



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mercantour**

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h

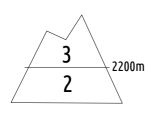
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

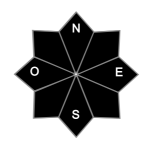


#### Estimation des risques

### dimanche 07 janvier







## Tendance pour le lundi 08 janvier



risque limité

Stabilisation progressive des plaques, risques en baisse.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** quelques petites plaques dans les zones d'accumulation de neige par le vent. **Déclenchements skieurs :** plaques parfois faciles à déclencher dans la neige récente / ventée.

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 dimanche 7 janvier 2024 au soir



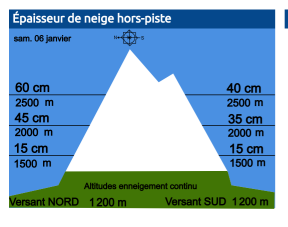
ENCORE QUELQUES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs spontanés de plaques possibles dans les pentes raides ou couloirs chargés par le vent qui se renforce dimanche. Avalanches souvent petites (taille 1), une moyenne (taille 2) non exclue dans une configuration de terrain défavorable.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques d'aspect poudreux formées vendredi pendant les chutes de neige vont se stabiliser progressivement, mais elles peuvent encore céder au passage d'un seul skieur, en particulier au-dessus de 2200 m d'altitude. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) possibles dans toutes les orientations, avec cassures jusqu'à 30/40 cm en général. De nouvelles instabilités superficielles faciles à déclencher se forment également en journée de dimanche, en particulier près des crêtes et sommets, avec le transport de neige par le vent et les petites chutes de neige qui débordent d'Italie. La rupture d'une de ces instabilités superficielles peut ponctuellement entrainer un départ plus significatif en emportant toute l'épaisseur de neige récente.

#### Neige fraîche à 1800 m Max épaisseur en 24h (cm) 30 20 20 10 10 5 0 0 Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h Lun 08 à 6h Mer 03 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

Amélioration significative de l'enneigement depuis la chute de vendredi. Il reste cependant déficitaire à toute altitude pour un début janvier.

On peut chausser les skis à partir de 1600/1800 m, mais l'enneigement est faible sous 2200/2500 m selon les orientations.

On trouve 20/40 cm de neige récente en altitude. Cette neige va être travaillée par le vent qui se renforce dimanche.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mercantour**

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 31/12 |          |         |     | lun. 01/01   |     |     |              | mar. 02/01   |     |     |          | mer. 03/01   |              |          |     | jeu. 04/01 |     |              |         | ven. 05/01   |          |     |          | sam. 06/01 |          |          |     |
|-------------|------------|----------|---------|-----|--------------|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|----------|--------------|--------------|----------|-----|------------|-----|--------------|---------|--------------|----------|-----|----------|------------|----------|----------|-----|
|             | 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          | 2        | 2       | 4   | <del>-</del> | 4   | 4   | <del>-</del> | <del>-</del> | 4   | 2   | 4        | <del>-</del> | <del>-</del> | 0        | 4   | 0          | 0   | <del>-</del> | 2       | <del>2</del> | 2        |     | 3        | 4          | 4        | 4        | 2   |
| Vent (km/h) | 40         | 50       | 60      | 60  | 40           | 30  | 30  | 20           | 25           | 50  | 80  | 90       | 70           | 50           | 70       | 90  | 100        | 70  | 50           | 40      | 40           | 40       | 30  | 30       | 15         | 15       | 20       | 20  |
| à 3000m     | ~          | 7        | 7       | K   | 7            | Ľ   | 7   | *            | 7            | *   | Z   | *        | *            | *            | *        | *   | *          | K   | *            | 7       | *            | +        | 7   | *        | 2          | 2        | 2        | •   |
| Vent (km/h) | 20         | 30       | 40      | 40  | 25           | 20  | 20  | 10           | 25           | 25  | 50  | 60       | 40           | 30           | 30       | 50  | 60         | 45  | 25           | 10      | 20           | 20       | 15  | 30       | 30         | 30       | 35       | 35  |
| à 2000m     | <b>↑</b>   | <b>←</b> | <b></b> | 4   | 7            | 7   | 7   | 3            | 7            | 3   | 1   | <b>†</b> | *            | 7            | <b>†</b> | 2   | *          | 7   | 7            | <b></b> | K            | <b>↑</b> | 7   | <b>*</b> | <b>+</b>   | <b>*</b> | <b>*</b> | •   |

