

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aure Louron

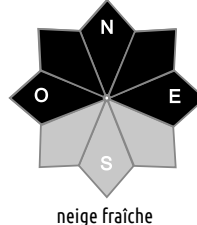
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

INSTABILITÉ EN NEIGE RÉCENTE AVEC UNE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE EN FOND DE CHAINE.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Nombreux départs linéaire et ponctuelles

Déclenchements provoqués : Instabilité en neige récente avec cassures importante 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 :



### DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

Dans de nombreuses pentes d'Ouest en Est, en passant par le Nord, des plaques friables sont enfouies, souvent de manière hétérogène, sous une couche de neige fraîche. Ces plaques sont encore facilement déclenchables par un skieur, et peuvent engendrer des avalanches linéaires, généralement de taille moyenne (taille 2) et plus rarement de grande taille. Dans les pentes où le soleil a fait son effet dimanche, les éventuelles plaques friables enfouies ont pu se tasser, rendant le manteau neigeux un peu moins sensible.

En secteur frontalier et au-dessus de 2000 m, majoritairement dans les pentes les plus froides de nord, nord-est, une couche enfouie persiste. Elle est maintenant difficilement déclenchant, mais reste possible très localement par cascade avec le déclenchement d'une plaque en surface pouvant faire partir des cassures 60 à 1 m. Le déclenchement est plus propice aux abords des ruptures de pentes, entrées des combes par exemple.

### DÉPARTS SPONTANÉS :

En pente raide, quelques départs ponctuels et linéaires sont encore attendus, accentués par les nouvelles chutes de neige de ce lundi. Ils peuvent se produire en toutes orientations et sont souvent de taille petite à moyenne. Les cassures peuvent être importantes en secteur frontalier au-dessus de 2000 m (60 cm à 1 m).

### Qualité de la neige

Enneigement : Petit saupoudrage dès 1200 m Enneigement plus conséquent vers 1400 m et 20 à 40 cm à 1800 m.

Limites skiables : On peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1400 m.

État de la neige : En nord, neige fraîche et légère en surface, cachant les effets du vent des jours précédents. Neige transformée dans les pentes ensoleillée ce dimanche et légèrement durcie au petit matin, par les éventuelles trouées de la nuit, favorisant le rayonnement.

### Aperçu météo pour le lundi 19 janvier



Matinée calme. Précipitation neigeuse au-dessus de 1400/1300 m, l'après-midi jusqu'en milieu de nuit suivante (5 à 10 cm). Cette neige tombe sans vent.

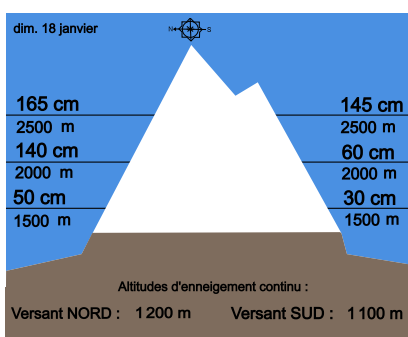
Pluie-Neige	1300 m	1200 m
Iso 0 °C	1700 m	1600 m
Vent 1500 m	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h

### Tendance du mardi 20 janvier

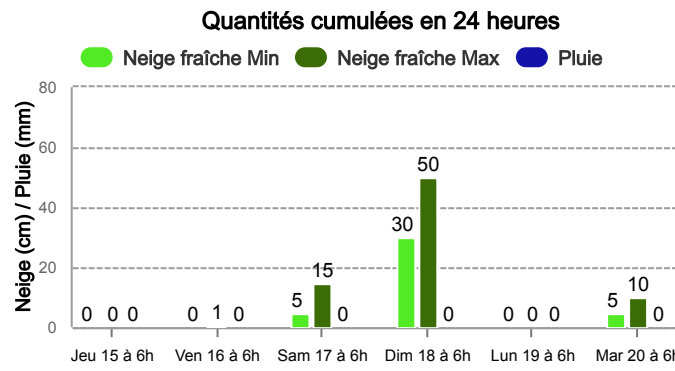


Poursuite du tassement de la neige récente.  
Petit redoux.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

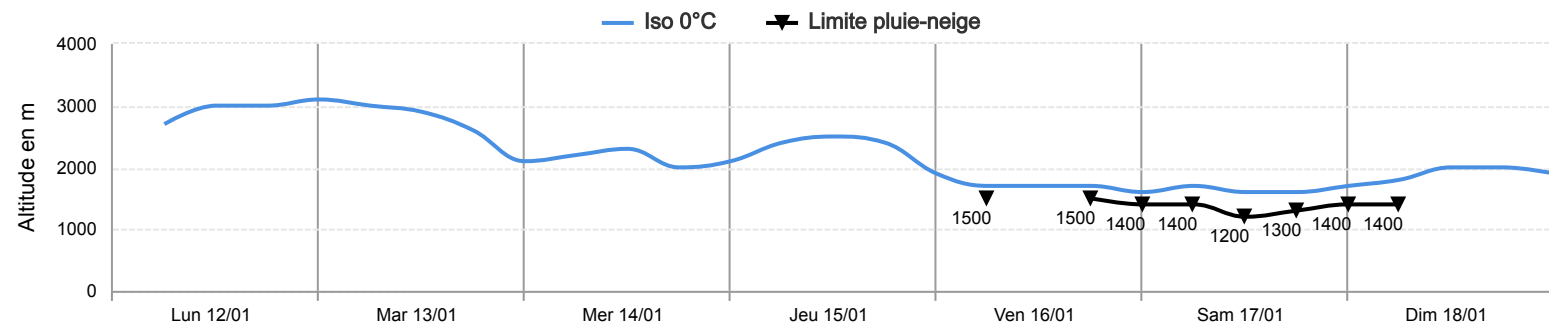
## MASSIF : Aure Louron

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h

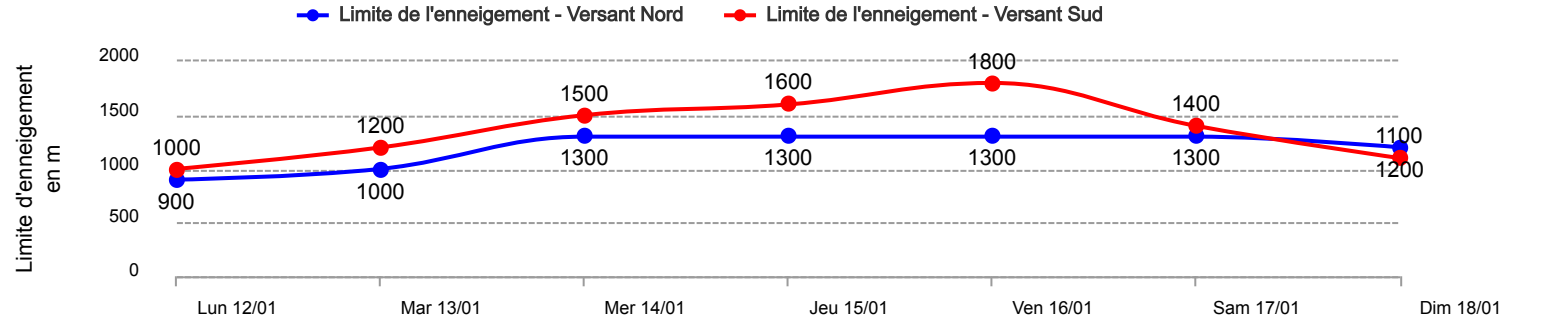
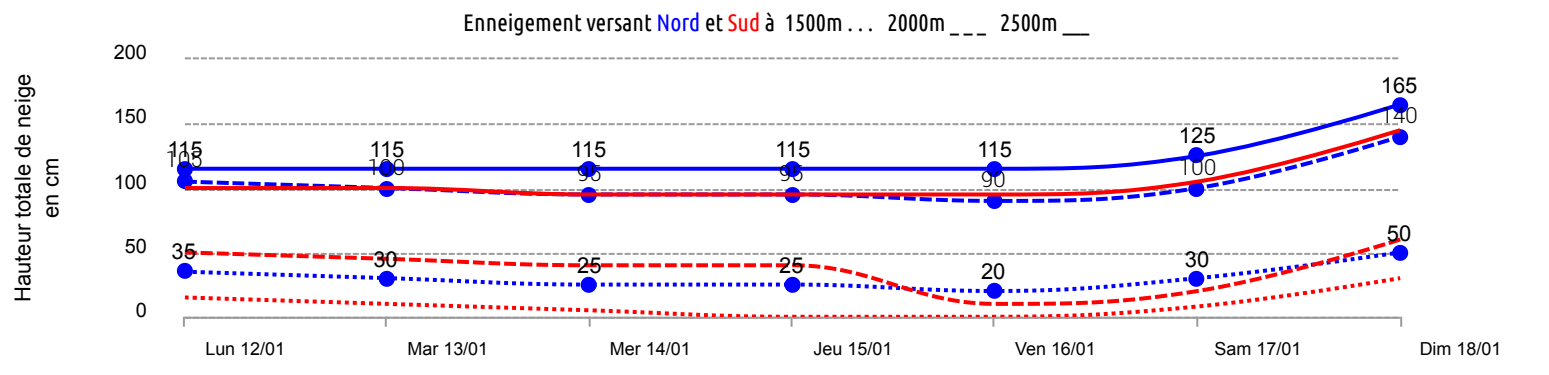


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	60	80	85	95	95	100	120	80	65	45	25	35	45	75	60	40	45	50	50	50	45	55	40	25	30	25	25	20	
à 3000m	Up	Up	Up	Up																									
Vent (km/h)	10	35	50	60	60	60	70	30	20	15	5	15	20	45	30	20	15	20	20	15	15	10	10	5	5	10	10	5	
à 1500m	Up	Up	Up	Up																									



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.