



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 26 mars 2024 à 16h

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

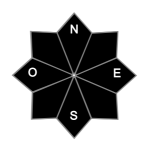


#### Estimation des risques

#### mercredi 27 mars







## Tendance pour le jeudi 28 mars



risque marqué

Instabilité restant marquée dans la neige récente, avec des plaques encore faciles à déclencher et quelques départs spontanés au soleil l'après-midi.

#### Risque fort.

**Départs spontanés :** grandes voire très grandes avalanches de neige fraîche. **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques épaisses en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

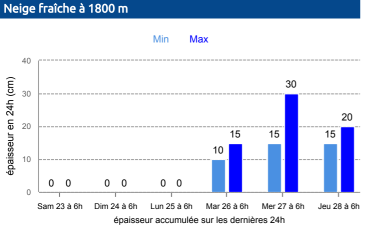
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 27 mars 2024 au soir

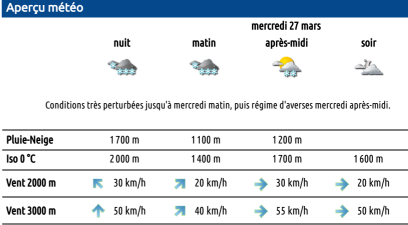


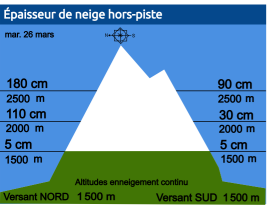
NOMBREUX DÉPARTS SPONTANÉS D'AVALANCHES EN SECONDE PARTIE DE NUIT DE MARDI À MERCREDI ET MERCREDI MATIN, PARFOIS VOLUMINEUX SURTOUT SUR LE HAUT-VAR - PLAQUES ÉPAISSES ET FACILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: avalanches de neige fraîche de plus en plus nombreuses dans la nuit de mardi à mercredi et mercredi matin, avec les fortes chutes de neige ventées attendues (50/70 cm au-dessus de 2200 m d'ici mercredi matin sur le Haut-Var, plutôt 40/60 cm sur le Haut-Verdon). Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), parfois de nature mixte avec un départ en neige sèche emportant ensuite la neige humide à plus basse altitude. Départs ponctuels ou linéaires. Localement, une très grande avalanche (taille 4) est possible (notamment sur le Haut-Var), dans une zone de forte accumulation de neige par le vent, plutôt en versants froids où les couloirs d'altitude sont encore bien enneigés. Activité naturelle en baisse mercredi après-midi, mais quelques départs volumineux sont encore possibles, notamment si les rayons du soleil viennent déstabiliser l'épaisse couche de neige fraîche.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: nombreuses plaques épaisses dans la neige fraîche, faciles à déclencher, en particulier au-dessus de 2200 m d'altitude. Ces instabilités se rencontrent dans toutes les orientations, même loin des crêtes et mobilisent d'importants volumes de neige en cas de rupture.







### Qualité de la neige

Avec les importantes chutes de neige attendues (40/70 cm au-dessus de 2200 m selon les secteurs), l'enneigement va rester nettement excédentaire en altitude sur le massif.

Mercredi matin, on trouve une importante couche de neige fraîche en surface du manteau neigeux, souvent travaillée par le vent dans les secteurs exposés, avec de grosses accumulations. Importantes corniches en altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 26 mars 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mer. 20/03 ven. 22/03 sam. 23/03 dim. 24/03 lun. 25/03 mar. 26/03 jeu. 21/03 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo \* Vent (km/h) 10 20 30 40 50 50 30 25 70 100 55 55 40 20 15 20 45 50 60 10 25 20 25 85 105 10 60 à 3000m M M M M M M M M N M M 5 10 30 20 15 15 20 25 20 20 Vent (km/h) 5 10 20 30 40 15 25 65 50 65 65 40 35 15 5 10 20 à 2000m 7 M ¥ M M

