



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 17h

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

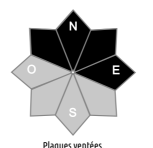


Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



Chutes de neige par vent fort de sud samedi: risque en augmentation.

Risque marqué au nord du massif, risque fort au sud.

Départs spontanés : En secteurs frontaliers et surtout en pentes chargées, souvent nord à est. **Déclenchements skieurs :** Nouvelles plaques instables surtout en pentes nord à nord-est.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

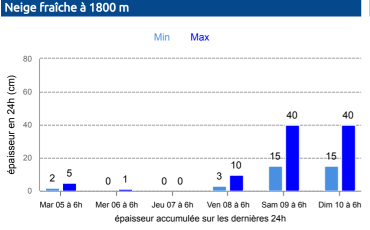
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 9 mars 2024 au soir



Plaques en formation et neige récente en cours par vent fort. Avalanches naturelles observées la veille, manteau instable.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les plaques créées cette semaine se recouvrent cette nuit et samedi en journée de nouvelles plaques ventées, surtout en larges secteurs des pentes nord. Le vent fort de sud cette nuit de vendredi à samedi contribue à rendre la nouvelle couche créée inhomogène et très instable. Ces plaques seront déclenchables facilement par accumulations successives dans les combes ou les pentes raides. Les cumuls de neige importants en secteurs frontaliers pourront générer de nombreuses avalanches moyennes à grandes. Exceptionnellement une très grande avalanche initiée sur le haut du massif, par emport du manteau neigeux sous-jacent, pourrait déborder sur un secteur routier du fond de chaîne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En raison du vent très fort cette nuit prochaine de vendredi à samedi et des chutes de neige notables en secteurs frontaliers, de nombreuses nouvelles plaques fragiles se forment cette nuit ainsi que samedi en cours de journée. Elles sont principalement en larges secteurs nord-est et se déclenchent assez facilement sous faible contrainte. Certaines pourraient parfois être déclenchées à distance par un randonneur circulant sur des pentes en apparence peu difficiles. En cas de déclenchement, des avalanches moyennes à grandes pourraient en résulter et emporter un groupe de randonneurs, en cas de très grande taille, elles seraient en outre susceptibles d'atteindre des infrastructures plus loin en aval.





Pluie-Neige	1 300 m	1300 m	1 300 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 800 m	1800 m	1700 m	1700 m
Vent 1500 m	◆ 90 km/h	↑ 55 km/h	→ 50 km/h	♠ 65 km/h
Vent 3000 m	↑ 120 km/h	↑ 80 km/h	↑ 70 km/h	→ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste ven. 08 mars 190 cm 140 cm 2500 m 2500 m 115 cm 90 cm 2000 m 2000 m 50 cm 30 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1150 m Versant SUD 1400 m

Qualité de la neige

L'enneigement est désormais standard pour la saison, skiable dès 1300 m.

La neige est humidifiée en sous-couche et faiblement regelée en versants sud juste sous la nouvelle couche de neige fraîche. Une couche inégale est déposée par le vent de sud cette nuit souvent loin des crêtes, elle présente un aspect fritté et souvent compact. Certains cols et crêtes en pentes sud peuvent se dégarnir par processus d'érosion éolienne. Les dépôts déventés resteront en neige plus ou moins dense, parfois légère.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/03				dim. 03/03			lun. 04/03				mar. 05/03			mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03					
	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	2	2	2		*			4		-	4	4		4	-	44	$\stackrel{{\rm su}}{=}$		Ģ J	Ų.	*	4	-	4	4	4		*
Vent (km/h)	100	130	110	90	80	70	85	90	70	70	85	90	80	70	75	50	15	15	25	35	90	110	80	120	120	110	100	130
à 3000m	→	7	7	24	•	•	•	•	Ψ	•	↑	24	→	24	24	24	2	K	7	→	7	7	↑	1	1	1	7	1
Vent (km/h)	70	90	80	50	45	40	50	50	20	20	25	30	25	20	20	20	10	10	5	15	50	75	60	90	80	90	80	100
à 1500m	↑	↑	1	4	4	2	2	•	4	1	→	4	>	>	>	→	→	K	ひ	1	↑	1	1	1	K	7	7	1

