



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 25 FÉVRIER

PLAQUES À VENT PEU ÉPAISSES EN NORD AU-DESSUS DE 2400 M.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques départ ponctuels de taille 1 à 2.

Déclenchements provoqués : Plaques instables en formation, couche fragile persistante en nord de haute montagne.

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 :

Au-dessus de 2400 m dans les secteurs raides nord-ouest, nord et nord-est, la neige ventée se dépose au fur et à mesure de la journée en plaques nouvelles sur d'anciennes plaques formées ce week-end. Des couches fragiles persistantes (faces planes) en Nord à Est peuvent être sollicitées par le déclenchement facile de ces nouvelles plaques de surface (neige ventée) et former des avalanches de taille 1 voire 2.

En large sud, la neige ventée se dépose sur une neige ancienne soit sèche en haute montagne mais dense (grain fin), soit humidifiée et stable plus bas (grain rond). Ces plaques formée par la neige ventée peuvent être déclenchées par un seul skieur (taille 1 à rarement 2).

Sous 2400 m : Petites plaques en formation en secteur déventés sollicitables moins facilement pouvant générer des avalanches de taille 1, parfois 2 en après-midi, à la faveur

d'un randonneur ou de plusieurs passages. En sud ce risque de déclenchement reste limité et évolue peu par manque de sous-couche.

Départs spontanés : activité limitée en matinée puis dans l'après-midi et le soir, la neige s'accumulant lentement avec les chutes, des avalanches ponctuelles peuvent advenir en haute-montagne ou parfois de nature linéaires par déclenchement d'une plaque par le vent assez fort ou par la chute d'une corniche.

Qualité de la neige

Enneigement: Encore déficitaire pour la saison, débutant mardi matin vers 1600 m à l'ombre et 2000 m en sud.

Qualité de la neige: neige dure, compacte au petit matin, se couvrant d'une couche de neige fraîche au fur et à mesure des chutes en journée, parfois cartonnée en secteurs nord (au vent) ou plus friables en sud (sous le vent).

Aperçu météo pour le mardi 25 février nuit matin après-midi soir

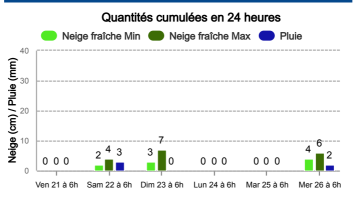
Refroidissement continu en journée avec des averses neigeuses vers 2000 m au lever du jour puis 900 m la nuit suivante avec du vent de nord-ouest.

Pluie-Neige	1 900 m	1 600 m	1300 m	1 000 m					
Iso 0 °C	2 700 m	2000 m	1 900 m	1 400 m					
Vent 1500 m	对 5 km/h	20 km/h	25 km/h	≥ 30 km/h					
Vent 3000 m	→ 45 km/h	→ 50 km/h	≥ 50 km/h	≥ 55 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste

160 cm 85 cm 2500 m 2500 m 1 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m 1500 m 1000 m 1500 m

Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 février



Indice de risque limité

Humidification progressive en large sud au fil de l'ensoleillement.

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)

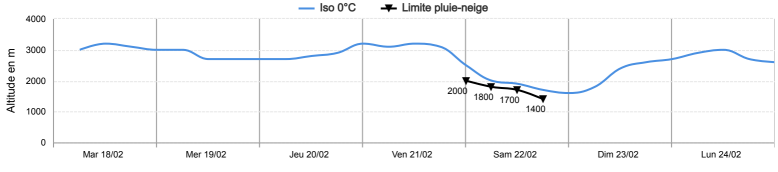
MASSIF: Aure Louron

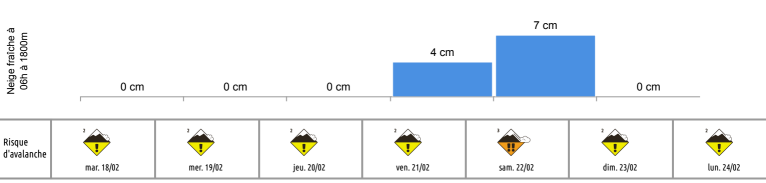
Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

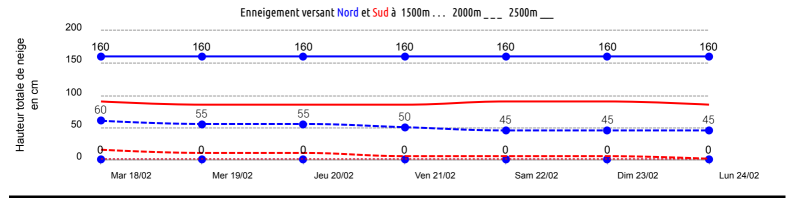


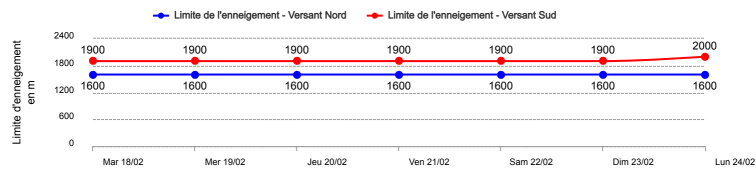
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	18/02		mer. 19/02			jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 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	di	-	2	di	S.	1	-	4	S.		-	di.	S.	1	4	***	SE S			71			4	SP	di.	-	-	4
Vent (km/h)	30	50	50	35	30	30	30	30	25	25	30	50	70	90	100	110	90	25	20	25	20	25	20	25	25	35	55	60
à 3000m	<u>×</u>	7	7	→	+	→	K		*	*	7	N	*	7	7	7	+	7	+	7	2	7	7	*	*	*	*	→
Vent (km/h)	15	30	30	20	15	15	15	15	5	5	5	15	50	70	75	75	45	10	5	5	5	5	5	10	10	10	15	15
à 1500m	↑	^	1	^	7	^	←	↑	K	↑	4	ҡ	7	↑	↑	1	↑	0	•	→	1	1	1	←	1	1	1	7









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