

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aure Louron

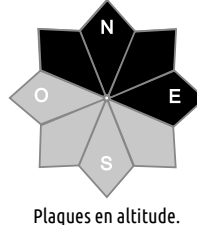
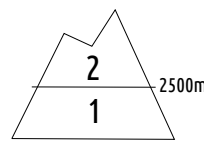
Rédigé le jeudi 11 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 12 DÉCEMBRE

#### PLAQUES À VENT AU-DESSUS DE 2500 M, NEIGE HUMIDE PLUS BAS.



Plaques en altitude.

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

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches de fond possibles.

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude, neige humide plus bas.

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

#### Déclenchements provoqués :

**Au-dessus de 2500m**, dans les pentes allant du Nord-Ouest vers l'Est, des plaques à vent se sont formées avec les chutes de neige de mercredi et le vent de Sud-Ouest modéré à très localement assez fort en altitude jeudi. Elles peuvent encore se former ce vendredi matin avec la persistance du vent. Ces structures peuvent encore reposer sur une couche fragile persistance plus ou moins enfouie. Leur déclenchement par un simple skieur peut engendrer des cassures linéaires de petites tailles (taille 1) ou des moyennes (taille 2) surtout dans les combes et les zones d'accumulations les plus importantes.

**Sous 2500m**, un skieur peut déclencher dans les pentes raides une avalanche généralement de petite taille dans la neige humide (taille 1), parfois une moyenne (taille 2) surtout dans un large secteur Est (allant du Nord vers le Sud) en passant par le Nord-Ouest, avec l'humidification importante de ces derniers jours et qui se poursuit ce vendredi. Un règlement matinal de bonne qualité devrait limiter l'activité avalancheuse tôt en matinée, mais des avalanches seront ensuite possibles dans tous les versants au fil de l'ensoleillement.

#### Départs spontanés :

**Au-dessus de 2500m**, des départs ponctuels de plaques décrites ci-dessus restent possibles, par surcharge par le vent, engendrant ainsi de petites avalanches (taille 1) voire des moyennes (taille 2) surtout dans les zones d'accumulation les plus importantes.

**Sous 2500m**, des avalanches de fond sont possibles à toute heure et en toutes orientations. Des avalanches moyennes (taille 2) peuvent se produire dans les pentes raides d'un large secteur Est (allant du Nord vers le Sud) en y ajoutant le secteur Nord-Ouest, les quantités mobilisables étant les plus importantes. Par ailleurs, des départs ponctuels en neige humide restent possibles, dans les pentes raides et au fil de l'ensoleillement, généralement principalement de petites avalanches (taille 1), parfois une moyenne (taille 2). Le règlement matinal limite ce risque avalancheux tôt en matinée, mais il sera présent au fil de la journée avec la poursuite de l'humidification du manteau neigeux ce vendredi.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : Déficitaire sous 2300 m, les crêtes et les sommets sont souvent pelés par le vent de sud-ouest de jeudi et de vendredi matin.

**Limits skiables** : Il est possible de chauffer en skis ou en raquettes vers 1800/1900m en Nord, plutôt vers 2000m en Sud. Le manteau neigeux reste hétérogène sous 2300m.

**État de la neige** : Au-dessus de 2500m, la neige est encore sèche dans les pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, plus ou moins travaillée par le vent. Sous 2500m, la neige est portante le matin, puis très humide et gorgée d'eau au fil de l'ensoleillement.

### Aperçu météo pour le vendredi 12 décembre

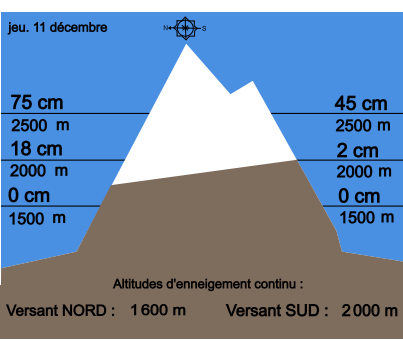


Temps sec et ciel voilé le matin et l'après-midi. Ciel dégagé en fin de journée et nuit suivante. Vent modéré de Sud-Ouest le matin, faible ensuite.

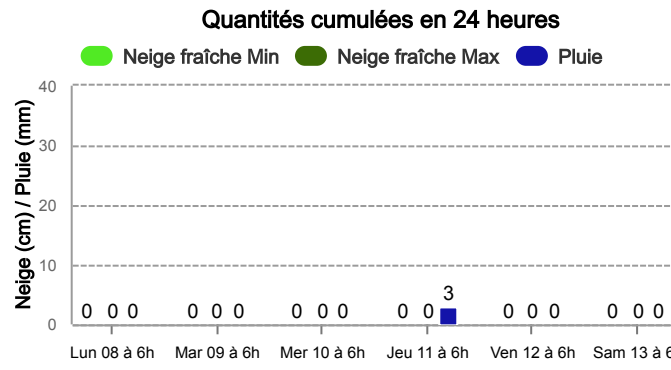
#### Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 2 600 m   | 2 700 m   | 2 700 m   | 2 600 m   |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 1500 m | ↑ 25 km/h | ↑ 15 km/h | ↑ 10 km/h | ↑ 5 km/h  |
| Vent 3000 m | ↑ 60 km/h | ↑ 35 km/h | ↑ 30 km/h | ↑ 15 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 13 décembre



Indice de risque limité

Risque stationnaire, poursuite de l'humidification.

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)

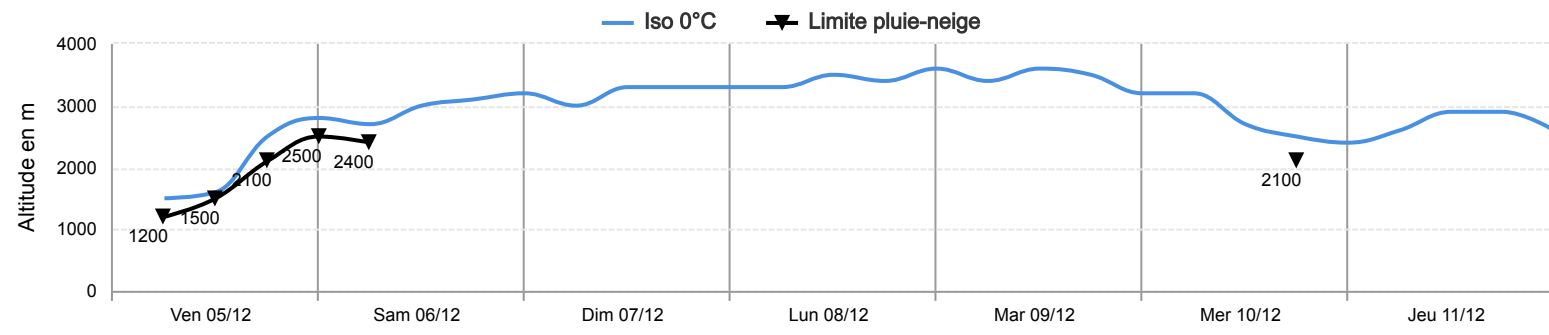
## MASSIF : Aure Louron

Rédigé le jeudi 11 décembre 2025 à 16h

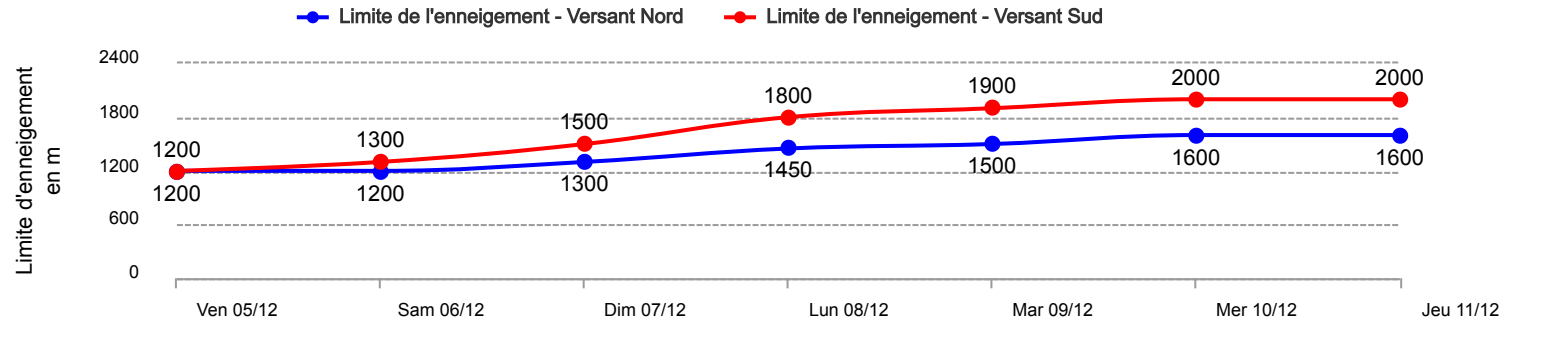
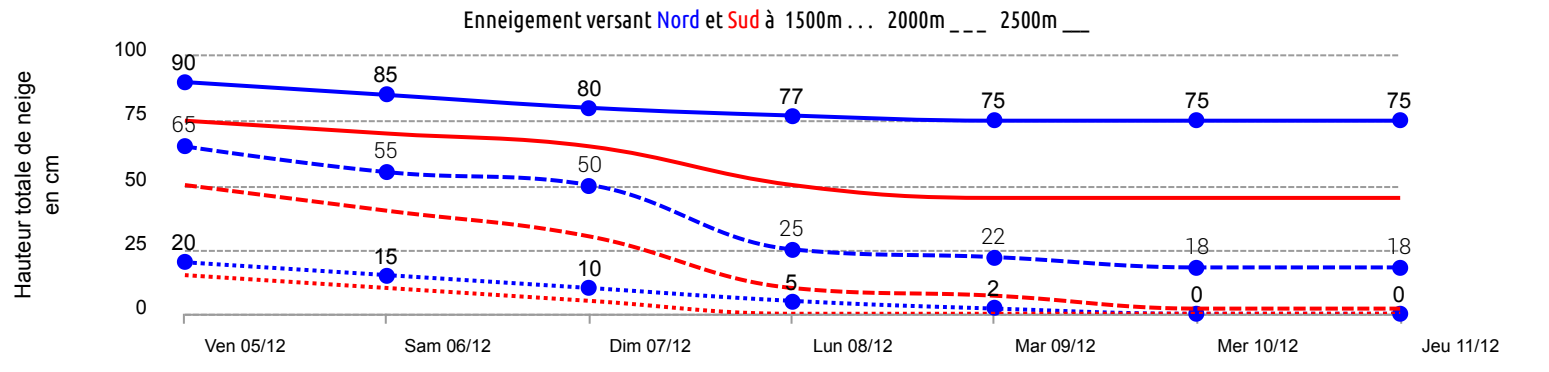


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|                        | ven. 05/12 |        |       |        | sam. 06/12 |        |       |        | dim. 07/12 |        |       |        | lun. 08/12 |        |       |        | mar. 09/12 |        |        |        | mer. 10/12 |        |        |        | jeu. 11/12 |        |        |        |
|------------------------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
|                        | 03h        | 09h    | 15h   | 21h    | 03h        | 09h    | 15h    | 21h    | 03h        | 09h    | 15h    | 21h    | 03h        | 09h    | 15h    | 21h    |
| Météo                  | Cloudy     | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy     | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy     | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy     | Cloudy | Cloudy | Cloudy |
| Vent (km/h)<br>à 3000m | 100        | 100    | 80    | 95     | 100        | 85     | 90    | 95     | 60         | 65     | 55    | 45     | 50         | 55     | 60    | 70     | 70         | 65     | 55     | 45     | 40         | 30     | 15     | 20     | 45         | 60     | 70     | 85     |
| Vent (km/h)<br>à 1500m | 50         | 40     | 30    | 35     | 45         | 25     | 35    | 15     | 10         | 10     | 5     | 10     | 10         | 20     | 30    | 45     | 45         | 40     | 30     | 20     | 25         | 15     | 5      | 20     | 35         | 45     | 60     | 60     |



| Risque d'avalanche | ven. 05/12 | sam. 06/12 | dim. 07/12 | lun. 08/12 | mar. 09/12 | mer. 10/12 | jeu. 11/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    |            |            |            |            |            |            |            |



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