



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h



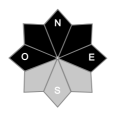
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 02 MAI**

#### ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL - DÉPART LINÉAIRE POSSIBLE EN PENTE NORD DE HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** en neige humide, selon la course du soleil - départ sous forme de plaque possible.

Déclenchements provoqués : en neige humide sous les skis.

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:



🗾 neige humide

<u>Départs spontanés</u>: conditions stables en début de journée grâce au regel nocturne, puis des avalanches de neige humide sont attendues selon la course du soleil. Avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), départs en poire, essentiellement près des rochers en pentes raides. Dans un large secteur nord au-dessus de 2600/2800 m, un départ possible sous forme de plaque d'aspect humide, si l'humidification atteint des couches fragiles persistantes enfouies. Avalanche moyenne voire grande (taille 2 à 3). Un premier départ de surface peut déclencher par surcharge, l'une de ces plaques.

<u>Déclenchements provoqués</u>: un skieur coupant tardivement une pente ayant trop chauffé peut initier un départ en neige humide. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), selon la topographie. Dans les pentes d'un large nord au-dessus de 2600/2800 m, un départ sous forme de plaque générant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3) est également possible.

<u>Autres</u>: risque de glissade sur les surfaces en neige dure/gelée, avant l'humidification en journée.

#### Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire pour un début mai, notamment aux basses altitudes.

<u>Limite d'enneigement skiable : vers 2000/2100 m en nord, 2300/2500 m dans les pentes bien ensoleillées.</u>

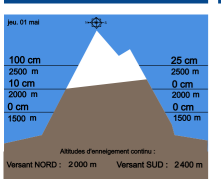
<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux en cycle printanier. Regel nocturne plutôt bon. En cours de journée, l'humidification gagne en profondeur et la fonte s'amplifie, avec la masse d'air encore un peu plus chaude que la veille.

| Aperçu météo pour le vendredi 02 mai |       |            |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit                                 | matin | après-midi | soir |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .((*)                                | 4     | 4          | E    |  |  |  |  |  |  |  |  |

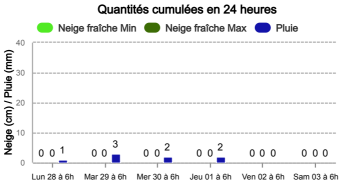
Très chaud pour la saison : 16 à 17 degrés l'après-midi vers 2000 m.

| j | Pluie-Neige |                  |                  |                  |                  |
|---|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| • | Iso 0 °C    | 3 500 m          | 3 500 m          | 3 600 m          | 3 600 m          |
|   | Vent 2000 m | <b>∠</b> 5 km/h  | <b>►</b> 15 km/h | ↑ 20 km/h        | <b>←</b> 10 km/h |
|   | Vent 3000 m | <b>7</b> 10 km/h | ↑ 15 km/h        | <b>7</b> 20 km/h | ↑ 20 km/h        |

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque marqué

L'humidification gagne en profondeur dans les pentes nord de haute altitude, avec le temps nuageux très doux et les pluies jusqu'à 3000 m.

Risque de départs volumineux en neige humide, à confirmer selon les quantités de pluie.

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)

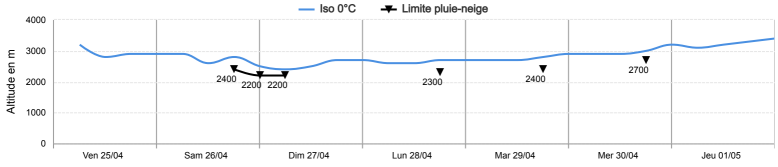
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

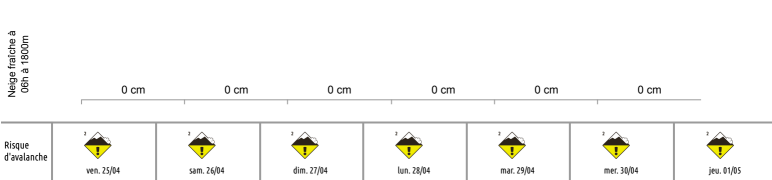
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

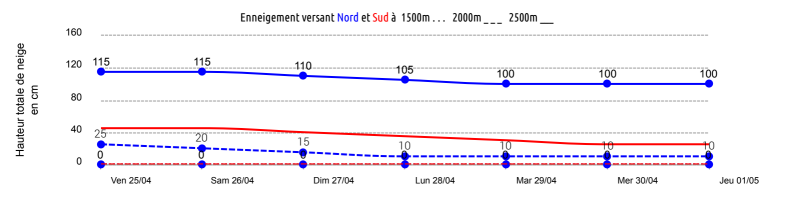


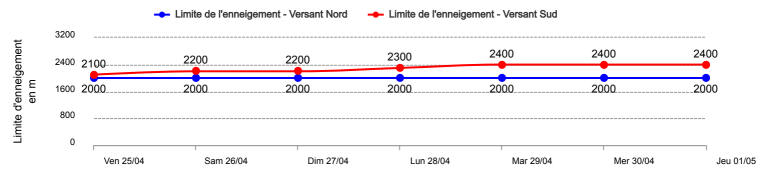
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 25/04 |     |          |     | sam. 26/04 |     |     | dim. 27/04 |          |     |     | lun. 28/04 |          |     |     | mar. 29/04 |          |          |     | mer. 30/04 |     |          |          | jeu. 01/05 |          |          |     |               |
|-------------|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|----------|----------|-----|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|-----|---------------|
|             | 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       | ·U         | 0   | 42       | 4   | 4          | 42  |     | 4          | 1        | 2   | 4   | 2          | <u> </u> | 4   | -   | 1          | 4        | <b>4</b> | 4   | -11_       | 4   |          | 4        | .C         | <u> </u> | 42       | 4   | $\mathscr{U}$ |
| Vent (km/h) | 45         | 30  | 30       | 15  | 15         | 15  | 20  | 15         | 30       | 40  | 35  | 25         | 35       | 30  | 25  | 20         | 25       | 20       | 25  | 20         | 25  | 20       | 20       | 10         | 20       | 15       | 20  | 10            |
| à 3000m     | K          | 7   | 7        | Ľ   | N          | Я   | N   | <b>*</b>   | +        | 2   | 2   | 2          | 2        | 2   | +   | 2          | 4        | +        | K   | +          | 4   | <b>4</b> | +        | <b>+</b>   | 2        | 7        | +   | M             |
| Vent (km/h) | 10         | 15  | 20       | 10  | 5          | 5   | 10  | 10         | 20       | 25  | 25  | 20         | 20       | 25  | 25  | 15         | 15       | 15       | 20  | 15         | 15  | 15       | 10       | 10         | 10       | 10       | 20  | 5             |
| à 2000m     | Ľ          | 1   | <b>↑</b> | •   | 7          | 7   | K   | <b>←</b>   | <b>+</b> | K   | K   | •          | K        | K   | K   | <b>+</b>   | <b>+</b> | K        | K   | <b>←</b>   | +   | K        | <b>+</b> | •          | <b>+</b> | <b>←</b> | 7   | K             |









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr