



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 17h

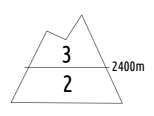
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### vendredi 01 décembre







#### Tendance pour le samedi 02 décembre



Tendance en baisse, mais le risque accidentel reste marqué en altitude.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche en haute montagne, neige humide plus bas.

**Déclenchements skieurs :** plaques en place et en formation en haute altitude.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

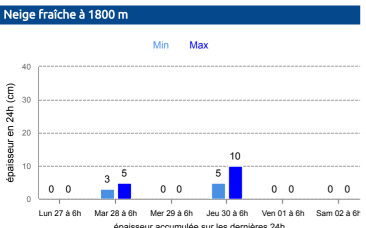
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 1 décembre 2023 au soir



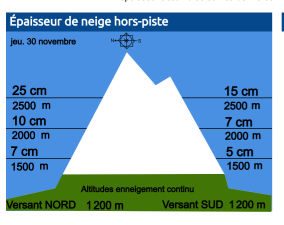
CHUTES DE NEIGE IMPORTANTES EN HAUTE ALTITUDE, FORTE HUMIDIFICATION PLUS BAS.

DÉPARTS SPONTANÉS: avalanches de neige fraîche se produisant au fil des chutes de neige, au dessus de 2400 m environ, parfois sous forme de plaques. Nombreuses avalanches de taille moyenne possibles, puis avec l'augmentation des cumuls, une rare grande avalanche devient possible. En dessous de la limite pluie-neige, quelques avalanches en neige humide peuvent encore se produire sous l'effet de la pluie, généralement de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Quelques plaques récentes en places, et nouvelles plaques en formation pendant les chutes. Situées principalement au dessus de 2400 m environ où la neige est restée sèche, et possibles en toute orientation. Formées par l'action du vent de sud-ouest, ces plaques peuvent être d'aspect poudreux ou durcies par le vent, et faciles à déclencher par un seul skieur. Elles peuvent mobiliser des volumes de neige localement importants en haute montagne. Plus bas, le risque accidentel est plus limité: avec un manteau neigeux humidifié, les instabilités sont généralement plus difficiles à déclencher et impliquent des quantités de neige plus faibles.







### Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une fin novembre dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var. Amélioration en cours au dessus de 2400/2500 m avec les chutes de jeudi et vendredi. Vendredi matin, la pluie a humidifié le manteau neigeux jusqu'à 2400/2500 m environ. Plus haut, localement importantes quantités de neige fraîche possibles, plus ou moins densifiée par le vent de sud-ouest qui a pu souffler certaines crêtes et sommets.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 17h



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

|             | ven. 24/11 |          |          |     | sam. 25/11 |          |          |          | dim. 26/11 |     |              |              | lun. 27/11   |          |     |     | mar. 28/11 |     |     |          | mer. 29/11 |     |              |     | jeu. 30/11 |             |     |     |
|-------------|------------|----------|----------|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|--------------|--------------|--------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|--------------|-----|------------|-------------|-----|-----|
|             | 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       | -          |          |          | 0   |            | 0        |          | 0        | 0          | 42  | <del>-</del> | <del>-</del> | <del>-</del> | 4        | 2   | 2   | 3          | 4   | 42  | 0        |            |     | <del>-</del> | 3   | 2          | <del></del> | 2   | -   |
| Vent (km/h) | 30         | 50       | 60       | 70  | 70         | 60       | 40       | 40       | 50         | 40  | 30           | 35           | 35           | 50       | 50  | 50  | 60         | 60  | 50  | 40       | 30         | 20  | 40           | 50  | 55         | 50          | 50  | 50  |
| à 3000m     | R          | <b>+</b> | <b>+</b> | 4   | <b>+</b>   | <b>4</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | +          | 4   | Z            | 7            | 7            | *        | 7   | 7   | 7          | K   | 7   | 7        | 7          | 7   | *            | 7   | *          | 7           | 7   | 1   |
| Vent (km/h) | 15         | 30       | 35       | 20  | 30         | 30       | 30       | 15       | 20         | 10  | 10           | 10           | 10           | 20       | 20  | 30  | 35         | 50  | 35  | 30       | 20         | 10  | 25           | 30  | 35         | 20          | 20  | 15  |
| à 2000m     | •          | <b>→</b> | <b>→</b> | 4   | 7          | <b>→</b> | <b>→</b> | 7        | <b>→</b>   | •   | 7            | 7            | <b>→</b>     | <b>†</b> | 7   | 7   | 7          | 2   | 7   | <b>*</b> | 7          | 7   | *            | K   | *          | K           | K   | 1   |

