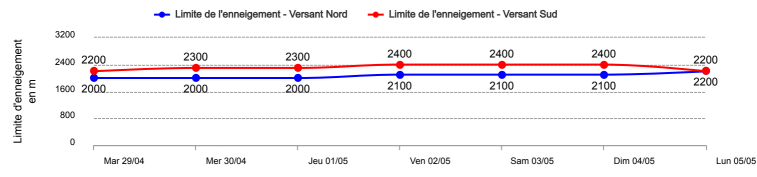
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04				mer. 30/04			jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				
	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.	<u> </u>	4	W	4	<u> </u>	<u>إ</u>	4	P	4	*	4	P	4	*	1	4	şļ	∳	**	-	4	*		4		(\$3	- Jr.
Vent (km/h)	35	40	45	40	55	55	55	60	80	50	65	80	80	95	100	85	60	55	35	55	45	35	55	25	40	45	35	30
à 3000m	7	K	K	7	K	7	7	7	7	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	7	7	•	•	24	24	•	1
Vent (km/h)	25	25	30	25	30	30	30	35	50	30	40	50	50	45	30	20	15	10	5	10	10	10	20	5	10	10	10	5
à 1500m	1	1	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	•	•	•	4	•	•	K









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