



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Vercors

Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h



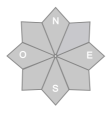
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 05 MARS**

## STABLE DANS L'ENSEMBLE, QUELQUES DÉPARTS POSSIBLES DANS LA NEIGE HUMIDE.







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** Rare avalanche de fond en pente herbeuse, et quelques coulées humides au soleil en journée.

**Déclenchements provoqués :** Sous les skis dans la neige humide + très rare plaque éventuelle en pente froide vers les sommets du massif.

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:



👤 avalanches de fond

#### Départs spontanés :

1/ A toute heure, une rare avalanche de fond de taille 1 à 2 reste possible en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

2/ En journée de mercredi, dans les versants raides d'un large Sud réchauffés par le soleil et non purgés, des boulettes et quelques avalanches humides de taille 1, plus rarement de taille 2, sont possibles dans la neige qui s'humidifie.

#### Déclenchements provoqués :

1/En journée dans les pentes réchauffées par le soleil, un skieur pourrait éventuellement faire couler de la neige humide sous ses skis.

2/ Très localement vers les sommets du massif et dans une pente froide d'un large Nord, une (très) rare plaque devenue difficile à déclencher pourrait subsister dans une zone d'accumulation.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement est bien déficitaire, proche d'une "fin de printemps". Quelques pentes Nord restent skiables dès 1400/1500 m, avec précautions.

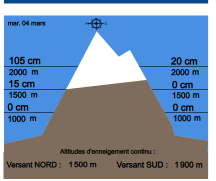
**Qualité de neige :** Dans les versants d'un large Sud, neige de printemps souvent croûtée au petit matin, s'humidifiant à nouveau au soleil en journée. Dans les versants froids et ombragés, neige irrégulière, souvent cartonnée / densifiée par le vent, les secteurs en vieille poudre sont devenus rares...

#### 

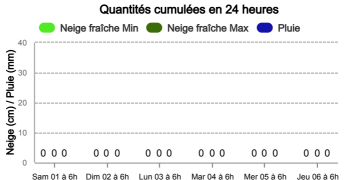
Poursuite du temps sec et ensoleillé, avec quelques nuages élevés par moments dans le ciel.

| , F | Pluie-Neige |                  |                  |                  |                  |  |  |  |
|-----|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|
|     | so 0°C      | 2 300 m          | 2300 m           | 2300 m           | 2300 m           |  |  |  |
| ٧   | /ent 1500 m | <b>∠</b> 5 km/h  | ↑ 5 km/h         | 10 km/h          | 10 km/h          |  |  |  |
| V   | /ent 2000 m | <b>←</b> 10 km/h | <b>下</b> 15 km/h | <b>C</b> 20 km/h | <b>₹</b> 35 km/h |  |  |  |

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 06 mars



Indice de risque faible

Jeudi, risque stationnaire. Les conditions sèches et ensoleillées perdurent, avec quelques voiles nuageux qui circulent dans le ciel. Le vent de Sud à Sud-Est devient un peu plus sensible. Isotherme 0°C autour de 2300 m.

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)

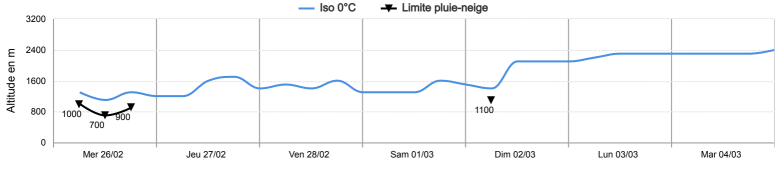
# **MASSIF: Vercors**

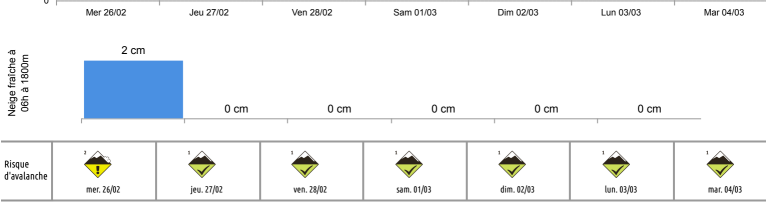
Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

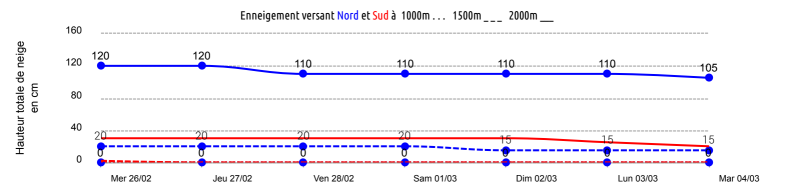


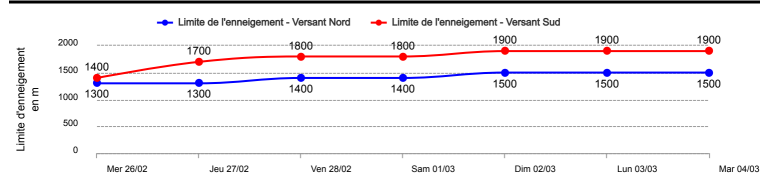
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 26/02   |          |          |                             | jeu. 27/02 |          |     |     | ven. 28/02 |     |          |     | sam. 01/03 |          |          |          | dim. 02/03 |     |     |         | lun. 03/03 |            |          |     | mar. 04/03 |            |            |          |
|-------------|--|----------|----------|-----------------------------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|---------|------------|------------|----------|-----|------------|------------|------------|----------|
|             | 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       | - 15 July 19 J |          | <b>√</b> | $\stackrel{\mathcal{L}}{=}$ | P          | 4        | 4   | P   | 1          | 4   | <b>√</b> | 4   | 1          | 4        | <b>4</b> | <u></u>  | 쇌          |     | 0   | N.      | 4          | <b>Ģ</b> ³ | <b>4</b> | *** | P          | <b>Ģ</b> J | <b>Ģ</b> J |          |
| Vent (km/h) | 40   | 40       | 40       | 35                          | 20         | 20       | 20  | 20  | 25         | 25  | 25       | 15  | 15         | 10       | 10       | 15       | 20         | 10  | 5   | 5       | 20         | 10         | 10       | 10  | 15         | 5          | 10         | 5        |
| à 2000m     | *  | <b>\</b> | 7        | 4                           | +          | <b>→</b> | 7   | 2   | +          | +   | 7        | 2   | 2          | K        | +        | K        | K          | 7   | K   | <b></b> | K          | K          | 2        | K   | K          | +          | 2          | 7        |
| Vent (km/h) | 30   | 30       | 25       | 20                          | 10         | 10       | 15  | 10  | 15         | 15  | 15       | 10  | 15         | 5        | 5        | 15       | 5          | 5   | 5   | 5       | 15         | 5          | 5        | 5   | 5          | 5          | 5          | 5        |
| à 1500m     | <b>N</b>   | •        | •        | •                           | •          | •        | •   | •   | •          | •   | 1        | K   | K          | <b>←</b> | <b>←</b> | <b>+</b> | <b>+</b>   | K   | K   | K       | 1          | K          | •        | K   | K          | 7          | K          | <b>+</b> |









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