



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 1 février 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### vendredi 02 février







### Tendance pour le samedi 03 février



risque faible

Temps restant très doux. Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux.

#### Risque faible.

Départs spontanés: très rares avalanches de glissement en pentes herbeuses ensoleillées.

**Déclenchements skieurs :** tres rares plaques dures 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 vendredi 2 février 2024 au soir

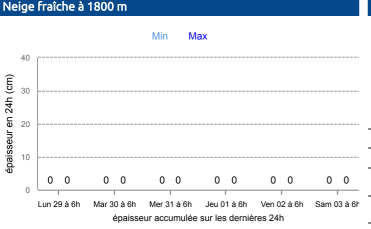


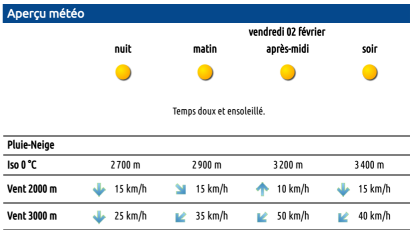
TRÈS RARES INSTABILITÉS À HAUTE ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ EN DESSOUS

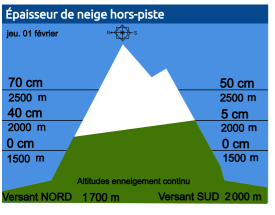
DÉPARTS SPONTANÉS : globalement peu d'activité naturelle en neige humide avec un ciel voilé en journée. De très rares avalanches de glissement peuvent se déclencher à toutes heures de la journée, sur les pentes herbeuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur sud et sont de taille petite à moyenne.

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

Dans les mêmes secteurs, de rares plaques de petite taille peuvent se former avec le vent de nord-ouest.







### 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).

On peut chausser les skis à partir de 1800/2000 m en ubacs selon les secteurs, 2000/2100 m en adrets. Neige généralement croûtée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croûtée en versant nord au dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée jusqu'à haute altitude. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 1 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02			
	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	42		4	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J	42			<b></b>	<del>-</del>			-	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	4	4	<b>Ģ</b> J	4	<b></b>		<del>-</del>	<b></b>	<b>Ģ</b> J	<b>4</b>
Vent (km/h)	60	60	40	40	30	20	20	20	15	15	10	10	15	10	10	10	20	20	25	25	20	15	20	20	25	30	55	40
à 3000m	2	•	24	24	•	•	24	24	4	24	4	24	ψ.	•	7	1	7	<b>→</b>	2	2	4	2	4	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	30	25	20	15	20	10	10	10	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	15	15	15	5	10	10	15	15	30	15
à 2000m	4	2	4	•	•	•	<b>→</b>	<b>→</b>	2	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	K	<b>+</b>	2	2	2	4	K	4	•	K	K	4	K

