



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

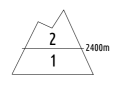


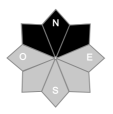
### Estimation des risques pour le :

### DIMANCHE 23 FÉVRIER

### RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE DANS LES VERSANTS NORD D'ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

**Déclenchements provoqués :** plaques dures parfois épaisses enfouies en pentes froides 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:

de la contrainte exercée par le passage d'un skieur.



couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués:</u> - dans un large secteur nord au dessus de 2400 m, présence de plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. 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 (40/60 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 2200/2400 m environ, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux. Elles permettent d'isoler ces plaques

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, les quelques chutes de neige sur le Haut-Verdon étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle. Dans la Haut-Var, purges possibles dans la neige fraîche à la faveur d'éclaircies. Avalanches humides de taille1.

### 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 96 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 72 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> sous 2000/2200 m, neige humide majoritaire dans toutes les orientations à cause de la couverture nuageuse.

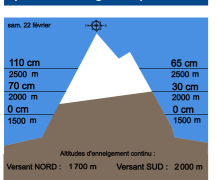
En altitude, au delà de 2200 m, on retrouve un saupoudrage de fraîche reposant une croûte de regel en sud. Neige sèche/légère et agréable à skier en faces nord. Neige souvent travaillée et durcie par le vent près des crêtes et sommets.

# Aperçu météo pour le dimanche 23 février nuit matin après-midi soir

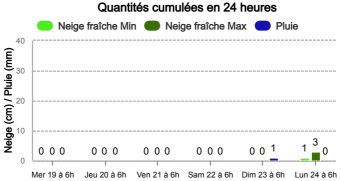
Faiblement perturbé et plutôt doux : +3° à 2000 m et -2° à 3000 m.

Pluie-Neige	1 900 m	1 800 m						
Iso 0 °C	2 200 m	2100 m	2300 m	2300 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	7 15 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h				
Vent 3000 m	<b>3</b> 0 km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

Risque restant limité avec le retour d'un temps sec et toujours doux. Possibles départs spontanés de neige humide en pentes ensoleillées.

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)

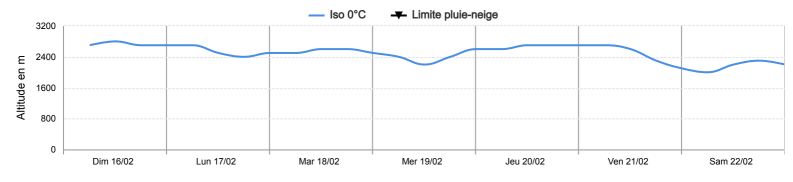
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

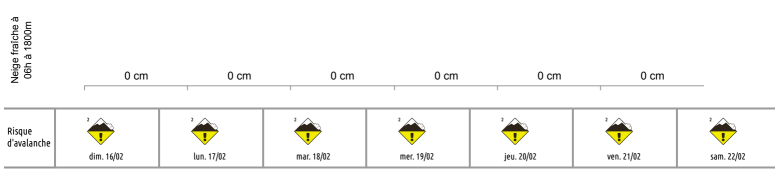
Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

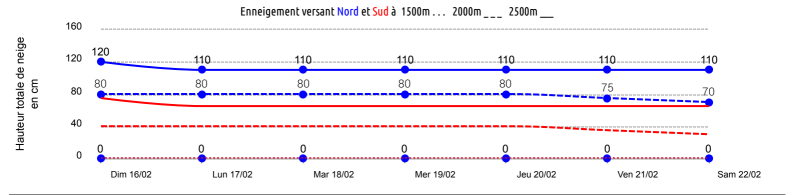


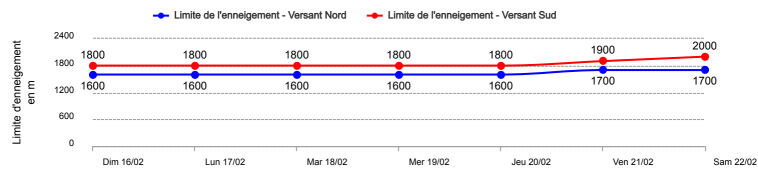
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	16/02		lun. 17/02			mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				
	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	di	<u></u>	<del>-</del>	di	S.	<u></u>	<del>2</del>	J.	N.	<u>₽</u>	( <u>^</u>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	die	N.			$\tilde{\sim}$	N.	<del>-</del>	<u>₽</u>	2	4	4	<u>(}}</u>	
Vent (km/h)	10	30	40	25	20	25	25	20	20	20	20	15	15	35	40	30	35	20	15	15	10	10	15	25	30	40	40	30
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	7	+	7	Ľ	Ľ	*	*	*	7	Ľ	7	Ľ	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	+	<b>→</b>	+	+	7	7	7
Vent (km/h)	10	15	15	20	5	10	15	10	10	10	10	10	10	20	25	20	20	10	5	5	5	5	10	15	20	25	25	20
à 2000m	•	1	4	1	•	2	4	<b>+</b>	2	7	7	<b></b>	<b>*</b>	<b></b>	4	2	7	4	<b>→</b>	Z	K	K	K	K	K	1	1	7









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