



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aure Louron**

Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 19 MAI**

#### POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION







Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige humide

Déclenchements provoqués: Ponctuel en neige humide

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

**Déclenchements provoqués**: Dès le matin, principalement dans les pentes raides de nord-est à sud, un skieur peut être déstabilisé par un départ ponctuel en neige humide sous ses skis. Les déclenchements sont faciles au niveau des ruptures de pentes ou près des rochers et peuvent avoir lieu jusqu'à 3000 m. En effet, l'humidification est montée très haut ce dimanche après-midi et le regel de la nuit est quasiment nul.

Départs spontanés: Des départs en neige humides peuvent avoir lieu le matin, dès les premiers rayons de soleil, jusqu'à 3000 m, essentiellement dans les pentes des secteurs nord, est et sud. Elles sont généralement de taille petite à moyenne, mais une grande reste possible, partant d'une zone d'accumulation en altitude, notamment en versant nord, où l'humidification récente de ce dimanche, ainsi que les éventuelles pluies de la nuit prochaine, fragilisent le manteau neigeux. Les départs se font souvent au niveau des ruptures de pentes ou proches des rochers. Lundi après-midi, les premières averses sous 2800 m peuvent favoriser de nouveaux départs en neige humide, en toutes orientations.

Autres: Les ponts de neige et corniches sont fragiles, en particulier le matin, car pas ou très peu de regel.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** Langues de neige à partir de 2000m, continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2m en pentes nord.

**Qualité de la neige :** Pas ou peu regelé au petit matin, et ce, jusqu'à 3000 m. La neige est molle et très humide.

Lundi soir, le manteau neigeux est recouvert d'une fine couche de neige récente audessus de 2400m.

# Aperçu météo pour le lundi 19 mai nuit matin après-midi soir

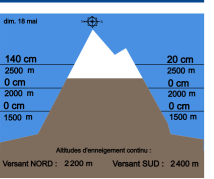
Ciel globalement ensoleillé lundi matin. Arrivée des averses en milieu d'après-midi avec de la grêle possible en soirée

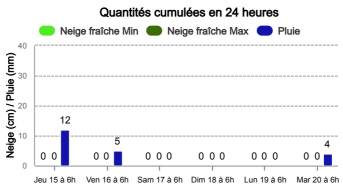
Pluie-Neige	2 900 m	2 800 m	2 600 m	2 400 m				
Iso 0 °C	3 600 m	3 200 m	3 000 m	2700 m				
Vent 1500 m	↑ 40 km/h	↑ 25 km/h	↑ 45 km/h	7 15 km/h	_			
Vent 3000 m	♠ 60 km/h	↑ 50 km/h	₹ 60 km/h	≥ 20 km/h	_			

## Épaisseur de neige hors-piste

## Précipitations à 1800 m

### Tendance du mardi 20 mai







Indice de risque limité

Poursuite de l'humification.

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)

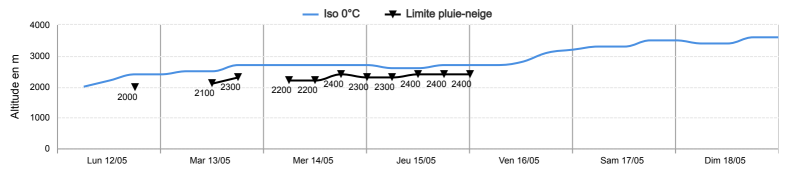
# **MASSIF: Aure Louron**

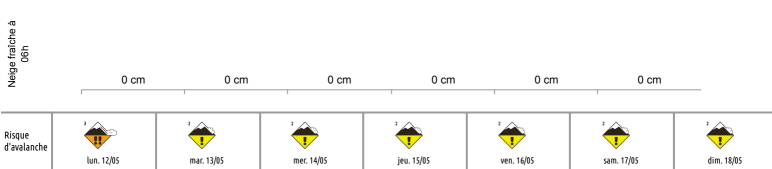
Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h

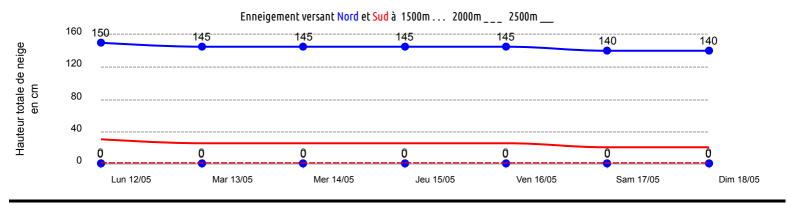


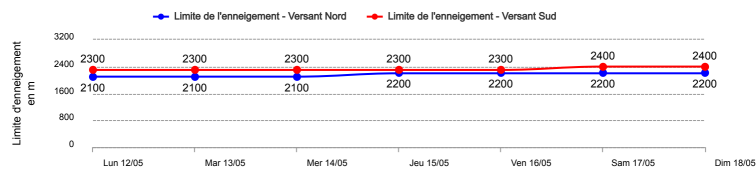
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	12/05		mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05			ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				
	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		<u>~</u>	4	J.	S.	*	4	1	1	*	*	4	1			7	<u>p</u>	<b>₹</b>	4	1		42	4			4	<del>4</del>	A.
Vent (km/h)	20	30	25	35	30	25	25	20	25	25	30	30	25	25	50	55	55	45	35	20	15	10	5	10	20	30	35	50
à 3000m	*	7	N	M	*	N	K	<b>*</b>	7	+	+	+	+	2	2	2	K	<b>4</b>	+	7	<b>+</b>	2	+	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	2	10	5	10	10	15	15	10	10	10	15	15	5	15	35	40	40	20	15	10	5	5	0	5	15	20	25	35
à 1500m	0	7	0	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	•	<b>↑</b>	1	K	•	•	7	•	•	•	•	•	•	<b>+</b>	Ľ	•	2	<b></b>	7	7	7	<b>↑</b>









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