



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le lundi 12 février 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 13 février







Tendance pour le mercredi 14 février



risque limité

Temps plus doux, s'ennuageant: humidification progressive de la neige récente.

Risque limité.

Départs spontanés : En neige s'humidifiant en Sud. **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques instables.

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 mardi 13 février 2024 au soir

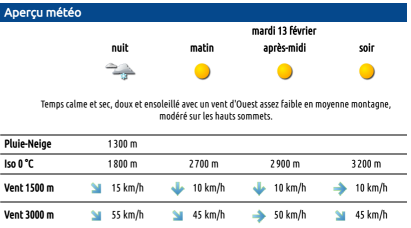


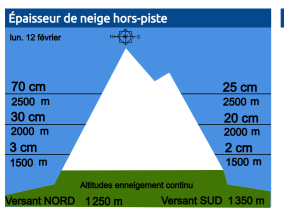
Quelques plaques instables. Humidification en sud.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des coulées de surface et rares avalanches moyennes possibles en secteurs sud et chargés avec l'ensoleillement en après-midi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans quelques combes ou couloirs raides Nord-Est à Est, des structures de plaques parfois assez épaisses formées la semaine passée ou par le vent d'Ouest de ce lundi, peuvent être sensibles à de faibles sollicitations et provoquer des avalanches petites, rarement moyennes en secteurs d'accumulations comme les combes ou pentes déventées. A noter: des plaques fragiles sont probablement présentes notamment en secteurs Nord-Ouest mais probablement ailleurs, parfois sensibles au déclenchement à distance (par propagation). Ces plaques sont difficilement détectables.

Min Max Min Max 40 20 Ven 09 à 6h Sam 10 à 6h Dim 11 à 6h Lun 12 à 6h Mar 13 à 6h Mer 14 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Suite au rayonnement sous un ciel assez clair en fin de nuit, mardi matin, la neige peut être un peu durcie en surface surtout sous 2300m. Elle reste assez sèche et assez légère en secteurs Nord au-dessus de 2300m et elle s'humidifie en surface en exposition ensoleillée l'après-midi. La neige en versants Sud peut ainsi devenir molle et plus dense sur les premiers centimètres. Toutefois, de nombreuses plaques friables sont présentes au-dessus de 2300m: la neige en surface est compactée par le vent mais elle présente une résistance incertaine et très variable sur un même versant.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le lundi 12 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02			
	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	-		4	4	4		4	4	-	-		2		2				-					4	√	2	TO BE		-
Vent (km/h)	20	15	15	25	80	65	60	75	80	100	130	120	85	40	45	55	65	55	55	65	35	30	55	50	35	80	110	65
à 3000m	7	*	→	24	2	4	→	→	4	→	7	7	↑	7	7	7	7	7	24	24	4	•	4	>	→	24	24	1
Vent (km/h)	0	0	0	10	5	20	30	35	60	75	95	90	65	20	20	30	30	30	25	30	15	15	15	10	10	25	85	35
à 1500m	2	K	←	>	1	→	7	•	→	1	1	1	1	1	1	1	↑	2	4	4	→	→	4	7	1	→	4	>

