



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 15 février 2024 à 16h

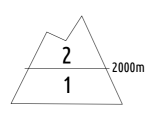
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### vendredi 16 février







### Tendance pour le samedi 17 février



risque limité

Risque limité. Poursuite de l'humidification avec la douceur et le retour du soleil.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

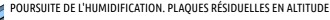
Départs spontanés: en neige humide.

Déclenchements skieurs : rares plaques en versant froid d'altitude

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pentes les plus dangereuses

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 16 février 2024 au soir

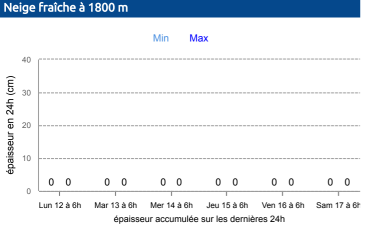




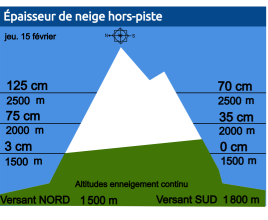
DÉPARTS SPONTANÉS: des avalanches de neige humide peuvent encore se déclencher dans les pentes raides en toutes orientations jusqu'à 2500/2700 m environ. Départs ponctuels le plus souvent près des rochers, avalanches de taille petite à moyenne, rare grande possible dans les secteurs d'accumulation de neige. Plus rarement, des départs sous forme de plaque généralement peu épaisses sont possibles, dans les pentes raides des versants nord.

De plus, les reptations déjà présentes peuvent continuer de s'ouvrir, pouvant générer des avalanches de glissement à toute heure de la journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques résiduelles en altitude, présentes dans les versants froids au-dessus de 2200/2400 m environ dans les zones d'accumulation par le vent. Elles sont désormais généralement difficiles à déclencher au passage d'un skieur, et sont peu épaisses (avalanches petites à rarement moyenne), très localement une cassure plus importante est possible en allant solliciter de vieilles couches fragiles enfouies en profondeur. En dessous de 2000 m, le manteau neigeux est généralement bien stabilisé. Par ailleurs, possibles coulées de neige humide sous les skis au fil de la journée.







### Qualité de la neige

Suite aux dernières chutes de neige, l'enneigement s'est amélioré, mais cet épisode n'a cependant pas comblé les déficits depuis le début de l'hiver. L'enneigement est proche des normales au dessus de 2000/2200 m, mais reste localement déficitaire aux basses altitudes.

Manteau neigeux skiable à partir de 1600/1800 m.

En adrets, la neige s'est humidifiée en surface jusqu'à haute altitude. En versant nord, la couche des dernières chutes de neige est restée poudreuse dans les secteurs abrités, mais a commencé à se densifier. Elle est parfois durcie par le vent près des crêtes et sommets.

Vendredi matin, après un faible regel nocturne, on trouve parfois une fine croûte de neige regelée en surface. En cours de journée, sous un ciel très nuageux à couvert avec des températures douces, l'humidification se poursuit en surface du manteau neigeux en tous versants jusqu'à 2500 m environ.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 15 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02			
	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			W B		THE			2	4	2			<del>-</del>	<del>-</del>	2	0	<del>-</del>	<del>-</del>				<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>√</b>	2
Vent (km/h)	65	75	60	60	50	55	30	15	5	40	35	25	25	10	10	15	15	25	20	25	25	30	30	25	20	25	25	25
à 3000m	<b>N</b>	7	7	+	7	Я	+	<b></b>	2	7	Z	<b>+</b>	4	K	K	<b>4</b>	+	4	K	7	7	7	Z	7	+	<b>\</b>	*	7
Vent (km/h)	35	40	25	40	25	45	15	5	15	30	30	20	25	10	15	15	5	5	10	10	15	15	15	10	5	5	10	5
à 2000m	7	<b>^</b>	<b>^</b>	K	<b>^</b>	K	K	K	2	7	4	<b>+</b>	4	•	4	•	•	<b>→</b>	*	4	3	7	4	<b>+</b>	4	*	*	7

