



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

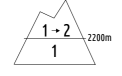


### Estimation des risques pour le :

## **MARDI 15 AVRIL**

### CHUTES DE NEIGE EN MOYENNE MONTAGNE.







Au-dessus de 2200m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rare avalanche de fond toujours possible, coulées de neige récente (taille 1)

**Déclenchements provoqués :** plaques friables peu épaisses en pentes soutenues au dessus de 2200/2300 m (soir)

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:



🟏 neige ventée



**Déclenchements provoqués**: Peu probables en matinée et début d'après-midi. Quelques plaques friables se forment possiblement au-delà de 2200/2300 à la faveur des chutes de neige attendues tout au long de la journée. En soirée, l'épaisseur de neige récente peut-être suffisante (15/20 cm) pour qu'un randonneur puisse éventuellement déclencher une coulée ou une avalanche moyenne dans une pente raide.

(préférentiellement en versants nord ou pentes de haute montagne préalablement enneigées).

Départs spontanés: Malgré le refroidissement, une avalanche de fond (petite ou moyenne) emportant tout le manteau neigeux humidifié jusqu'au sol reste théoriquement possible en journée (pente raide et herbeuse). Ce risque diminue en cours de journée avec la baisse du mercure et le regel progressif au-dessus de 2000 m. Petites coulées en couloirs et pentes très raides en fin de journée mobilisant les quelques centimètres de neige récente tombée depuis la matinée.

## Qualité de la neige

**Enneigement**: Maigre à ce jour, essentiellement en secteur nord au-dessus de 1900m. Le sol est maintenant sec en secteur sud. Changement mardi, on attend d'ici mercredi matin 15/20 cm au-dessus de 2000 m.

**Qualité de la neige** : Ancien manteau neigeux composé de neige lourde et dense, regelant en surface en cours de journée au-dessus de 2000 m.

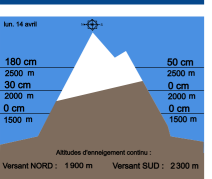
Dépôt de neige fraiche, humide en dessous de 1800 m, tout au long de la journée, plus froide et légère au-delà de 2000 m.

# Aperçu météo pour le mardi 15 avril nuit matin après-midi soir

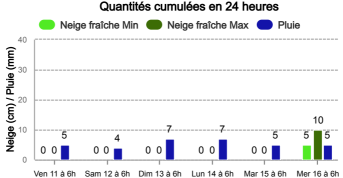
Refroidissement sévère et conditions hivernales en moyenne montagne.

Pluie-Neige	2 100 m	1 600 m	1 500 m	1300 m				
Iso 0 °C	2700 m	2000 m	1900 m	1700 m				
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	20 km/h	20 km/h	↓ 15 km/h				
Vent 3000 m	7 50 km/h	↑ 45 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque de déclenchement skieur en petites plaques friables au-delà de 2000 m.

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)

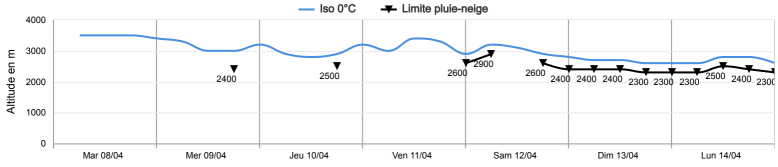
# **MASSIF: Aure Louron**

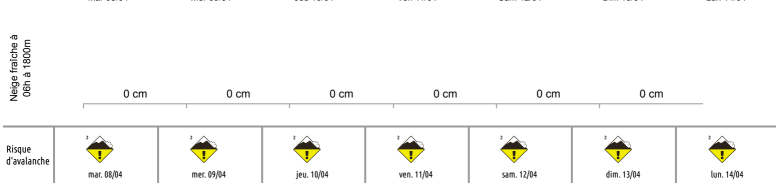
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

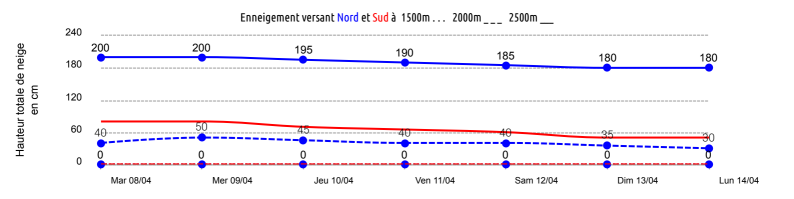


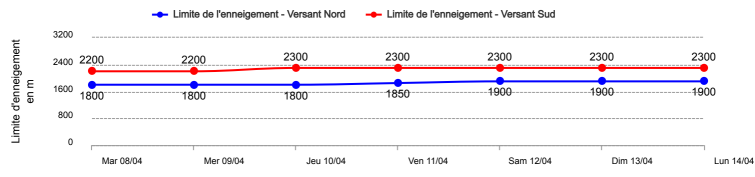
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				
	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	0	0	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	$\overline{4}$	<del>S</del>	1	4	<u>إ</u>	4	4	AP)	<b>√</b>	2	4	The same	4	*	-	A.		*	The same	4	<b>∳</b>	<b>*</b>	4
Vent (km/h)	10	5	15	25	30	25	25	25	25	20	25	25	45	55	75	100	90	65	35	25	15	20	15	25	25	35	45	55
à 3000m	+	<b>\</b>	*	*	7	*	*	K	7	<b></b>	N	<b>+</b>	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	+	7	*	7	<b></b>	7	7	7	+	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	35	40	65	65	20	10	10	5	10	5	2	10	10	15	30
à 1500m	<b>←</b>	*	•	+	4	2	7	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>^</b>	⊼	7	K	1	1	1	<b>↑</b>	1	1	•	•	1	Ð	1	1	1	1









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