



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 17h

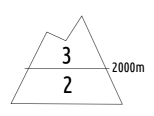
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

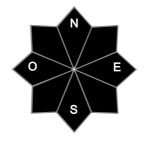


#### Estimation des risques

#### samedi 06 janvier







#### Tendance pour le dimanche 07 janvier



Maintien des instabilités dans la neige récente. Risque restant marqué.

#### Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** De neige fraîche encore ce vendredi soir, taille moyenne ; rares samedi **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques formées vendredi, facilement déclenchables

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 samedi 6 janvier 2024 au soir



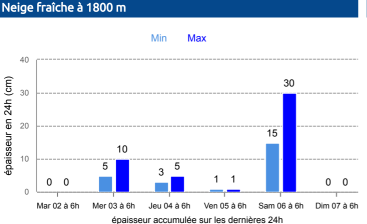
**NOUVELLES INSTABILITÉS LOCALEMENT FRAGILES EN ALTITUDE** 

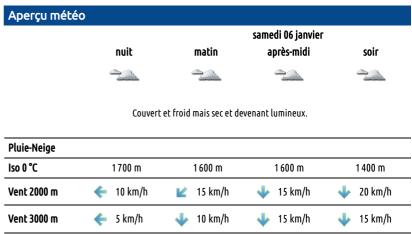
DÉPARTS SPONTANÉS : Vendredi soir, avalanches de neige fraîche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande (3). En atténuation rapide avec la fin des chutes de neige en cours de nuit, et devenant peu probables samedi. Un départ aléatoire en plaque (taille 2) n'est cependant pas exclu samedi dans les zones d'accumulation au vent de nord .

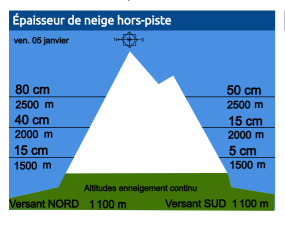
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Nombreuses nouvelles plaques poudreuses. Ces instabilités formées essentiellement dans la neige fraîche se situent en toute orientation et sont fragiles, souvent déclenchables par un seul skieur. Elles mobilisent la neige récemment tombée depuis 4 jours, soit une épaisseur de cassure de l'ordre de 20/40 cm (taille 2). En versants nord-ouest à est d'altitude supérieure à 2200 m, les accumulations sont plus importantes et en outre un déclenchement à distance est possible en raison de la présence localisée d'une sous-couche fragile. Cassure typique 40/60 cm (taille 2 à 3).

En journée le vent de secteur nord-est faible à modéré peut générer de nouvelles plaques ce qui entretient une instabilité marquée.

Plus bas que 2000 m le risque reste limité car la neige est tombée plutôt humide ce qui rend plus difficile le déclenchement des plaques, plus minces de surcroît.







#### Qualité de la neige

Amélioration significative de l'enneigement depuis la chute de vendredi. Il reste très faible et déficitaire à basse et moyenne altitude, et devient bon en altitude.

On peut chausser les skis à partir de 1500/1600 m, mais l'enneigement est faible sous 1800/2200 m. Samedi matin, 15/30 cm de neige fraîche tombée souvent peu ventée même en altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 17h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | sam. 30/12   |          |     |          | dim. 31/12 |          |     |     | lun. 01/01 |     |          |          | mar. 02/01   |          |          |             | mer. 03/01 |          |             |          | jeu. 04/01 |     |          |     | ven. 05/01 |          |          |          |
|-------------|--------------|----------|-----|----------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|----------|--------------|----------|----------|-------------|------------|----------|-------------|----------|------------|-----|----------|-----|------------|----------|----------|----------|
|             | 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       | <del>-</del> | <b>4</b> | 42  | 4        | 4          | 4        |     | 4   | <b></b>    | 4   | <b>~</b> | <b></b>  | <del>-</del> | 2        |          |             |            | <u> </u> | <b></b>     |          |            |     | <b></b>  | 2   |            | Q B      | Q B      | -        |
| Vent (km/h) | 15           | 15       | 20  | 30       | 40         | 50       | 60  | 60  | 40         | 30  | 30       | 30       | 25           | 50       | 70       | 70          | 50         | 50       | 60          | 70       | 90         | 50  | 30       | 35  | 40         | 40       | 30       | 20       |
| à 3000m     | <b>→</b>     | 7        | 7   | 7        | 7          | 7        | 7   | 2   | <b>→</b>   | 7   | 4        | 24       | 4            | <b>→</b> | 24       | <b>&gt;</b> | <b>→</b>   | 24       | <b>→</b>    | <b>→</b> | <b>*</b>   | 7   | <b>*</b> | 7   | 7          | 7        | 7        | 7        |
| Vent (km/h) | 10           | 10       | 10  | 15       | 20         | 30       | 40  | 40  | 20         | 15  | 15       | 10       | 20           | 30       | 50       | 30          | 25         | 30       | 30          | 40       | 40         | 25  | 15       | 10  | 5          | 15       | 10       | 10       |
| à 2000m     | <b>→</b>     | <b>↑</b> | 7   | <b>↑</b> | 1          | <b>↑</b> | 7   | 2   | <b>*</b>   | 4   | 2        | <b>*</b> | <b>→</b>     | <b>→</b> | <b>*</b> | <b>*</b>    | <b>*</b>   | <b>→</b> | <b>&gt;</b> | <b>→</b> | *          | •   | 4        | 1   | 1          | <b>↑</b> | <b>↑</b> | <b>+</b> |

