



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

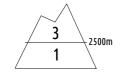


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 17 NOVEMBRE**

### PLAQUES EN LARGE NORD D'ALTITUDE.







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

Départs spontanés: peu probables ou rares avalanches de neige fraîche au-dessus de 2500

**Déclenchements provoqués :** instabilités en large nord d'altitude, plus haut que 2500 m.

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



Déclenchements provoqués: avec près de 40 cm tombés en secteur déventés dans les Écrins dimanche, des structures de plaques ont pu se former en secteur nord au-dessus de 2500-2600 m, là où des grains anguleux étaient présents avant les précipitations du week-end. La petite neige prévue ce lundi (1 à 5 cm > 2000 m à l'abri du vent, plutôt 5-10 cm vers le Taillefer?) et le vent de nord à nord-est vont pouvoir épaissir ces structures et/ou les rendre un peu moins identifiables. Dans ces pentes, surtout celles abritées, type combes, couloirs (et si suffisamment enneigées), un skieur pourra rompre facilement une de ces instabilités et entrainer une avalanche de plaque de taille 1 à 2, voire 3 vers les Écrins (là où les accumulations locales sont les plus importantes). Dans les autres pentes, le risque est plus faible avec un enneigement moindre (nombreux rochers).

Départs spontanés: peu probables ou rares coulées naturelles sous les faibles chutes de neige, plutôt au-delà de 2500 m, et en secteur nord.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** l'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiables" se trouvent autour de 2200-2300 m en Nord et 2500-2700 m au soleil rasant. Peu de neige en sud.

Qualité de la neige lundi : neige très changeante, souvent dense/durcie ou humidifiée sous 2400-2700 m, avec en surface une petite couche de neige fraîche qui se dépose à l'abri du vent de nord-est au fil de ce lundi (env. 1 à 5 cm d'ici la soirée au-dessus de 2000 m, et seulement un saupoudrage vers 1700-1800 m en secteurs déventés). En Nord d'altitude alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croutées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense.

### Aperçu météo pour le lundi 17 novembre nuit

matin

après-midi soir





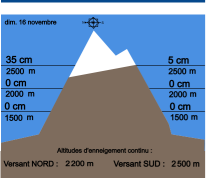




Lundi, très nuageux et faible neige. Refroidissement significatif lundi soir+ vent de nord à nord-est marqué.

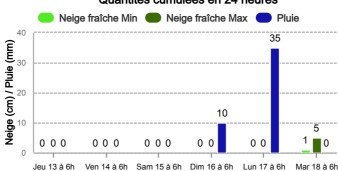
| Pluie-Neige | 2 000 m   | 1 800 m   | 1700 m    |                  |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| Iso 0 °C    | 2 400 m   | 2200 m    | 2100 m    | 1800 m           |
| Vent 2500 m | → 15 km/h | 🤟 30 km/h | 50 km/h   | <b>∠</b> 55 km/h |
| Vent 3500 m | → 35 km/h | ≥ 45 km/h | → 70 km/h | <b>≥</b> 80 km/h |

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



## Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque marqué

Mardi, risque encore marqué ou en légère baisse. Temps calme et ensoleillé, -5°C à 2000 m au lever du jour. Vent du nord et nuages bas sous 2000 m en matinée vers Taillefer?

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)

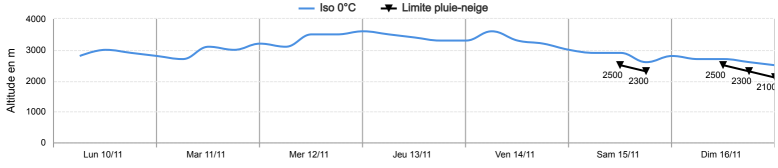
# **MASSIF: Oisans**

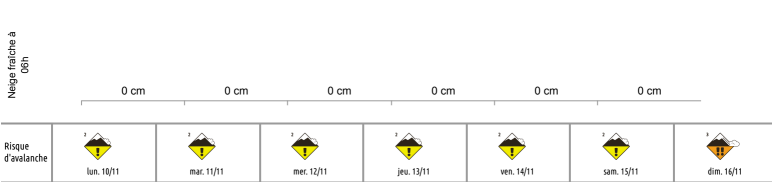
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

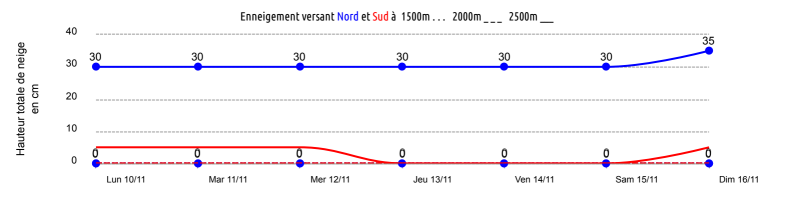


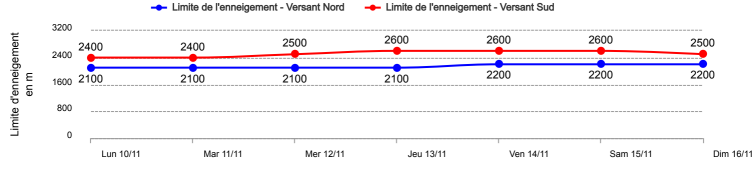
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             |          | lun.         | 10/11    |          | mar. 11/11 |          |          | mer. 12/11 |     |          |         | jeu. 13/11 |         |              |              | ven. 14/11 |          |          |          | sam. 15/11 |          |          |     | dim. 16/11 |     |          |          |     |
|-------------|----------|--------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|-----|----------|---------|------------|---------|--------------|--------------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|----------|----------|-----|
|             | 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       | 4        | <del> </del> | 2        | 4        | AP)        | <b>p</b> | <b></b>  | 1          | AP) | <b>p</b> | <b></b> | AP)        | P       | <del>-</del> | <del>-</del> | P          | W        | <b>p</b> | <b>√</b> | 4          | <u>~</u> | <b>∳</b> | 4   | ***        | S.  | -        | -        | **  |
| Vent (km/h) | 25       | 20           | 25       | 25       | 25         | 25       | 30       | 35         | 30  | 35       | 40      | 55         | 45      | 55           | 55           | 45         | 90       | 80       | 95       | 85         | 95       | 90       | 65  | 75         | 90  | 85       | 55       | 35  |
| à 3500m     | *        | <b>\</b>     | 7        | *        | *          | *        | +        | <b>+</b>   | +   | <b>→</b> | <b></b> | N          | <b></b> | <b></b>      | <b></b>      | 7          | M        | +        | +        | +          | <b></b>  | 7        | M   | 7          | +   | <b></b>  | <b></b>  | 7   |
| Vent (km/h) | 5        | 5            | 10       | 15       | 20         | 20       | 25       | 30         | 20  | 20       | 30      | 40         | 30      | 50           | 50           | 10         | 40       | 50       | 55       | 55         | 50       | 45       | 30  | 50         | 55  | 50       | 30       | 15  |
| à 2500m     | <b>→</b> | <b>→</b>     | <b>→</b> | <b>→</b> | 7          | 7        | <b>^</b> | 1          | K   | K        | K       | K          | K       | 1            | 1            | 1          | <b>↑</b> | 1        | 7        | 1          | 1        | 7        | 7   | <b>T</b>   | 1   | <b>↑</b> | <b>↑</b> | 7   |









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