

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aspe Ossau

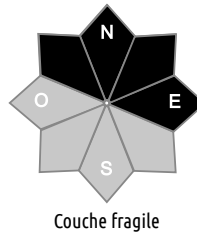
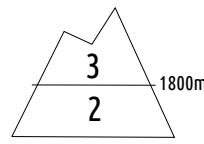
Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 14 JANVIER**

### NOMBREUSES PLAQUES EN VERSANTS OMBRAGES



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : Au fil de l'ensoleillement, avalanches parfois linéaires.

**Déclenchements provoqués** : Plaques reposant sur des couches fragiles

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 :**



couche fragile persistante



neige ventée

De nombreux déclenchements accidentels ont été observés ces derniers jours.

**Déclenchements provoqués** : De nombreuses plaques sont en place, formées lors des chutes du weekend ou par le vent de mardi. Elles se situent souvent loin des crêtes et cols, créées par un vent fort, certaines peuvent encore avoir un aspect poudreux dans les endroits bien abrités du vent. Elles restent facilement déclenchables dans les versants ombragés (large secteur nord-est) dès 1800 m, et possiblement à distance, reposant sur des couches fragiles formées dans la période anticyclonique et froide de ce début d'année. En versants ensoleillés, le tassement et l'humidification se poursuivent, mais des plaques peuvent encore être déclenchables en altitude. Le déclenchement de ces plaques peut donner lieu à des avalanches de grande taille, des accumulations de plus de 50 cm sont fréquentes jusqu'à 80 ou 90 cm parfois au-dessus de 1800 m, les couches fragiles assez largement réparties permettent de longues cassures. Plus bas, les épaisseurs de plaque sont moindres, les sous-couches moins réactives, une avalanche moyenne reste envisageable en secteur froid.

**Départs spontanés** : Au fil de l'ensoleillement et du redoux, des départs en neige humide sont probables : coulées de talus en moyenne montagne en toutes expositions, plus haut, départs d'abord de petite taille à proximité des rochers, prenant de l'ampleur en journée pour atteindre des tailles souvent moyennes, parfois grandes, possiblement par départ d'une plaque située dans une zone d'accumulation, par exemple en expositions sud-est.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : Aspect hivernal dès 1200 m, les dernières chutes de neige améliorent nettement l'enneigement, mais celui-ci reste déficitaire par rapport aux normales.

**Limites skiables** : On peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1100 m en nord et 1200/1300 m en sud avec une sous-couche plus portante à partir de 1500 m en Nord, plutôt 1800 à 1900 m en Sud.

**État de la neige** : En versants ombragés, neige fraîche et sèche dès 1600 m, de plus en plus travaillée par le vent au fur et à mesure qu'on monte vers les crêtes et les sommets. Neige croûte sous 1200/1400 m en nord ou plus haut en sud. En journée, avec le redoux, la neige s'humidifie dans les secteurs ensoleillés, mais n'évolue qu'en surface sur 10 ou 15 cm au-dessus de 2000 m en versants ombrés.

### Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier



Temps sec sous des nuages élevés moins nombreux l'après-midi, vent de sud modéré

#### Pluie-Neige

|          |        |        |        |        |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| Iso 0 °C | 2300 m | 2400 m | 2200 m | 2100 m |
|----------|--------|--------|--------|--------|

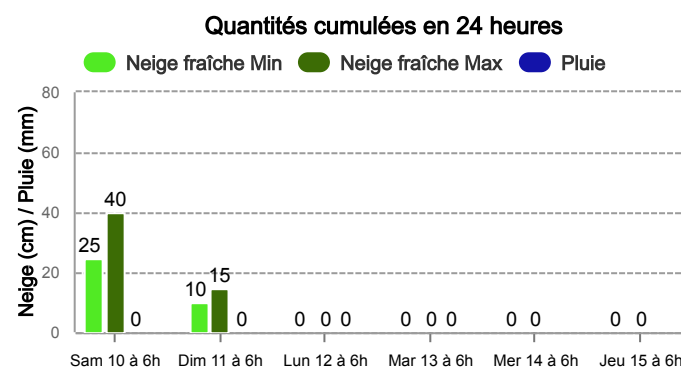
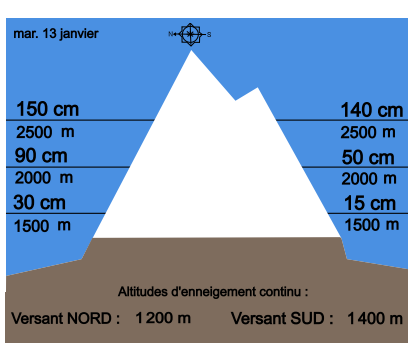
|             |           |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 1500 m | ↑ 40 km/h | ↑ 25 km/h | ↑ 20 km/h | ↑ 15 km/h |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

|             |           |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 3000 m | ↑ 60 km/h | ↑ 45 km/h | ↑ 35 km/h | ↑ 30 km/h |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Épaisseur de neige hors-piste

### Précipitations à 1800 m

### Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque marqué

PERSISTANCE DU RISQUE EN SECTEURS OMBRAGÉS

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)

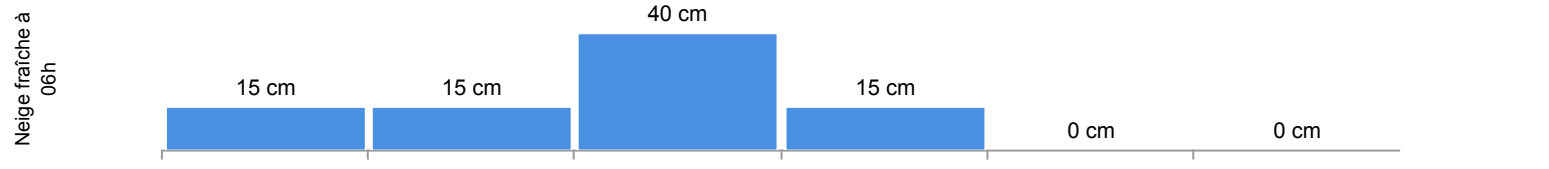
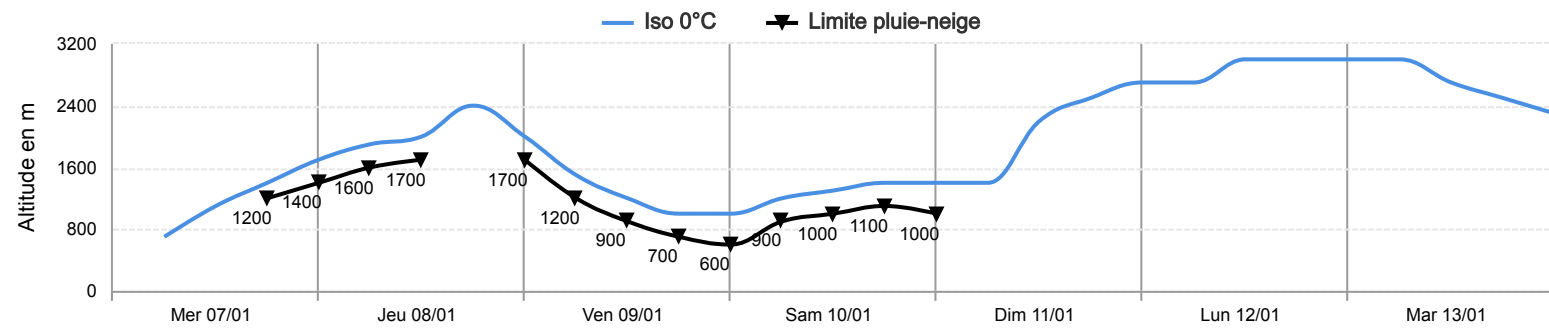
## MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h

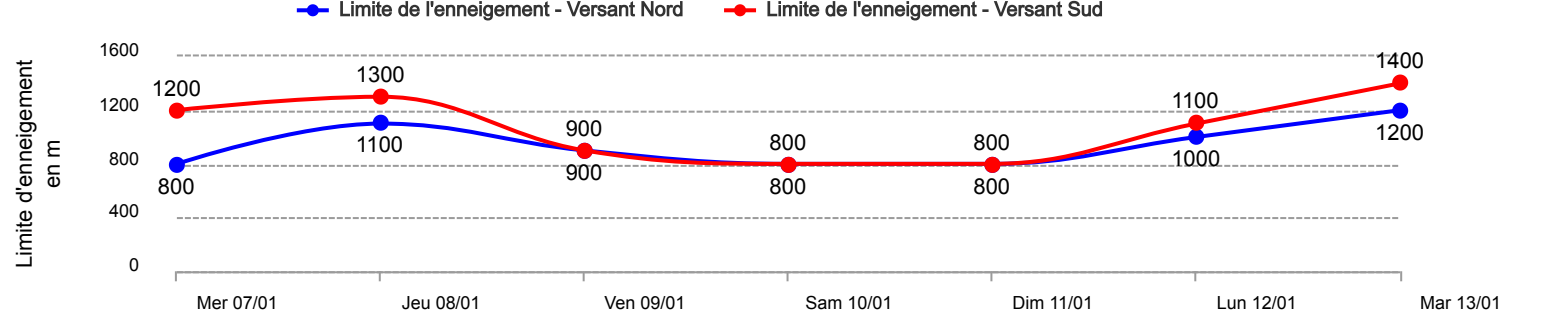
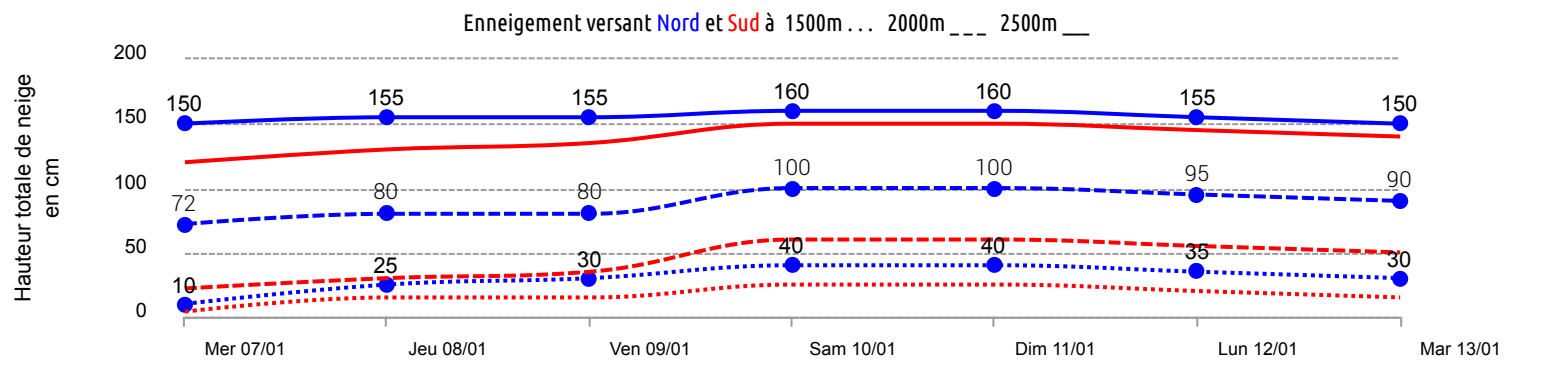


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|                        | mer. 07/01 |     |     |     | jeu. 08/01 |     |     |     | ven. 09/01 |     |     |     | sam. 10/01 |     |     |     | dim. 11/01 |     |     |     | lun. 12/01 |     |     |     | mar. 13/01 |     |     |     |     |
|------------------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
|                        | 03h        | 09h | 15h | 21h |     |
| Météo                  | ---        | --- | --- | --- | ---        | --- | --- | --- | ---        | --- | --- | --- | ---        | --- | --- | --- | ---        | --- | --- | --- | ---        | --- | --- | --- | ---        | --- | --- | --- | --- |
| Vent (km/h)<br>à 3000m | 60         | 70  | 100 | 100 | 100        | 55  | 90  | 100 | 90         | 100 | 105 | 100 | 90         | 75  | 65  | 50  | 45         | 35  | 35  | 40  | 60         | 80  | 85  | 95  | 95         | 100 | 95  | 70  |     |
| Vent (km/h)<br>à 1500m | 15         | 30  | 40  | 35  | 30         | 15  | 45  | 65  | 50         | 65  | 60  | 70  | 60         | 55  | 50  | 35  | 20         | 5   | 0   | 5   | 10         | 35  | 50  | 60  | 60         | 50  | 45  |     |     |



| Risque d'avalanche | mer. 07/01 | jeu. 08/01 | ven. 09/01 | sam. 10/01 | dim. 11/01 | lun. 12/01 | mar. 13/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | 3          | 3          | 3          | 4          | 4          | 4          | 3          |



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