



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 16h



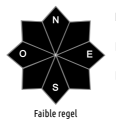
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 04 MAI**

### NEIGE HUMIDE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige humide, de fonte ou de fond.

Déclenchements provoqués : en neige humide seulement.

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 humide



🔰 avalanches de fond

Départs spontanés: dès le matin en neige humide en l'absence de réel regel, d'abord en versants est à sud-est puis sud le matin, par humidification supplémentaire dans tous les autres secteurs et à toutes altitudes en journée (douceur, éclaircies, averses orageuses). Coulées près des rochers le matin, coulées à petites avalanches ensuite, localement avalanche de taille moyenne à très rarement grande avec le départ en avalanche de fonte et/ou de fond au plus humide de la journée près d'une rupture de pente ou partant d'une accumulation encore présente en combe ou couloir raide.

**Déclenchements provoqués**: dans la neige humide, dès le matin (en versants est puis rapidement sud) et encore plus l'après-midi (en toutes expositions avec l'humidification par la pluie), le passage d'un skieur peut favoriser un départ ponctuel.

Autres: Risque de ruptures de corniches en altitude. Risque d'effondrements de ponts de neige sur les torrents et proche des rochers.

## Qualité de la neige

**Enneigement**: déficitaire pour la saison, mais encore skiable dès 2100m en Nord, plutôt au-dessus de 2400/2500m en Sud en "naviguant" de combes en langues de neige.

**Qualité de la neige** : neige de printemps, molle et humide sous 2400m, portante audessus, ressaisie à plus ou moins bien regelée au-dessus partout ailleurs au petit matin.

Humidification et fonte se poursuivant en journée avec la douceur, éclaircies matinales, averses orageuses de l'après-midi : neige molle partout, gorgée d'eau sous 2500 à 2700m

# Aperçu météo pour le dimanche 04 mai

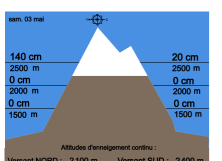
donnant des averses devenant orageuses l'après-midi

matin après-midi soir

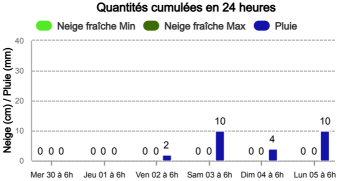
Début de matinée agréable, rapide développement de nuages bouchant le relief au-dessus de 2200m,

Pluie-Neige 2700 m 2600 m 2600 m 2400 m Iso 0 °C 3200 m 2800 m 2800 m 2600 m Vent 1500 m 25 km/h 10 km/h 15 km/h 10 km/h Vent 3000 m 45 km/h 25 km/h 35 km/h 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 05 mai



Indice de risque limité

Quelques apports de neige au-dessus de 2200 puis 1800m pouvant former de rares plaques. Diminution de l'activité en neige humide.

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)

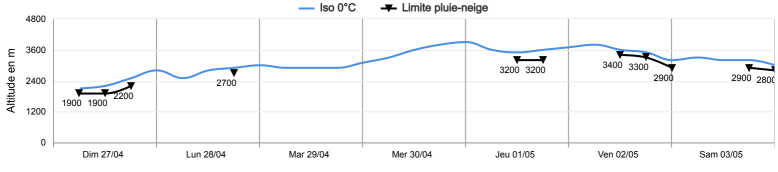
# **MASSIF: Aure Louron**

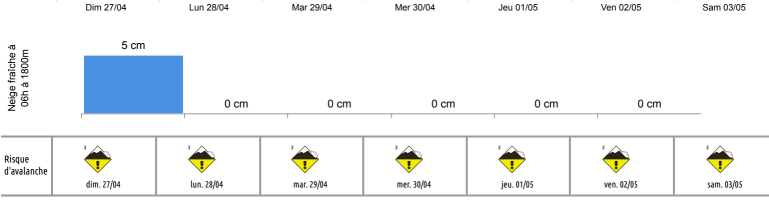
Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 16h

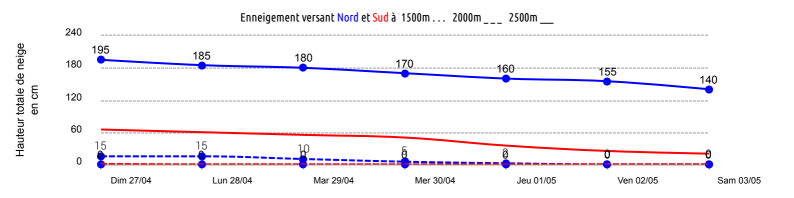


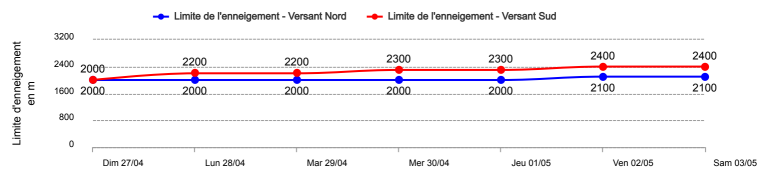
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05			
	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	- 1/2 Take	*	4	4	4	0	<del>S</del>	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	$\overline{4}$	AP)	1	0	4	1	W	<del>Se</del>	<b>*</b>	7	***	<b>∳</b>	*	***	7	şļ	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	45	40	30	25	25	15	30	30	35	40	45	40	55	55	55	60	80	50	65	80	80	95	100	85	60	55	35	55
à 3000m	•	•	•	Ľ	K	7	7	<b>→</b>	7	K	K	7	K	7	7	7	7	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1
Vent (km/h)	35	25	20	10	5	10	20	20	25	25	30	25	30	30	30	35	50	30	40	50	50	45	30	20	15	10	5	10
à 1500m	•	•	K	K	7	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>↑</b>	1	7	7	<b>^</b>	1	<b>←</b>	1	1	1	1	<b>←</b>	1	1	1	1









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