

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aure Louron

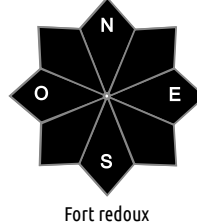
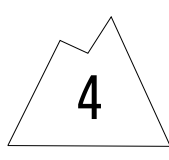
Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 17h



### Estimation des risques pour le :

**MARDI 27 JANVIER**

**NOMBREUSES AVALANCHES SPONTANÉES EN NEIGE HUMIDE ET EN NEIGE FRAÎCHE.**



Indice de risque fort.

Départs spontanés : En toutes orientations

Déclenchements provoqués : Plaque à vent au-dessus de 2200 m ou en neige humide en-dessous.

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 :



**Départs spontanés :** De nombreuses avalanches avec des départs ponctuels ou linéaires sont attendus en toutes orientations et altitude :

\* Sous 2200 m par humidification du manteau neigeux et des couches fragiles temporaires (vent de sud-ouest + pluie). Les avalanches sont souvent de **taille moyenne**, localement de **grande taille** dans les zones d'accumulation, principalement dans les pentes nord-Ouest à Sud-Est en passant par l'Est.

\* Au-dessus de 2200 m en neige récente, quelques départs ponctuels ou linéaires sont possibles par accumulation des chutes de neige sur des couches fragiles temporaires. Ces départs peuvent se produire en toutes orientations avec des avalanches souvent de grandes tailles, parfois très grandes dans les secteurs d'accumulation, généralement dans les pentes nord-Ouest à Sud-Est en passant par l'Est.

#### Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 2200 m, en toutes orientations, de nombreuses plaques (friables sous le vent et dur face au vent), souvent épaisses, sont présentes et continuent de se former. Leurs déclenchements, très faciles pour un skieur, engendrent des avalanches de grande taille et même parfois très grande dans les zones les plus déventées où les accumulations sont importantes.

\* Sous 2200 m, les couches fragiles temporaires à la surface du manteau neigeux s'humidifient cette nuit et mardi matin. Un skieur peut facilement provoquer une avalanche sur un manteau neigeux qui a déjà tendance à partir spontanément. Les avalanches peuvent se déclencher en toutes directions et sont généralement de taille 1 et 2, mais une grande avalanche est possible dans les zones d'accumulation, essentiellement dans les pentes nord-Ouest à Sud-Est en passant par l'Est.

**Autres :** Les corniches sont fragilisées par l'humidification, leur chute peut être fréquente et entraînent une avalanche moyenne à grande.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** L'enneigement est normal à très bon pour la saison au-dessus de 1500m, mais les crêtes, cols et sommets sont souvent dégarnis en altitude dans les expositions ouest. Aspect hivernal sur le massif, mais fonte importante avec le redoux ce mardi.

**Limits skiables :** Manteau neigeux skiable avec neige portante à partir de 1200/1300 m ce lundi, la limite skiable remonte mardi avec le redoux.

**État de la neige :** Manteau neigeux en cours d'humidification sous 2200 m, neige fraîche (15 à 25 cm supplémentaire) au-dessus dans la journée de mardi. Au-dessus de 2200 m, la neige est froide et légère dans les zones abritées du vent et en forêt, de plus en plus travaillée par le vent ailleurs en gagnant en altitude. Neige très dure et cartonnée près des crêtes, cols et sommets, notamment dans les versants ouest.

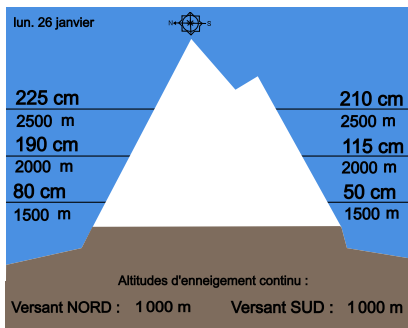
### Aperçu météo pour le mardi 27 janvier



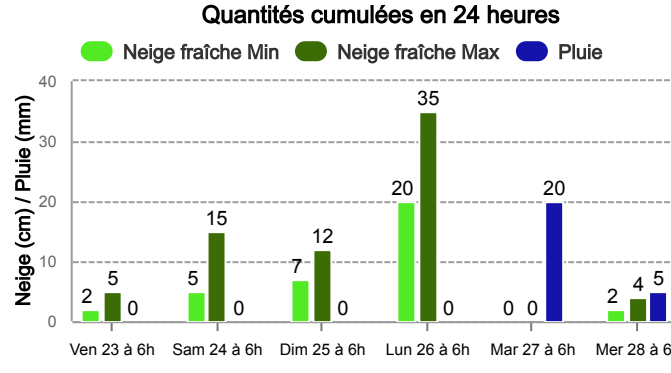
Redoux marqué avec un fort vent de sud-ouest et de la pluie sous 2100 m mardi matin, 15 à 25 cm au-dessus. Baisse progressive de l'iso 0°C l'après-midi.

| Pluie-Neige | 2200 m   | 2100 m   | 1700 m  | 1300 m  |
|-------------|----------|----------|---------|---------|
| Iso 0 °C    | 2800 m   | 2700 m   | 2100 m  | 1600 m  |
| Vent 1500 m | 70 km/h  | 60 km/h  | 35 km/h | 20 km/h |
| Vent 3000 m | 110 km/h | 110 km/h | 70 km/h | 50 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque marqué

Toujours des plaques instables au-dessus de 2200 m, plus stable dessous.

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)

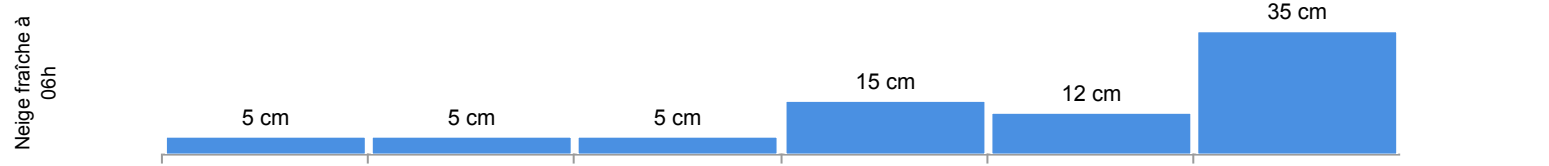
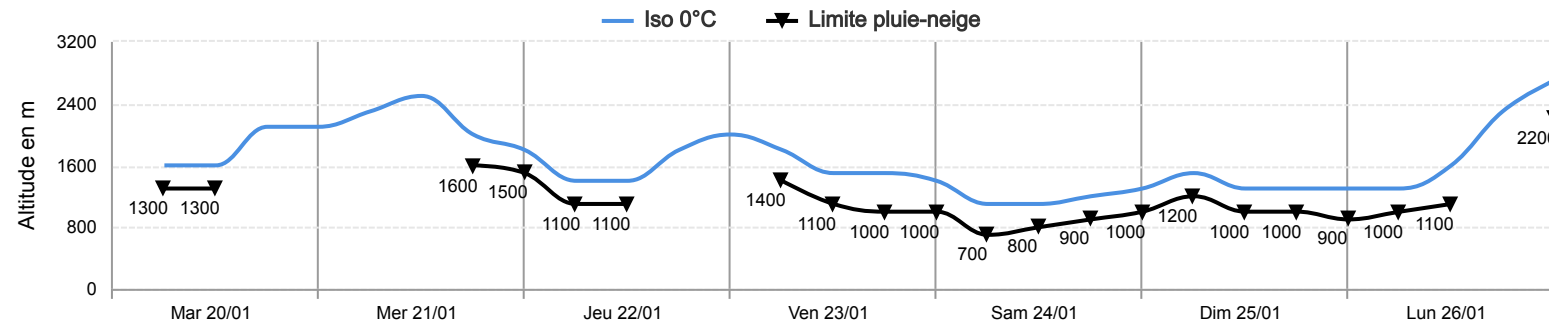
## MASSIF : Aure Louron

Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 17h

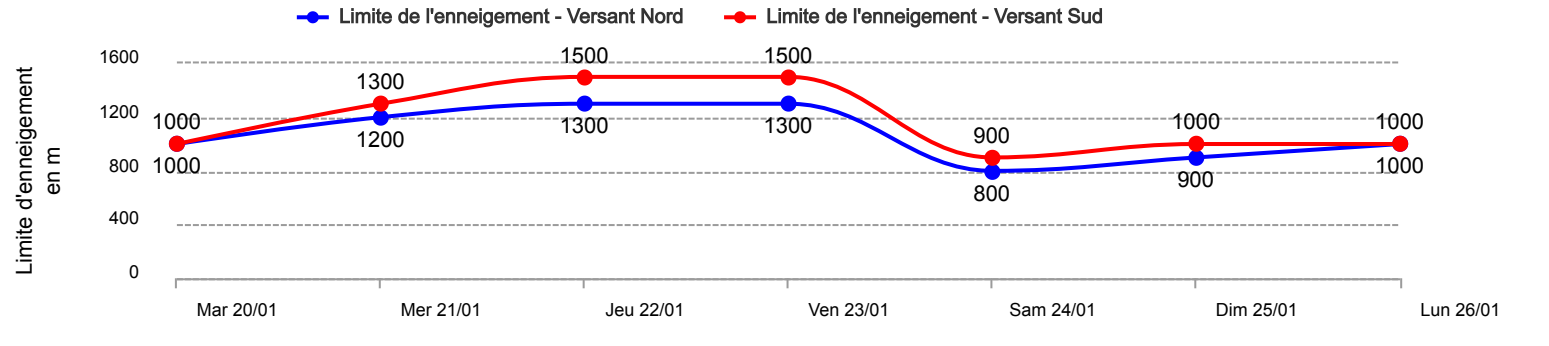
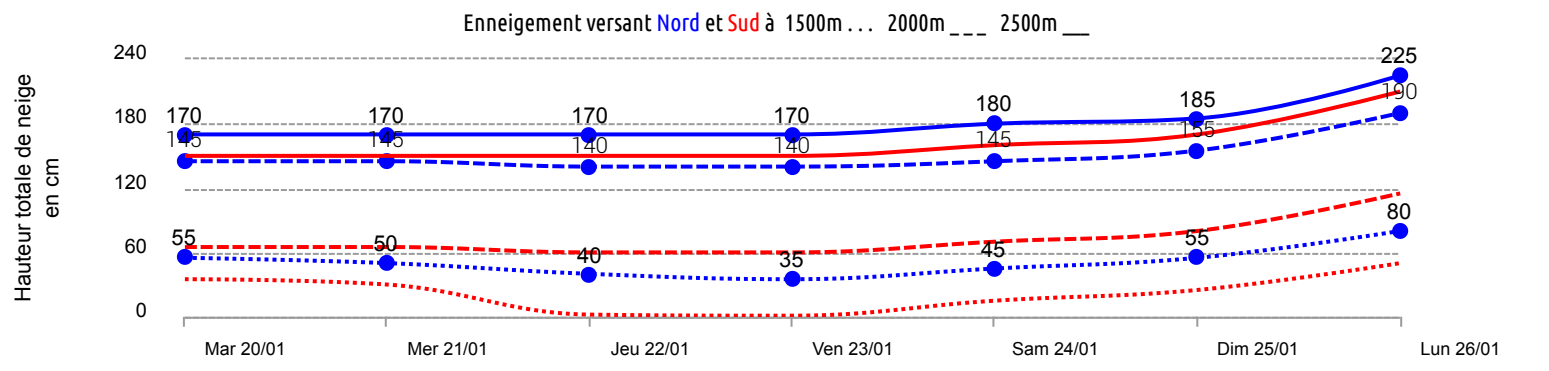


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mar. 20/01 |        |       |        | mer. 21/01 |        |       |        | jeu. 22/01 |        |       |        | ven. 23/01 |        |       |        | sam. 24/01 |        |        |        | dim. 25/01 |        |        |        | lun. 26/01 |        |        |        |        |   |
|-------------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|---|
|             | 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 | Cloudy |   |
| Vent (km/h) | 20         | 35     | 25    | 35     | 35         | 60     | 95    | 100    | 60         | 70     | 45    | 100    | 100        | 80     | 85    | 95     | 35         | 65     | 80     | 100    | 100        | 90     | 90     | 110    | 90         | 70     | 50     | 80     |        |   |
| à 3000m     | ↙          | ↑      | ↑     | ↗      | ↑          | ↗      | ↑     | ↗      | ↑          | ↗      | ↗     | ↗      | ↗          | ↗      | ↗     | ↗      | ↖          | ↖      | ↖      | ↗      | ↗          | ↗      | ↗      | ↗      | ↖          | ↖      | ↗      | ↗      | ↗      |   |
| Vent (km/h) | 5          | 5      | 10    | 20     | 30         | 55     | 70    | 70     | 35         | 45     | 25    | 80     | 60         | 25     | 30    | 20     | 15         | 20     | 35     | 20     | 40         | 35     | 55     | 45     | 25         | 30     | 50     | 50     | 50     |   |
| à 1500m     | ↓          | ↓      | ↑     | ↑      | ↗          | ↑      | ↑     | ↑      | ↑          | ↗      | ↗     | ↑      | ↑          | ↑      | ↑     | ↑      | ↗          | ↗      | ↗      | ↗      | ↗          | ↗      | ↗      | ↗      | ↗          | ↗      | ↗      | ↗      | ↗      | ↗ |



| Risque d'avalanche | mar. 20/01 | mer. 21/01 | jeu. 22/01 | ven. 23/01 | sam. 24/01 | dim. 25/01 | lun. 26/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    |            |            |            |            |            |            |            |



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.