



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 29 janvier 2024 à 16h

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

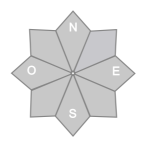


#### Estimation des risques

#### mardi 30 janvier







#### Tendance pour le mercredi 31 janvier



risque faible

Maintien d'un risque faible avec la poursuite d'un temps printanier : doux et anticyclonique.

### Risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements skieurs :** très rares plaques dures résiduelles à haute 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 mardi 30 janvier 2024 au soir



TRÈS RARES INSTABILITÉS RÉSIDUELLES À HAUTE ALTITUDE, , MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ ET PEU ÉPAIS EN DESSOUS

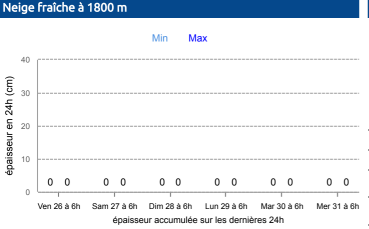
DÉPARTS SPONTANÉS : globalement peu d'activité naturelle en neige humide avec peu ou pas de soleil en journée. Un départ superficiel (de taille 1) n'est pas à exclure en pentes raides à la faveur d'une belle éclaircie.

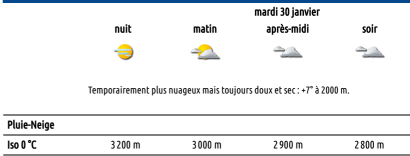
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: à partir de 2700/2800 m, il peut rester de très rares plaques dures résiduelles, surtout à proximité de l'Ubaye dans les orientations nord-ouest à est. Ces plaques, formées lors des derniers épisodes de vent fort, sont difficiles à déclencher et souvent de dimensions limitées.

Aperçu météo

Vent 2000 m

Vent 3000 m





10 km/h

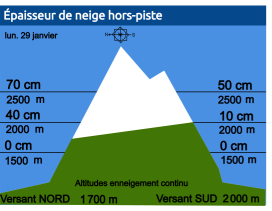
20 km/h

10 km/h

30 km/h

20 km/h

30 km/h



### Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire sur le Haut-Var à déficitaire sur le Haut-Verdon, meilleur en bordure de l'Ubaye dans les versants ombragés d'altitude (à partir de 2200/2500 m).

🛑 10 km/h

20 km/h

On peut chausser les skis à partir de 1800/2000 m en ubacs selon les secteurs.

Dans les orientations plutôt ensoleillées, neige en cycle printanier, croûtée/dure le matin, puis s'humidifiant en surface en journée (rendant le ski plus agréable). Dans les pentes ombragées, neige souvent durcie par le regel ou fortement travaillée par le vent à haute altitude. Risque de glissade sur les surfaces parfois dures ou glacées.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 29 janvier 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01			
	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		<del>-</del>	<del>-</del>	<del></del>	4	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>		0			<b>4</b>	4		<b></b>	<b></b>	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J			<del>-</del>	<b></b>			<b></b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	80	45	40	40	50	40	45	50	60	60	60	60	60	60	40	40	30	20	20	20	15	15	10	10	15	10	10	10
à 3000m	2	lacksquare	24	•	•	2	24	•	4	2	4	24	4	•	4	2	•	•	24	24	24	2	24	3	4	•	7	<b>↑</b>
Vent (km/h)	50	15	20	25	30	30	25	25	30	35	35	35	30	25	20	15	20	10	10	10	5	5	5	5	10	5	5	5
à 2000m	4	•	•	•	2	1	4	2	2	2	2	4	4	4	2	•	•	•	<b>*</b>	<b>*</b>	4	7	<b>→</b>	<b>T</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	K

