



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

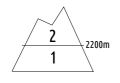


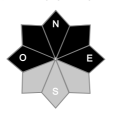
### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 20 FÉVRIER**

### RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés:** petits départs en neige humide, départs près des rochers.

**Déclenchements provoqués :** épaisses plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, rares et difficiles à solliciter.

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



Aperçu météo pour le jeudi 20 février

<u>Déclenchements provoqués</u>: - dans les ubacs, présence de plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Audessus de 2200/2400 m, déclenchement difficile mais localement possible au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure pouvant être épaisse (50/70 cm, voire jusqu'à 70/100 cm côté Haut-Verdon), engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3). <u>Observables</u>: pas d'indices visuels en surface, test du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Sous 2200/2300 m environ, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux. Elles permettent d'isoler ces plaques de la contrainte exercée par le passage d'un skieur.

- derrière certaines crêtes ou ruptures de pente, il peut rester une ou deux petites plaques de surface résiduelles formées par le vent, générant une petite avalanche en cas de départ (taille 1). Observables : accumulations de neige transportée par le vent.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées près des rochers, principalement au-dessus de 2000 m là où les épaisseurs de neige sont suffisantes. Avalanches petites à ponctuellement moyennes (taille 1 à 2).

### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour un mois de février dans le Haut-Var, plus proche des normales dans le Haut-Verdon.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 1 m de neige à la station de la Foux d'Allos, et 74 cm à Auron.

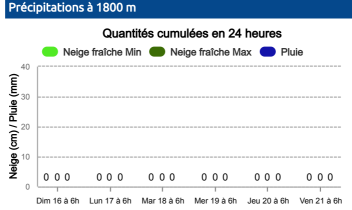
<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface</u>: - dans les adrets, neige en cycle printanier, croûtée le matin, puis s'humidifiant selon la course du soleil.

- Dans les ubacs, neige souvent travaillée par le vent, durcie près des crêtes et sommets. Elle reste encore plutôt légère dans les combes et secteurs abrités, et repose sur un fond dense ou croûté selon l'altitude. Mercredi, légère humidification non exclue en surface, selon l'épaisseur de la couverture nuageuse d'altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	E			»(C)									
Soleil et douceur. Vent faible.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	2700 m									
Vent 2000 m	20 km/h	🔰 10 km/h	<b>↓</b> 5 km/h	<b>∠</b> 0 km/h									
Vent 3000 m	🔰 35 km/h	🔰 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h									

# Épaisseur de neige hors-piste 110 cm 2500 m 80 cm 2000 m 0 cm 1500 m



Tendance du vendredi 21 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec toujours un possible rare départ de plaque épaisse dans les ubacs d'altitude. Un peu d'activité naturelle en neige humide.

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)

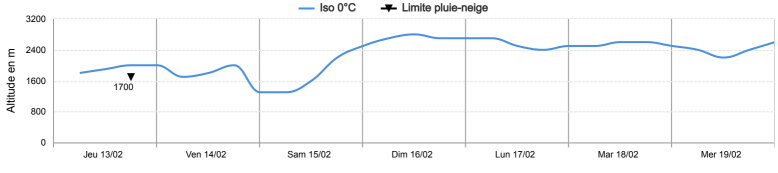
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

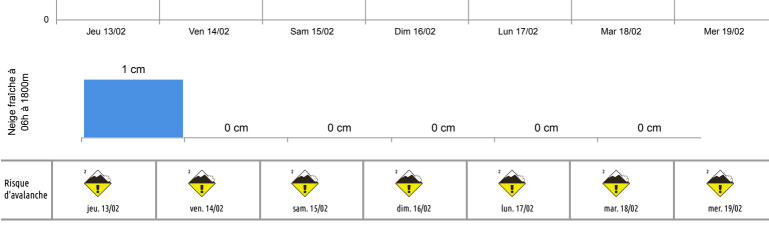
Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

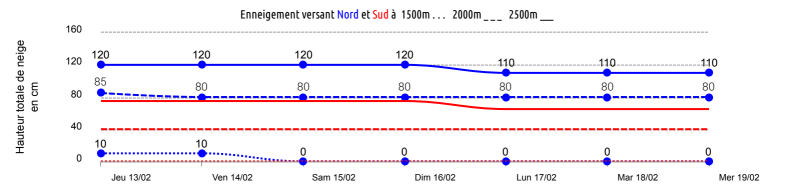


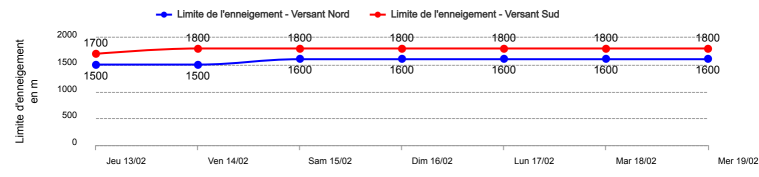
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	13/02		ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				
	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	2	2		E	71	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	di.	A.	<del>-</del>	<del>-</del>	di.	di	<del>-</del>	ĵ	J.	T.	42	<del>4</del>	SP	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	15	15	20	30	40	60	70	55	45	35	25	20	10	30	40	25	20	25	25	20	20	20	20	15	15	35	40	30
à 3000m	*	*	7	Ľ	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	+	K	+	G	7	7	7	7	Ľ	7	Ľ	<b>+</b>	7	7	7	*	*	*	7	7
Vent (km/h)	5	10	10	20	25	35	40	35	35	25	10	5	10	15	15	20	5	10	15	10	10	10	10	10	10	20	25	20
à 2000m	1	<b>→</b>	<b>→</b>	1	4	<b>+</b>	•	K	Ľ	¥	<b>→</b>	7	•	4	4	2	•	4	7	•	2	2	4	<b></b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	7









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