



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h

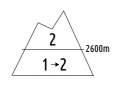


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 09 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE SOUS 2600M, ENCORE QUELQUES RARES PLAQUES PLUS HAUT.







Départs spontanés: En neige humide, quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques en général dures au-dessus de 2600m en secteurs Nord raides.

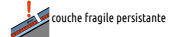
Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

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:





Départs spontanés : Peu d'activité naturelle en début de matinée avec un manteau neigeux bien regelé. Par la suite, au fil de l'ensoleillement, quelques départs en neige humide sont possibles quelle que soit l'altitude. Dans les versants Nord-Ouest et Nord-Est mieux enneigés que les versants Sud, des avalanches de taille moyenne à plus rarement grandes (dans les combes où dans les zones d'altitude où l'accumulation est la plus importante) peuvent se former. Des glissements intégraux du manteau neigeux (avalanches de fond et présence de fissures) sont aussi possibles sur les pentes les plus raides et les plus exposées au soleil et avec l'apport éventuel d'humidification par les faibles précipitations de ce mercredi.

Déclenchements provoqués: Dans les versants Nord au-dessus de 2600m, surtout dans les combes et dans les zones où l'accumulation est la plus forte, quelques structures de plaques sont encore présentes mais peu épaisses. Ces instabilités peuvent être facilement déclenchées par un simple skieur et peuvent ainsi générer des avalanches de petite taille voire des moyennes. En secteurs frontaliers, des structures plus anciennes reposent sur une couche fragile persistante. Ces plaques sont plus épaisses et donc plus difficilement déclenchables, mais peuvent générer des avalanches de taille moyenne voire des grandes.

Ailleurs, dans la neige humide, le passage d'un simple skieur peut entraîner un départ ponctuel en surface d'une avalanche petite à moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement : Débutant vers 1800 m en Nord, 2250 m en Sud, déficitaire pour la saison. On trouve malgré tout de nombreuses expositions dès 2100 m avec une épaisseur bien suffisante pour y chausser les skis.

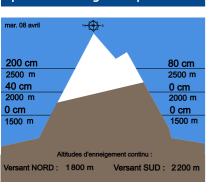
Qualité de la neige : Neige regelée le matin. Neige sèche au-dessus de 2600m, dans les couloirs Nord les plus raides. Ailleurs, la croûte ramollit bien au fil de l'ensoleillement et avec l'apport supplémentaire d'humidité par les faibles précipitations à venir. Humidification aussi possible dans les versants Nord-Est et Nord-Ouest. Neige très lourde en journée et difficile à skier.

Aperçu météo pour le mercredi 09 avril nuit matin après-midi soir

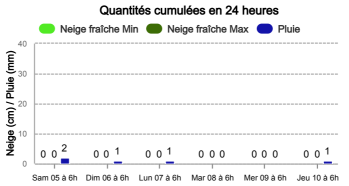
Nuit calme avec un léger voile nuageux. Temps sec et ensoleillé en matinée, guelques faibles précipitations l'après-midi. Vent faible.

Pluie-Neige		2 400 m										
Iso 0 °C	3 300 m	3 000 m	3 000 m	3200 m								
Vent 1500 m	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	← 10 km/h								
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	🔰 15 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 10 avril



Indice de risque limité

Poursuite de la fonte et de l'humidification avec quelques faibles précipitations à venir et un air doux.

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)

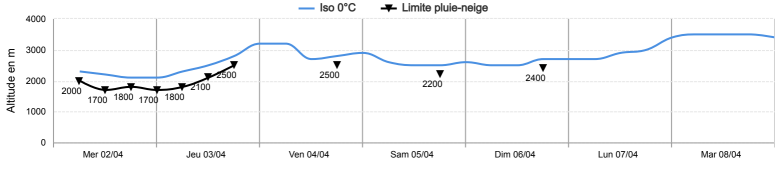
MASSIF: Aure Louron

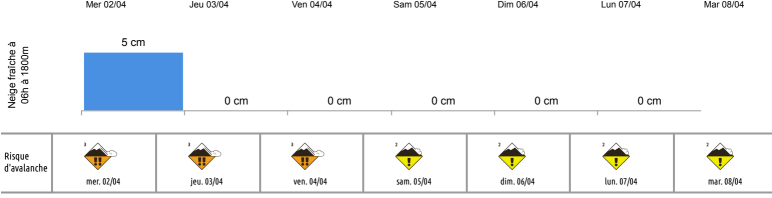
Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h

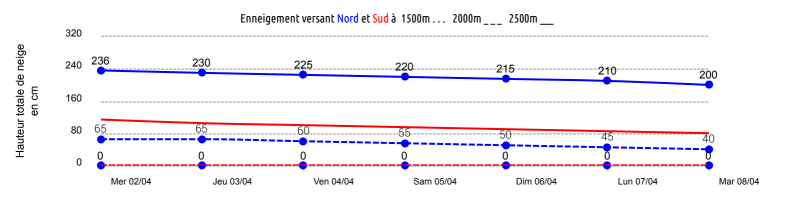


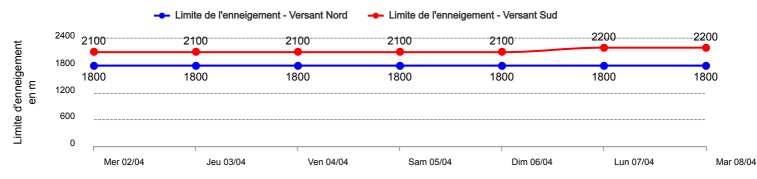
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	02/04		jeu. 03/04			ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				
	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	TE SE	ST.	7	*	4	di	S.	€	4	7	1	4		7	7	4	4	7	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathop{\mid\!$	0	4	N.	T			4
Vent (km/h)	55	100	100	90	85	90	100	100	110	100	70	45	20	20	20	20	20	20	25	30	30	20	25	15	10	5	15	25
à 3000m	+	+		→	+	→	+	+		+	+		K	+	2	4	K	+	+	7	K	+	+	7	+	+	*	*
Vent (km/h)	30	60	65	60	25	35	40	40	45	25	15	10	5	5	5	2	5	10	20	10	5	10	15	5	5	5	5	15
à 1500m	↑	1	1	^	↑	K	←	↑	←	K	←	K	↑	0	0	0	•	Ľ	•	•	7	Ľ	•		+	→	•	+









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