



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h

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



### Estimation des risques

#### dimanche 04 février







### Tendance pour le lundi 05 février



risque faible

Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux avec la poursuite d'un temps doux, ensoleillé et sec.

### Risque faible.

Départs spontanés : très rares avalanches de glissement.

**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

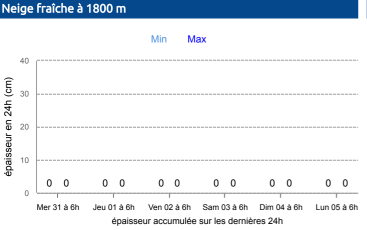
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 4 février 2024 au soir

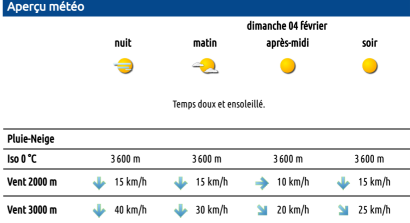


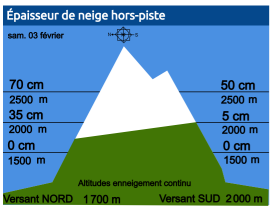
#### MANTEAU NEIGEUX EN GÉNÉRAL BIEN STABILISÉ

DÉPARTS SPONTANÉS: de rares avalanches de glissement sont possibles, pouvant se déclencher à toute heure de la journée sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur ouest, sud et est. Elles sont généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Sinon, quelques avalanches de neige humide de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), en pentes raides au fil de l'ensoleillement, départs ponctuels le plus souvent près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Très rares plaques dures possibles aux plus hautes altitudes du massif, principalement dans les orientations nord-ouest à est, surtout à proximité de l'Ubaye. Ces plaques sont désormais difficiles à déclencher, d'épaisseur et de dimensions limitée. Départs de neige humide sous les skis possibles en cours de journée dans les pentes raides de sud-est à sud-ouest, au fil de l'ensoleillement.







#### 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 2300/2500 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 samedi 3 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02			
	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			<b></b>	<b></b>			<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<u>~</u> ]	4	<b>4</b>	42	<b></b>		<b></b>	<del>-</del>	4	4	<b>Ģ</b> J							<b>4</b>
Vent (km/h)	15	15	10	10	15	10	10	10	20	20	25	25	20	15	20	20	25	30	55	40	25	35	30	20	15	20	25	25
à 3000m	2	4	7	2	•	•	7	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	4	2	4	24	<b>M</b>	4	•	•	•	•	Ψ.	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	2	2
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	15	15	15	5	10	10	15	15	30	15	15	15	10	15	10	15	15	15
à 2000m	2	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	K	<b>←</b>	4	2	2	4	K	4	Ψ	K	Ľ	2	K	•	4	1	•	Ψ	•	4	•

