



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

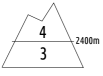


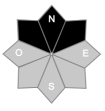
### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 15 MARS**

### PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE, INSTABLES ET ÉPAISSES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 2400m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

**Départs spontanés :** quelques départs ponctuels en neige fraiche, parfois grands en versant nord d'altitude.

**Déclenchements provoqués :** plaques en place dans la neige récente, instables et épaisses en versant nord d'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 :





couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: - en versant nord au-dessus de 2400/2500 m, de nombreuses plaques sont en place dans la neige récente, souvent instable du fait de la présence de couches fragiles persistantes à l'interface entre la neige ancienne et les 60 à 90 cm de neige récente tombés depuis dimanche soir. Cassures parfois supérieures à 1 m par endroit, générant des avalanches de grande ampleur (Taille 3), voir une très grande non exclue (taille 4) lorsque la topographie est favorable.

Observables: Plaques difficiles à détecter en surface, mais la présence de whoumfs ou un test du bâton sont de bons indicateurs.

- En versant nord entre 2000 et 2400 m, ces plaques sont aussi présentes, mais sont plus difficiles à déclencher du fait de la présente d'une croute au sein de la couche de neige récente.
- En versant sud et en dessous de 2000, les instabilités sont plus rares et restent difficiles à déclencher.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs ponctuels de neige fraiche, possibles en pentes raides en toutes orientations au fil des chutes de neige. Avalanches généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), mais parfois de grande taille (taille 3) par déstabilisation d'une plaque en place en versant nord d'altitude.

### Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré avec les chutes de neige récente, redevenant proche des normales pour un mois de mars. <u>Données observées</u>: à 1900 m d'altitude, on relève environ 135 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 130 cm à Auron (1910 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1400/1600 m en toutes orientations, grâce aux dernières chutes de neige, mais en prenant garde aux pierres qui restent peu enfouies en versant sud sous 2200/2400 m, ainsi qu'à proximité des crâtes

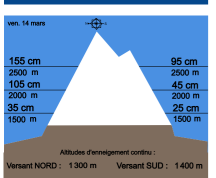
État de la neige de surface: Sous 2300/2400m on retrouve 10 à 20 centimètres de neige fraîche peu ventée en surface reposant sur de la neige croutée/dense en toutes orientations. Plus haut, on retrouve 60 à 90 cm de neige récente froide plus ou moins meuble, souvent travaillée par le vent d'ouest à sud-ouest près des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le samedi 15 mars										
	nuit	matin	après-midi	soir						
		90								

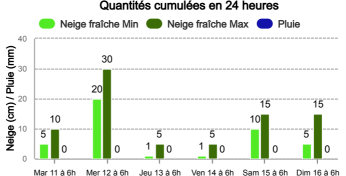
Chutes de neige continues en cours de journée, faiblissants en soirée.

Iso 0 °C 1700 m			
150 U C 1700 III	1800 m	1 900 m	1500 m
<b>Vent 2000 m</b>	<b>7</b> 10 km/h	7 15 km/h	<b>7</b> 10 km/h
Vent 3000 m 30 km/h	<b>7</b> 30 km/h	<b>&gt;</b> 35 km/h	<b>7</b> 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 16 mars



Instabilité restant forte en versant nord de haute 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)

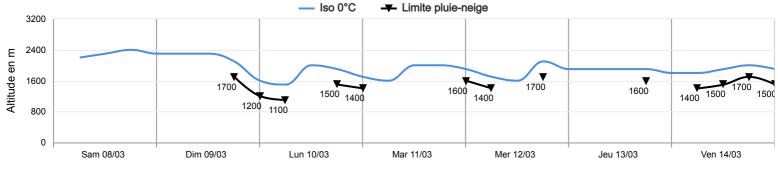
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

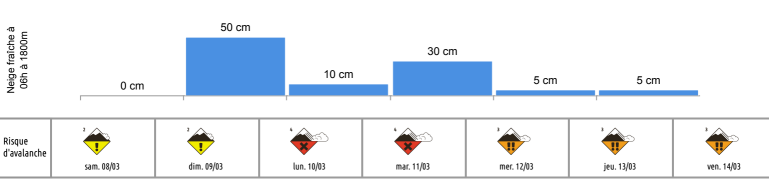
Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

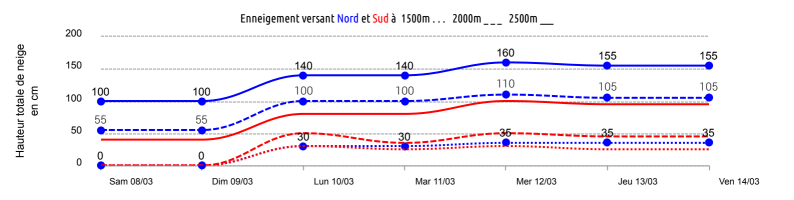


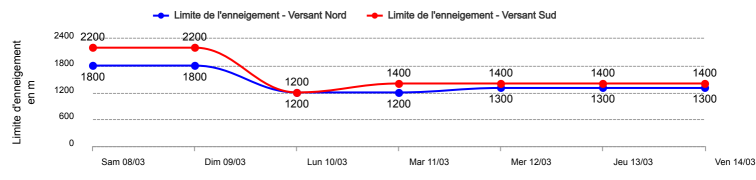
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/03					dim. 09/03			lun. 10/03			mar. 11/03				mer. 12/03					jeu.	13/03		ven. 14/03				
	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	<del>-</del>	<del>2</del>	di	*	<u>₽</u>			4	<del>2</del>		4	2	4	2		1	<u>~</u>		1	71	<u> </u>	4	4	7			4
Vent (km/h)	15	15	20	35	50	50	65	80	40	35	25	30	30	30	40	40	30	20	10	20	45	45	40	35	35	35	30	20
à 3000m	<b>+</b>	+	K	<b>→</b>	1	Я	+	<b>→</b>	K	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	+	<b></b>	K	7	M	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1
Vent (km/h)	0	0	10	35	40	40	50	50	20	20	10	5	10	10	20	25	20	10	5	15	30	30	25	20	10	10	20	15
à 2000m	<b>↑</b>	7	<b>1</b>	•	<b>←</b>	•	K	K	<b>4</b>	<b>←</b>	¥	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	K	1	<b>^</b>	7	7	4	4	7	7	<b>←</b>	1	1	7	7









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