



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 16h

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

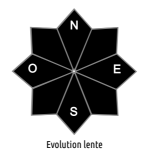


Estimation des risques

jeudi 29 février







Tendance pour le vendredi 01 mars



Chutes de neige moins importantes nuit de jeudi à vendredi et vent de nord-ouest : risque en baisse lente, mais restant marqué en déclenchements provoqués.

Risque fort.

Départs spontanés: avalanches moyennes, surtout au soleil.

Déclenchements skieurs : nombreuses plaques difficilement identifiables.

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 29 février 2024 au soir



Manteau neigeux instable, quantités de neige fraîche notables, et vent de nord à nord-est. Activité naturelle très limitée mercredi matin, mais transport de nord à nord-est observé.

DÉPARTS SPONTANÉS: De nombreux départs spontanés de neige récente sont attendus en pentes raides, plutôt sous forme de coulées de surface ou de petites avalanches jusqu'en début de matinée de jeudi, puis avalanches de taille moyenne en journée au vue de la neige mobilisable encore en place.

Une avalanche de grande taille reste possible jeudi en versants ensoleillés, partant d'une accumulation plus importante constituée localement sous le vent de nord à nord-est.

DÉCLENCHEMENTS PROVOCILÉS: De nombreuses plaques instables sont présentes dans de nombreuses orientations, facilement déclenchables au passage d'un skieur ou

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques instables sont présentes dans de nombreuses orientations, facilement déclenchables au passage d'un skieur ou randonneur, voire même à distance en gagnant en altitude.

On trouve dès la moyenne montagne des plaques friables difficilement identifiables car encore d'aspect poudreux dans tous les secteurs abrités du vent de nord à nord-est, des plaques légèrement plus compactes et épaisses en gagnant en altitude en secteurs nord-ouest à nord-est, mais souvent recouvertes de neige récente moins ventées. Ces plaques reposent toutes sur des couches de neige moins ventées, parfois avec de la neige roulée ou peu transformée, servant de couche fragile.

A noter: avec le froid de la nuit de mercredi à jeudi, les plaques vont commencer à légèrement se déstructurer en surface.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 25 20 15 10 0 0 Lun 26 à 6h Mar 27 à 6h Mer 28 à 6h Jeu 29 à 6h Ven 01 à 6h Dim 25 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Épaisseur de neige hors-piste mer. 28 février 70 cm 2500 m 2500 m 2500 m 45 cm 2000 m 2000 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 800 m Versant SUD 800 m

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire malgré les importantes chutes de neige des dernières 48 heures. Ses limites sont basses, mais réellement skiables à partir de 900/1000m où une sous couche est en train de se constituer. Neige durcie et regelée au petit matin dans les versants sud jusque 1600 à 1700m, ramollissant au soleil, temporairement collante et "bottante".

En versants nord, la neige est restée sèche, elle évolue très peu en journée, tout juste en surface sous 1500m, reste sèche au-dessus, plus ou moins travaillée par le vent en gagnant en altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02			
	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	W		4	4	4	2		2	1 B	2		1	1	THE WAY	-	7	1	4		4	4	8		4	<i>4</i> }}	Ģ J	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	90	100	120	90	80	80	90	80	80	75	70	85	85	70	75	65	65	35	35	50	60	55	45	35	20	15	30	35
à 3000m	→	^		K	Z	Ľ	*	*	7	7	*	*	*		7	*	*	*	*	7	+	+	+	+	+	4	+	•
Vent (km/h)	60	80	90	60	40	35	25	30	30	40	30	30	35	40	30	35	20	15	15	15	20	10	5	5	10	5	10	10
à 1500m	7	7	7	•	3	*	*	→	*	→	*	*	→	↑	↑	↑	↑	↑	3	*	*	む	5	Ð	Ð	Ç	Ð	O

