



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

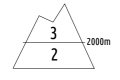


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 03 FÉVRIER**

### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE







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

Départs spontanés: quelques départs en neige humide en versants ensoleillés

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles dans la neige récente

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:







Déclenchements provoqués: quelques plaques sont en place dans la neige récente dans la plupart des orientations, plus nombreuses au dessus de 2000m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendre des avalanches petites à moyennes, avec des cassure de l'ordre de 30 à 50 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes.

En outre à partir de 2400/2500 m plutôt côté Haut-Verdon, dans les orientations ouest, nord, et est, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche si elle vient à être sollicitée par la rupture d'une première plaque dans la neige fraîche de surface.

Départs spontanés: En journée, quelques départs superficiel en neige humide sont possibles dans les pentes raide ensoleillées, notamment proche des rochers, restant généralement de petite taille, rarement moyenne.

#### Qualité de la neige

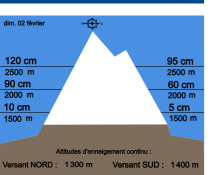
L'enneigement est encore déficitaire sur le Haut Var, mais les dernières chutes de neige ont amélioré la situation. Il est dans la normale sur le Haut Verdon.

Limite de l'enneigement skiable : 1500/1600 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets, avec une sous couche peu ou pas présente en dessous.

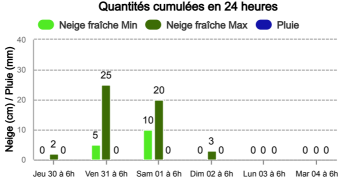
<u>État de la neige de surface :</u> on trouve souvent 20 à 40 cm de neige fraiche souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2400/2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche durcie par le vent au dessus. Manteau neigeux crouté en versant ensoleillé jusqu'à 2300/2500m s'humidifiant en journée.

| Aperçu met       | eo pour le lund  | i 03 fevrier     |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                  | nuit             | matin            | après-midi       | soir             |
|                  | ·(C)             |                  |                  | »(C*             |
| Temps calme, ens | oleillé et doux. |                  |                  |                  |
| Pluie-Neige      |                  |                  |                  |                  |
| Iso 0 °C         | 2300 m           | 2 400 m          | 2 500 m          | 2600 m           |
| Vent 2000 m      | <b>∠</b> 10 km/h | <b>∠</b> 10 km/h | <b>∠</b> 5 km/h  | <b>∠</b> 10 km/h |
| Vent 3000 m      | <b>∠</b> 25 km/h | <b>←</b> 25 km/h | <b>←</b> 25 km/h | <b>←</b> 30 km/h |
|                  |                  |                  |                  |                  |

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 04 février



Risque en baisse progressive mais restant marqué en altitude avec la lente stabilisation des plaques en place dans la neige récente.

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)

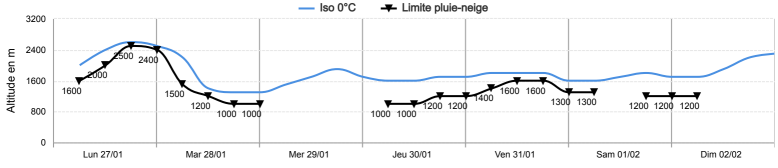
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

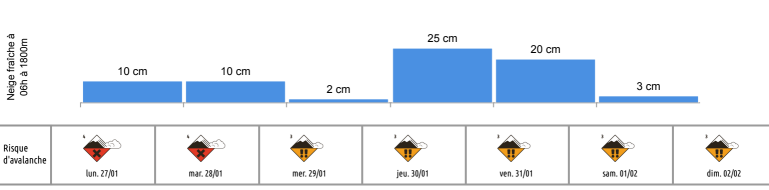
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

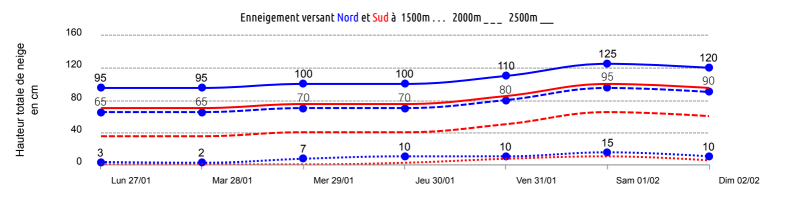


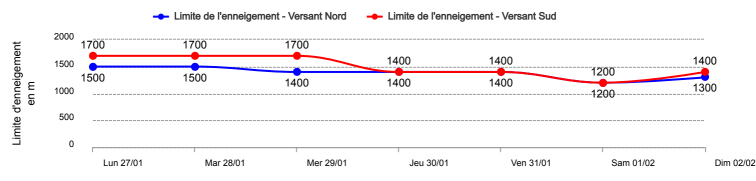
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             |          | lun.                                    | 27/01    |   | mar. 28/01 |          |          | mer. 29/01 |     |          |            | jeu. 30/01 |         |         |         | ven. 31/01 |          |     | sam. 01/02 |          |     |          | dim. 02/02 |          |          |          |          |               |
|-------------|----------|---|----------|---|------------|----------|----------|------------|-----|----------|------------|------------|---------|---------|---------|------------|----------|-----|------------|----------|-----|----------|------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
|             | 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        | *************************************** |          | *************************************** |            |          |          | 4          | 1   | (b)      | ( <u>^</u> | di.        | 4       |         |         |            | 1        |     |            | 1        | 4   | 2        | £          | 33       | 7        | <u>~</u> |          | $\mathscr{U}$ |
| Vent (km/h) | 60       | 55                                      | 60       | 100                                     | 75         | 75       | 55       | 45         | 45  | 25       | 15         | 35         | 35      | 50      | 40      | 30         | 25       | 20  | 20         | 15       | 25  | 35       | 40         | 45       | 30       | 20       | 15       | 30            |
| à 3000m     | <u>×</u> | 7                                       | K        | <b>→</b>                                | N          | *        | *        | K          | 7   | Ľ        | <b>\</b>   | <b></b>    | <b></b> | <b></b> | <b></b> | K          | <b>→</b> | K   | 7          | <b>→</b> | K   | A        | 4          | +        | +        | +        | 2        | +             |
| Vent (km/h) | 25       | 30                                      | 30       | 80                                      | 35         | 40       | 35       | 20         | 40  | 25       | 10         | 15         | 10      | 20      | 20      | 15         | 10       | 10  | 10         | 5        | 20  | 25       | 20         | 15       | 15       | 5        | 5        | 10            |
| à 2000m     | <b>↑</b> | 1                                       | <b>↑</b> | <b>^</b>                                | 7          | <b>→</b> | <b>*</b> | 3          | 2   | <b>→</b> | 7          | <b>↑</b>   | 1       | 1       | K       | <b>+</b>   | K        | K   | 7          | <b>^</b> | K   | <b>+</b> | Ľ          | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | K             |









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