



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le lundi 21 avril 2025 à 17h



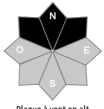
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 22 AVRIL**

#### PLAQUE À VENT EN ALTITUDE.







Plaque à vent en alt

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

Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques départs sous les averses

Déclenchements provoqués: Plaques à vent au-dessus de 2500 m.

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



\* neige ventée



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2500 m, des plaques à vent sont encore présentes dans les pentes Nord, suffisament raides. Elles se sont formées par les chutes de neige récentes et restent facilement sollicitables par un randonneur. Les plaques à vent sont un peu plus épaisses dans le secteur frontalier où d'importantes chutes de neige ont eu lieux samedi (25 à 35 cm). Leur déclenchement, un peu moins facile, peux provoquer une avalanche de plus grande ampleur. Ces plaques à vent sont parfois peu visibles, car recouverte par une fine couche de neige fraîche.

Départs spontanés: Mardi matin, des départs de d'avalanches de neige humide peuvent se produire lors des premières averses, pluvieuses en dessous de 2200m. Ce risque semble beaucoup plus faible en altitude.

### Qualité de la neige

**Enneigement**: Les récentes averses permettent d'étoffer le manteau neigeux en altitude mais il devient rapidement peu épais sous 2300 à 2500 m.

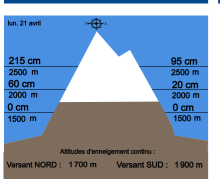
Limite d'enneigement skiable : Quelquesques combes permùettent encore de pouvoir skier dès 1700 à 1800m mais il faut souvent atteindre 1900 à 2000 m pour trouver une enneigement plus continu.

Qualité de la neige : Mardi matin, on peut trouver une fine couche de neige fraîche suite aux averses de lundi au dessus de 2300 à 2500m. En général nous trouvons une neige de printemps avec un regel peu marqué suite à une nuit nuageuse. Il faut souvent dépasser les 2500m pour trouver de la neige froide et poudreuse dans les pente Nord et suffisament raides. Cette dernière est souvent travaillée et compactée par le vent près des sommets.

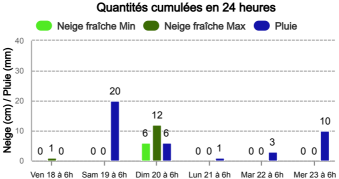
Les nombreuses averses de la journée devraient apporter une nouvvelle petite couche de neige fraîche au dessus de 2000 à 2200m.

#### Aperçu météo pour le mardi 22 avril matin nuit après-midi soir Nombreuses averses, rares éclaircies Pluie-Neige 1900 m 2100 m Iso 0°C 2400 m 2 400 m 2400 m 2400 m Vent 1500 m 5 km/h 附 10 km/h 5 km/h 🛑 5 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 25 km/h 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 23 avril



Indice de risque limité

Augmentation du risque de départ spontané avec le retour du soleil et de la douceur.

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)

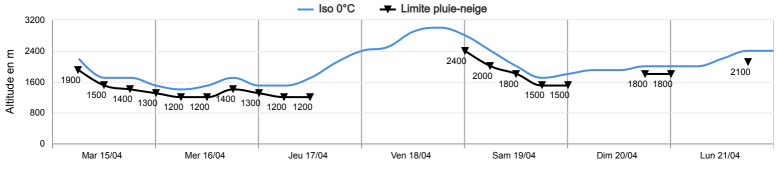
# **MASSIF: Aure Louron**

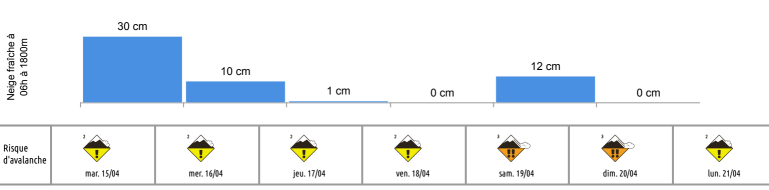
Rédigé le lundi 21 avril 2025 à 17h

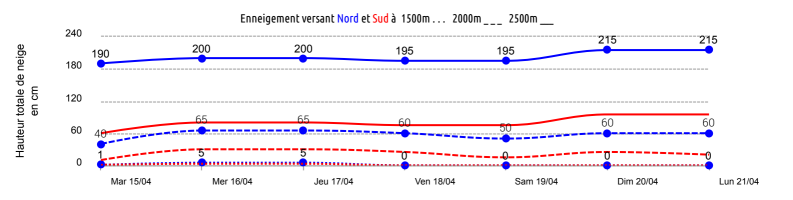


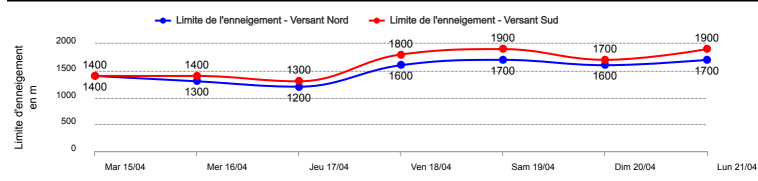
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04			
	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		1	7			44	188 A		<u>~</u>		di.	<b>Q</b>	4	7	A.		*	33	1	<del>-</del>	B. S.	THE WAY	1	<u>~</u>	4	S. Carrier
Vent (km/h)	50	35	35	30	25	25	20	40	60	55	60	40	40	55	75	90	90	75	55	60	80	65	40	45	40	25	15	10
à 3000m	<b>→</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	*	7	K	+	+	<b>+</b>	7	*	<b></b>	<b></b>	<b></b>	M	7	7	7	7	*	*	*	7	*	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	30	25	25	20	15	10	5	5	10	15	5	10	10	15	40	55	50	35	25	30	40	35	15	30	25	10	10	5
à 1500m	<b>↑</b>	1	4	•	4	<b>+</b>	•	2	•	•	ひ	1	7	1	1	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	1	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	•	K









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