



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h

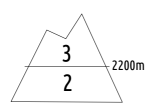
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

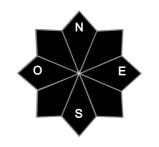


#### Estimation des risques

#### dimanche 17 décembre







### Tendance pour le lundi 18 décembre



Poursuite de la stabilisation progressive du manteau neigeux.

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

Départs spontanés : Rare plaque de fond.

Déclenchements skieurs : Accumulations de neige dure en altitude.

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 17 décembre 2023 au soir

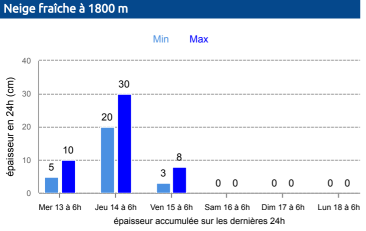


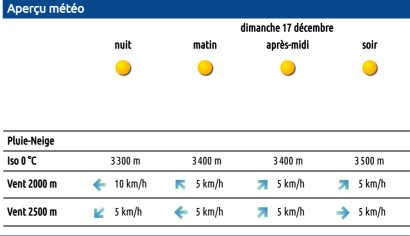
Neige ventée.

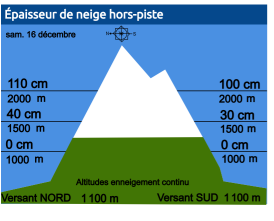
DÉPARTS SPONTANÉS : Peu d'activité avalancheuse naturelle à attendre dimanche : très rare rupture de plaque de fond (avalanche de glissement) sous 2200 m dans les pentes raides et herbeuses ainsi que de toutes petites purges au soleil près des rochers.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Le vent d'ouest et plus récemment la bise d'est à nord-est ont formé des accumulations de neige dure, sans doute plus nombreuses au dessus de 2200 m environ. A mesure qu'on monte en altitude, ces plaques sont plus difficiles à déclencher, mais les quantités de neige potentiellement mises en mouvement peuvent être conséquentes (cassures de près d'un mètre ?) avec de possibles déclenchements en cascade.

Le risque de déclenchement de plaque friable est en baisse, mais il n'est pas exclu qu'un skieur isolé puisse encore provoquer un départ en neige plus meuble.







#### Qualité de la neige

Enneigement assez bon pour une mi-décembre, malgré le récent épisode de fortes pluies jusqu'à 2300/2500 m. Il reste peu de neige en dessous de 1400 m. Par contre, l'enneigement est confortable au-dessus de 1800 m. Qualité de la neige : couche de neige récente, soit poudreuse soit fortement travaillée par le vent, reposant sur un fond dur jusque 2500 m environ.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Aravis**

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 10/12 |                |          |   | lun. 11/12 |             |           |             | mar. 12/12 |             |   |           | mer. 13/12 |     |  |          | jeu. 14/12 |     |  |     | ven. 15/12 |          |          |     | sam. 16/12 |          |     |     |
|-------------|------------|----------------|----------|---|------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|---|-----------|------------|-----|--|----------|------------|-----|--|-----|------------|----------|----------|-----|------------|----------|-----|-----|
|             | 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       | 4          | <del>إ</del> ا | <b>√</b> | *************************************** | ******     | ******      | William . | <del></del> | -          | <del></del> | *************************************** | William . |            |     | THE STATE OF THE S |          |            |     | <b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4   | <b>Ģ</b> J | <u> </u> | <u> </u> | 0   | 0          | <u> </u> | 0   |     |
| Vent (km/h) | 60         | 30             | 30       | 70                                      | 50         | 50          | 50        | 50          | 50         | 50          | 50                                      | 50        | 50         | 50  | 60   | 50       | 50         | 60  | 60   | 50  | 25         | 45       | 40       | 50  | 45         | 50       | 50  | 30  |
| à 2500m     | <b>→</b>   | <b>→</b>       | 71       | 7                                       | <b>→</b>   | <b>&gt;</b> | <b>→</b>  | <b>→</b>    | <b>→</b>   | 7           | 7                                       | <b>→</b>  | 7          | 7   | 7  | <b>→</b> | •          | •   | •  | •   | Ľ          | K        | Ľ        | Ľ   | Ľ          | K        | Ľ   | Ľ   |
| Vent (km/h) | 40         | 15             | 20       | 50                                      | 40         | 40          | 40        | 40          | 40         | 40          | 40                                      | 30        | 40         | 40  | 40   | 30       | 30         | 30  | 30   | 20  | 20         | 35       | 30       | 40  | 30         | 40       | 45  | 25  |
| à 2000m     | 7          | 7              | <b>↑</b> | <b>^</b>                                | 7          | <b>*</b>    | <b>→</b>  | <b>→</b>    | 7          | 7           | 7                                       | *         | 7          | 7   | 7  | <b>→</b> | •          | •   | •  | •   | •          | Ľ        | Ľ        | Z   | Ľ          | Ľ        | Ľ   | Ľ   |

