



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

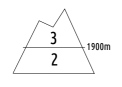


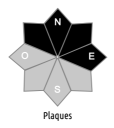
#### Estimation des risques pour le :

## **SAMEDI 15 MARS**

## INSTABILITÉ EN NEIGE RÉCENTE ET COUCHE FRAGILE EN ALTITUDE







Au-dessus de 1900m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** coulées de neige fraîche pendant les chutes de neige. Rares avalanches de grande taille.

**Déclenchements provoqués :** instabilités, surtout en Nord-Est, Nord, Nord-Ouest et Est, plus marquées en altitude et en fond de chaîne.

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:





couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : Sous 1900m, quelques plaques peuvent être présentes mais le plus souvent difficilement déclenchables dans une neige assez dense et humidifiée.

Entre 1900 et 2200m, des plaques dans la neige récente se situent en général près des crêtes et cols, formées par un vent modéré. Elles peuvent avoir un aspect poudreux et sont déclenchables assez facilement dans une neige plus froide et légère.

Au-dessus de 2200/2300 m, entre les versants Nord-Ouest, et Est en passant par le Nord, des plaques plus dures et plus anciennes, dissimulées sous la neige récente, reposent sur une couche fragile persistante. Elles peuvent être ainsi facilement déclenchées, en particulier aux ruptures de pente où la couche fragile enfouie est plus proche de la surface et plus facilement sollicitable, pouvant engendrer le départ d'une grande avalanche, surtout en secteurs frontaliers où les quantités en place sont plus importantes.

**Départs spontanés**: essentiellement des coulées et avalanches moyennes de neige fraîche possibles en pentes raides et couloirs pendant les chutes de neige, surtout en haute montagne. Rares départs linéaires pouvant être de grande taille en secteurs frontaliers, et en altitude. Sinon, en cas d'éclaircies, des boules dans la neige fraîche/récente, plutôt sous 2000 m.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** il reste plutôt déficitaire sur le massif malgré les récentes chutes de neige, avec un important gradient entre le fond de chaîne bien enneigé et l'avant de chaîne où l'enneigement est plus maigre. 10 à 15cm en moyenne montagne vers 1300 m, seulement un saupoudrage plus bas.

Limite skiable: vers 1400 m en nord sur terrain herbeux, 1800 m en sud.

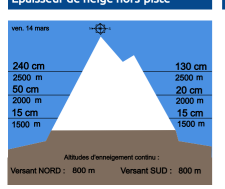
**Qualité de la neige :** samedi matin, petite couche de neige fraîche sans sous-couche entre 1000 m et 1600 m s'humidifiant rapidement. Entre 1600 et 2000/2200 m environ, la couche de neige fraîche se dépose sur une neige le plus souvent croutée et sur de la neige ventée ou meuble/friable selon l'exposition plus haut que 2300 m.

# Aperçu météo pour le samedi 15 mars nuit matin après-midi soir

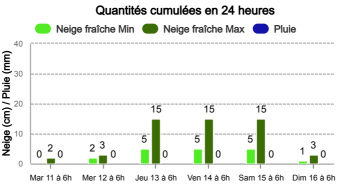
Matinée ensoleillée, développement de nuages l'après-midi, bouchant le relief en fin d'après-midi audessus de 1400m, quelques flocons possibles.

Pluie-Neige	500 m		800 m	700 m
Iso 0 °C	800 m	900 m	1100 m	1000 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	↓ 15 km/h	→ 20 km/h	<b>7</b> 15 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	≥ 30 km/h	≥ 25 km/h	→ 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 16 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation progressive de la neige récente, persistance des structures de plaques en altitude.

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)

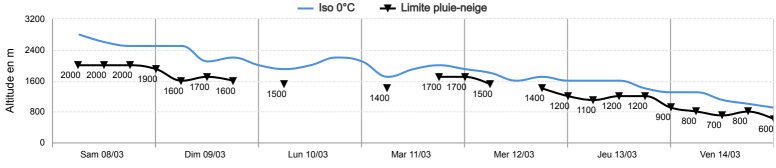
# **MASSIF: Aure Louron**

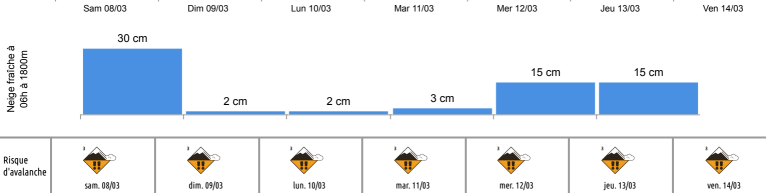
Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

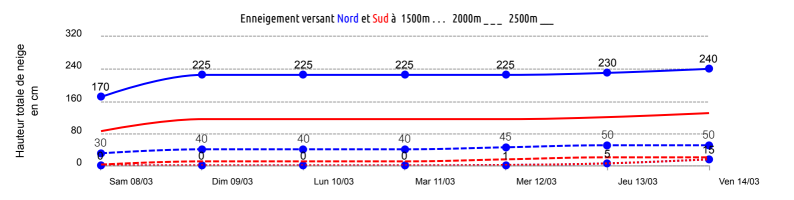


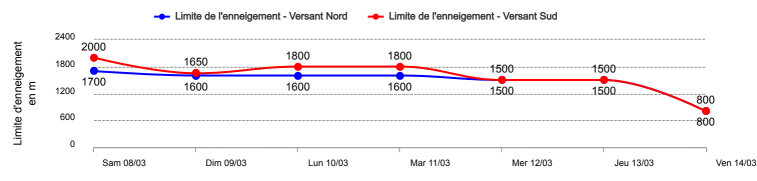
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	08/03		dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				
	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	4	4		13 T. ST.	4	<b>∳</b> k	*	P	**	4	<b></b>	4	4	<b>4</b>		7		4		4					7			4
Vent (km/h)	95	105	120	125	85	55	60	60	70	65	65	65	55	45	45	40	35	35	25	50	40	25	20	25	30	30	20	20
à 3000m	<b>+</b>	+	<b></b>	<b>→</b>	+	+	7	N	<b>N</b>	*	*	7	*	7	*	*	*	*	*	*	*	<b></b>	+	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	65	75	85	85	45	30	25	35	35	30	30	40	35	25	25	25	20	20	35	30	15	15	15	15	20	20	10	10
à 1500m	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	1	7	<b>T</b>	K	<b>↑</b>	ҡ	ҡ	7	7	7	<b>→</b>	4	<b>*</b>	7	*	1	1	1	<b>→</b>	2	4	•	•









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