



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 16h

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

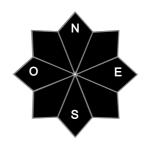


### Estimation des risques

#### mercredi 15 mai







### Tendance pour le jeudi 16 mai



risque limité

Risque évoluant peu, avec le maintien jeudi d'un temps instable. Quelques départs ponctuels en neige sèche, plus rarement humide. Et de nouvelles plaques en formation de taille limitée au-dessus de 2300/2500 m.

### Risque limité.

**Départs spontanés :** à haute altitude, quelques avalanches de neige sèche. Plus bas, en neige humide. **Déclenchements skieurs :** à haute altitude, formation de plaques de taille limitée. Plus bas, neige pourrie.

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 mercredi 15 mai 2024 au soir



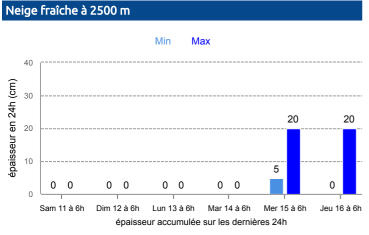
FORMATION DE PLAQUES DE TAILLE LIMITÉE EN HAUTE ALTITUDE. PLUS BAS, ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE

DÉPARTS SPONTANÉS: à haute altitude, quelques avalanches de neige fraîche surtout pendant les chutes, de taille petite à moyenne, dans les pentes raides. Départs ponctuels, parfois en plaques.

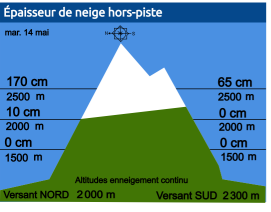
Plus bas que 2600/2900 m, avalanches de neige humide surtout de taille petite à moyenne. Une grande avalanche reste possible en versants nord d'altitude. Départs ponctuels, plaques non exclues. En effet, même si la limite pluie-neige est en baisse, le manteau neigeux est fortement humidifié par la pluie qui est remontée jusque vers 2700/2900 m ce mardi, ainsi que par les mauvais regels et la douceur des derniers jours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : au-dessus de 2500/2600 m, quelques plaques en formation de taille généralement limitée. Possiblement en toutes orientations, ces instabilités d'aspect souvent poudreux, sont facilement déclenchables.

Par ailleurs un skieur évoluant dans une pente où le manteau neigeux est humide / pourri peut initier un départ sous les skis.



#### Aperçu météo mercredi 15 mai après-midi nuit matin soir A la suite de la perturbation (jusqu'à 30 cm de neige fraiche à très haute altitude), les averses se multiplient au fil de la journée de mercredi. Pluie-Neige 2600 m 2500 m 2 400 m 2400 m Iso 0 °C 2800 m 2700 m 2600 m 2600 m Vent 2000 m 25 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 20 km/h 30 km/h 20 km/h 20 km/h



#### Qualité de la neige

- L'enneigement débute vers 2000 m en pentes nord, plutôt 2300 m en sud.
- Il est toujours excédentaire pour la période, même si la fonte est efficace avec le temps chaud des derniers jours.
- Neige fraiche dès 2500/2600 m sur un manteau neigeux humide à pourri. Nouvelles chutes de neige mercredi avec les averses qui se multiplient au fil de la journée.
- Des corniches encore volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes d'altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 08/05                  |          |     |     | jeu. 09/05 |          |              |     | ven. 10/05 |          |                |     | sam. 11/05 |          |     |     | dim. 12/05 |              |     |     | lun. 13/05 |     |     |     | mar. 14/05 |         |         |   |
|-------------|-----------------------------|----------|-----|-----|------------|----------|--------------|-----|------------|----------|----------------|-----|------------|----------|-----|-----|------------|--------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|---------|---------|---|
|             | 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       | $\stackrel{\mathcal{L}}{=}$ | <u>إ</u> | €.  | 1   | $\approx$  | <b>4</b> | <del>S</del> | 4   | J.         | <b>4</b> | <del>إ</del> ا | 4   | J.         | <b>4</b> | 4   | 4   | 4          | <del>-</del> |     | 7   | 1          | Ģ   | *   | 7   | 7          | 1       | 1       | *************************************** |
| Vent (km/h) | 20                          | 20       | 20  | 20  | 25         | 15       | 15           | 20  | 15         | 20       | 20             | 10  | 15         | 20       | 20  | 15  | 10         | 15           | 20  | 20  | 30         | 20  | 25  | 20  | 15         | 30      | 50      | 60                                      |
| à 3000m     | K                           | Ľ        | 2   | 7   | +          | K        | <b>+</b>     | +   | +          | *        | *              | 2   | 2          | 7        | 7   | 2   | Ľ          | *            | *   | 7   | 7          | *   | *   | 7   | *          | <b></b> | <b></b> | <b>↑</b>                                |
| Vent (km/h) | 10                          | 10       | 10  | 10  | 15         | 5        | 5            | 10  | 10         | 15       | 15             | 5   | 5          | 10       | 10  | 0   | 0          | 5            | 5   | 0   | 15         | 10  | 20  | 5   | 5          | 15      | 30      | 40                                      |
| à 2000m     | 2                           | <b>^</b> | *   | ð   | 2          | +        | <b>+</b>     | +   | Ľ          | 7        | 7              | 2   | +          | 7        | 7   | 4   | 7          | <b>→</b>     | 1   | K   | 7          | 7   | 7   | 7   | 7          | K       | K       | K                                       |

