



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

## Estimation des risques

lundi 04 décembre



Tendance pour le mardi 05 décembre



risque marqué

Maintien du risque avec les chutes de neige prévues entre lundi et mardi.

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

Départs spontanés : Rupture de plaques naturellement.

Déclenchements skieurs : Plaques en formation sous le vent de Sud Ouest.

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 jusqu'au lundi 4 décembre 2023 au soir

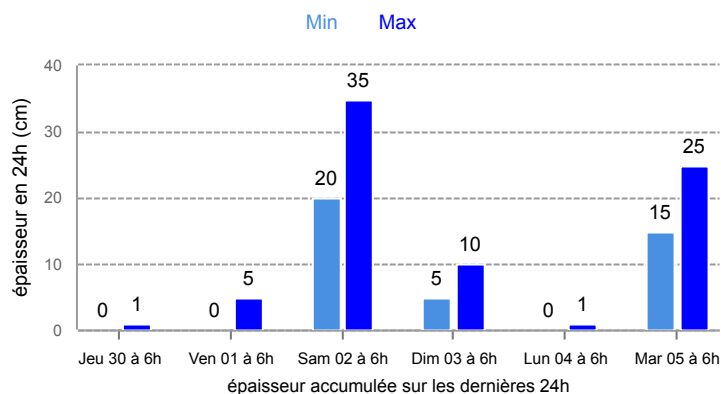


Fort transport de la neige fraîche par le vent à prévoir.





**DÉPARTS SPONTANÉS :** La mise en place du fort vent de Sud-Ouest, additionné aux nouvelles chutes de neige, vont engendrer la ruptures des accumulations en formation situées sous le vent. Les cassures peuvent commencer à être épaisses et provoquer des avalanches de taille 1, voire 2 (moyenne) et plus rarement taille 3 (grande) en altitude si la topographie le permet.

**DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS :** La mise en place du vent de Sud-Ouest, additionné aux nouvelles chutes de neige le soir, vont créer de nouvelles plaques dans les versants sous le vent. Elles sont dans l'ensemble facilement déclenchables, les cassures peuvent commencer à être épaisses et provoquer des avalanches de taille 1, voire 2 (moyenne) et même 3 en altitude dans les versants froids (orientation Est à Ouest en passant par le Nord). Les plaques peuvent être d'aspect poudreux dense à dur et se situer même loin des crêtes. Le risque augmente au-dessus de la limite des arbres, là où le vent commence réellement à travailler le manteau neigeux (1800 m).

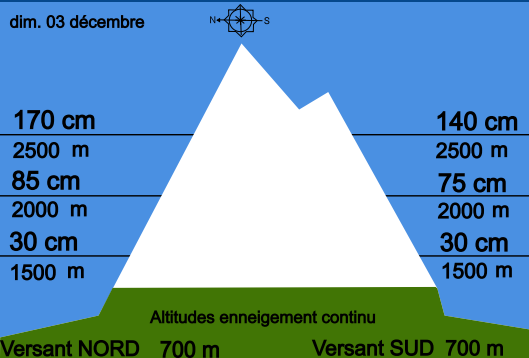
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

| lundi 04 décembre   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | nuît  | matin   | après-midi  | soir  |
|   |  |  |  |  |
| Fort vent de Sud Ouest (60-90 km/h) sur les sommets et chute de neige (+10/20 cm) inégalement répartie. |   |   |   |   |
| Pluie-Neige   |   | 700 m   | 1 100 m   | 1 200 m   |
| Iso 0 °C  | 1 500 m   | 1 700 m   | 1 800 m   | 1 700 m   |
| Vent 2000 m   | ↗ 30 km/h   | ↗ 55 km/h   | ↗ 60 km/h   | ↗ 60 km/h   |
| Vent 3000 m   | ↗ 50 km/h   | ↗ 80 km/h   | ↗ 80 km/h   | ↗ 80 km/h   |

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement a fait le yoyo ces jours-ci, alternant entre chutes à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il s'est nettement amélioré avec les dernières chutes. C'est blanc dès les fonds de vallée et on peut maintenant chausser bas (900/1000m) sur pentes herbeuses. Il faut toutefois monter vers 1400/1500m généralement pour trouver une bonne sous-couche. Qualité de la neige pour lundi : la nouvelle neige se fait très travailler par le vent. Certaines crêtes et pentes se dégarnissent, laissant réapparaître glace et/ou rigoles. D'autres (sous le vent) se chargent davantage d'une poudreuse densifiée par le vent. Des corniches se forment efficacement pendant la journée.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | lun. 27/11 |     |     |     | mar. 28/11 |     |     |     | mer. 29/11 |     |     |     | jeu. 30/11 |     |     |     | ven. 01/12 |     |     |     | sam. 02/12 |     |     |     | dim. 03/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 30         | 50  | 45  | 65  | 70         | 70  | 60  | 40  | 40         | 40  | 45  | 55  | 55         | 55  | 55  | 50  | 50         | 55  | 40  | 40  | 35         | 35  | 35  | 35  | 30         | 15  | 10  | 20  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 5          | 30  | 35  | 45  | 55         | 55  | 45  | 15  | 10         | 20  | 25  | 40  | 40         | 40  | 35  | 35  | 20         | 10  | 10  | 10  | 15         | 25  | 15  | 15  | 10         | 5   | 5   | 5   |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |

