



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

NEIGE RÉCENTE PLUS OU MOINS VENTÉE.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques avalanches de grande taille en neige récente.

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques friables.

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:





Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre

Déclenchements provoqués : plaques friables facilement déclenchables en tous versants, surtout entre 1200 et 2000m, plaques à peine plus dures mais restant fragiles dans les pentes abritées des vents de nord-ouest à nord des derniers jours, plus dures en versants nord. Ces plaques friables sont peu épaisses, mais un seul skieur peut tout de même par endroit faire partir la totalité du manteau neigeux récent et peu stabilisé en place. Elles sont également peu détectables car souvent d'aspect poudreux et enfouies sous quelques centimètres de neige récente tombée sans vent ce mardi. Au-dessus de 2000m, croupes, crêtes et sommets pelés ou avec peu de neige durcie par le vent. Nouvelles plaques friables en formation mercredi après-midi à l'abri du vent de sud qui se renforce temporairement. **Départs spontanés :** avec les chutes de neige abondantes mais ventées des trois derniers jours, on peut s'attendre à des coulées et petites avalanches fréquentes de neige

récente en pentes raides, localement quelques avalanches de grande taille sous les éclaircies partant des secteurs les plus chargés.

Autres: quelques fissures ("gueules de baleine") se sont ouvertes, typiques de ces chutes de neige abondantes se faisant sur un sol nu et peu refroidi.

Qualité de la neige

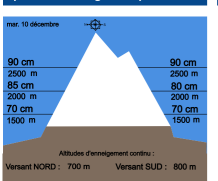
Enneigement: bon enneigement pour la saison, débutant à basse altitude.

Limites skiables : sol couvert de neige dès 700m, mais skiable à partir de 800m. Les altitudes entre 1200 et 2000m sont souvent bien chargées, les épaisseurs de neige sont faibles et très hétérogènes près des cols, des crêtes et des sommets.

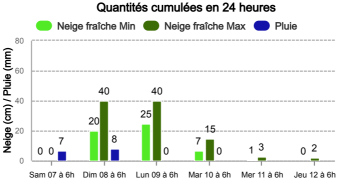
Qualité de la neige : en dessous de 1100/1200m, quelques centimètres de fraîche sur une neige plus ou moins croûtée, neige froide et encore assez légère au-dessus et jusque 2000m, travaillée par le vent au-dessus de 2000 à 2200m. Humidification légère en versants sud sous les éclaircies, neige restant bien souvent en l'état à l'ombre.

	nuit	matin	après-midi	soir				
		-	1400 m					
Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 300 m	1 500 m	1 600 m	1700 m				
Vent 1500 m	下 5 km/h	↑ 5 km/h	10 km/h	10 km/h				
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 40 km/h	♠ 60 km/h	↑ 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Indice de risque marqué

Temps restant très frais, stabilisation lente du manteau neigeux, le risque restera marqué, mais certainement un peu plus sectorisé (altitudes et/ou versants).

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)

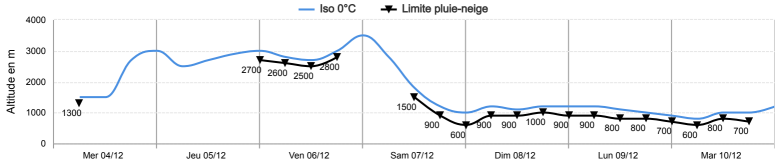
MASSIF: Aure Louron

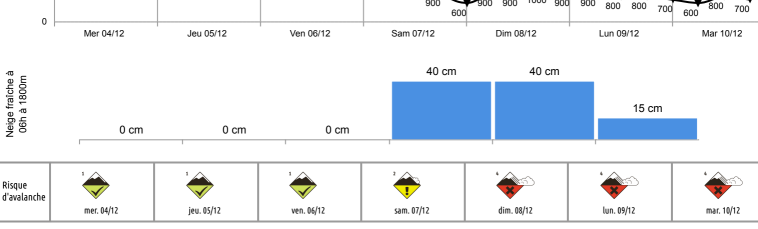
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

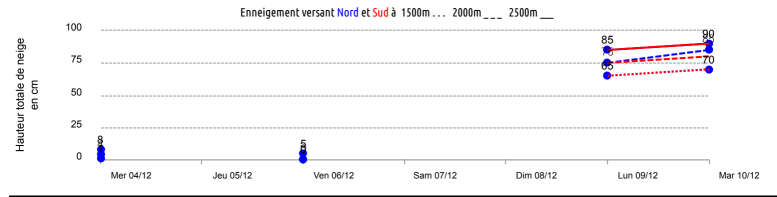


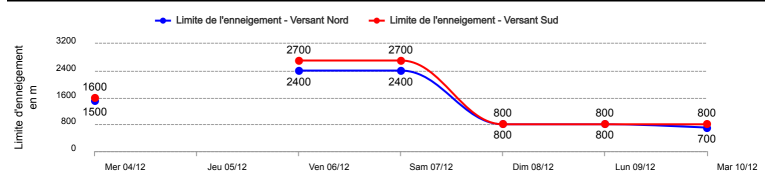
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/12				jeu. 05/12			ven. 06/12				sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12					
	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	<u>(3)</u>	4	P	4	p	-	***************************************	N.	*	4	*	4		*		2	2	WE STATE	WE STATE	4			4	7		(\$3	*
Vent (km/h)	35	55	55	40	40	50	75	90	115	100	80	80	90	105	115	115	115	105	90	80	65	50	50	60	40	20	15	10
à 3000m	→	Ľ	Ľ	•	•	2	24	24	2	7	•	7	2	2	24	2	2	24	24	•	24	Ľ	•	•	4	•	•	7
Vent (km/h)	10	25	15	10	10	25	25	30	25	30	40	40	55	70	80	90	95	80	60	45	25	20	15	15	5	5	5	5
à 1500m	2	•	4	4	→	7	4	7	ҡ	7	+	*	ҡ	2	4	•	2	2	7	4	•	•	K	→	1	•	1	ひ









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