



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h



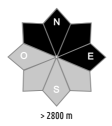
### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ - RARES PETITES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements provoqués :** rares plaques de petites dimensions en ubacs de haute 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

#### Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués**: à partir de 2800 m environ, dans les orientations d'un large secteur nord à est principalement, de rares plaques dures sont en place dans les accumulations de neige ventée. Ces plaques présentent un caractère localisé, car elles reposent sur des couches fragiles persistantes réparties de façon hétérogène dans les pentes. En cas de rupture, elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1), exceptionnellement une avalanche moyenne (taille 2) dans une accumulation un peu plus conséquente.

Entre 2500 et 2800 m, la probabilité de rencontrer une plaque est encore plus faible, puis devient quasiment nulle sous 2500 m.

Départs spontanés: peu probables.

Autres: manteau neigeux souvent fortement durci par les derniers épisodes de vent fort ou le regel.

### Qualité de la neige

**L'enneigement est déficitaire** pour un début de mois de décembre, tout particulièrement sur le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), il est possible de chausser les skis à partir de 1600/1800 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 1800/1900 m côté Haut-Var. Au delà de 2300/2400 m, enneigement souvent hétérogène à cause des derniers épisodes de vent violent. Des zones complètement décapées côtoient des secteurs où la neige s'est accumulée. De nombreux itinéraires ne sont donc pas encore skiables.

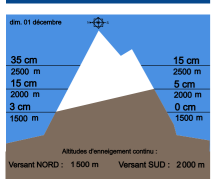
État de la neige de surface : lundi, le manteau neigeux est souvent dur dans de très nombreuses orientations et altitudes (crôute de regel ou neige durcie par le vent). L'humidification dans les versants ensoleillés reste très limitée en journée. Au-dessus de 2400/2500 m, quelques ubacs d'altitude abrités conservent encore un peu de neige légère.

# Aperçu météo pour le lundi 02 décembre nuit matin après-midi soir Company de la comp

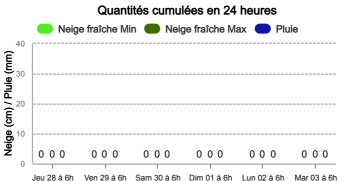
Voile nuageux de plus en plus épais. Passage d'une perturbation très atténuée en soirée, apportant seulement quelques flocons > 2100 m côté Haut-Verdon.

| Pluie-Neige |          |           |           |           |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C    | 3 100 m  | 2 900 m   | 2800 m    | 2500 m    |
| Vent 2000 m | ♠ 0 km/h | → 0 km/h  | 🔰 10 km/h | 🔰 15 km/h |
| Vent 3000 m | ≥ 5 km/h | ↓ 10 km/h | 🔰 20 km/h | → 40 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque faible

Maintien d'un risque faible, en l'absence de nouvelles chutes de neige.

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)

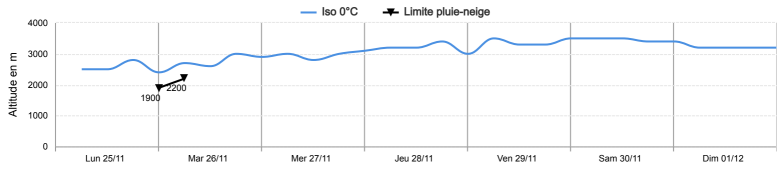
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

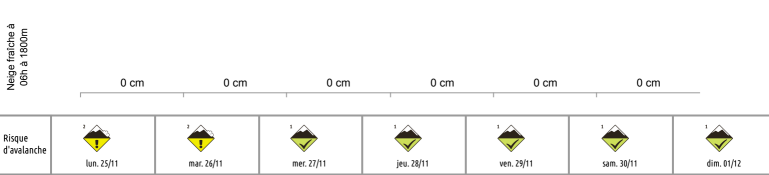
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

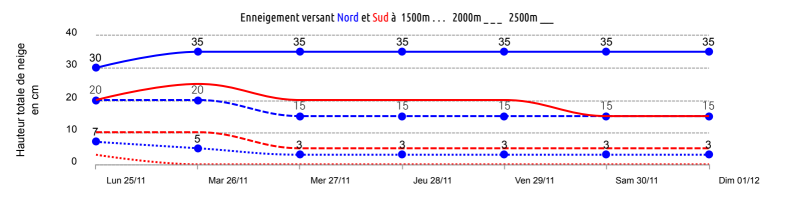


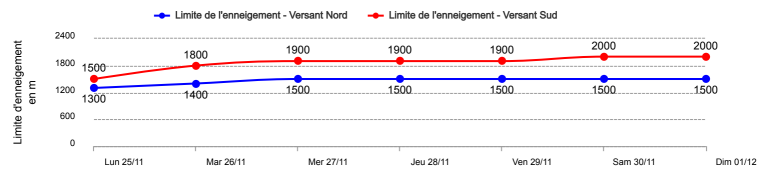
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             |     | lun.     | 25/11    |          | mar. 26/11     |         |              | mer. 27/11 |     |          |     | jeu. 28/11 |     |              |              | ven. 29/11 |          |     |     | sam. 30/11 |     |          |     | dim. 01/12 |     |          |          |               |
|-------------|-----|----------|----------|----------|----------------|---------|--------------|------------|-----|----------|-----|------------|-----|--------------|--------------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|----------|---------------|
|             | 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       | 1   | <u>~</u> | 4        | *        | m <sub>m</sub> | <u></u> | <del>-</del> | di         | die | <u></u>  | 4   | C          | di. | <del>-</del> | <del>-</del> | 1          | <u>p</u> | 0   | 0   | J.         | T.  |          | 0   | T.         | 1   |          |          | $\mathscr{U}$ |
| Vent (km/h) | 50  | 55       | 65       | 80       | 60             | 40      | 35           | 30         | 40  | 35       | 25  | 20         | 30  | 50           | 55           | 50         | 45       | 35  | 40  | 35         | 30  | 20       | 30  | 20         | 20  | 10       | 15       | 10            |
| à 3000m     | _   | 7        | N        | M        | *              | *       | *            | *          | K   | <b>\</b> | K   | 7          | 7   | 7            | 7            | 7          | Ľ        | Ľ   | +   | <b>+</b>   | +   | <b>+</b> | Ġ   | 2          | 2   | <b>+</b> | <b>+</b> | •             |
| Vent (km/h) | 15  | 20       | 30       | 40       | 25             | 15      | 15           | 10         | 5   | 5        | 10  | 15         | 15  | 45           | 50           | 45         | 25       | 10  | 15  | 20         | 10  | 5        | 10  | 5          | 5   | 5        | 10       | 5             |
| à 2000m     | 1   | 1        | <b>1</b> | <b>^</b> | <b>1</b>       | *       | <b>→</b>     | <b>*</b>   | *   | <b></b>  | *   | 7          | 4   | 7            | 4            | 2          | 7        | 2   | •   | Ľ          | •   | •        | 1   | <b>4</b>   | Ľ   | •        | •        | K             |









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$