



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h

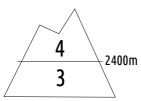
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

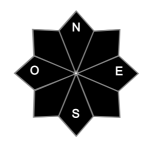


#### Estimation des risques

#### mardi 02 avril







## Tendance pour le mercredi 03 avril



Tendance à l'amélioration, mais nombreuses plaques toujours présentes en altitude.

## Au-dessus de 2400m risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige humide

**Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques en 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 2 avril 2024 au soir



PLAQUES ÉPAISSES EN ALTITUDE - AVALANCHES NATURELLES DE NEIGE HUMIDE

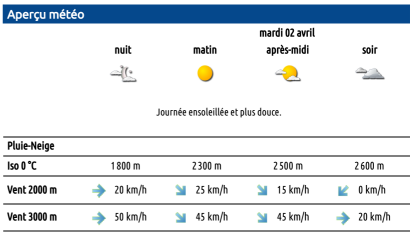
DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige humidifiée en pentes ensoleillées au fil de la journée. Départs le plus souvent ponctuels, en pentes raides près des rochers. Localement un départ en plaque est possible. Taille généralement petite à moyenne.

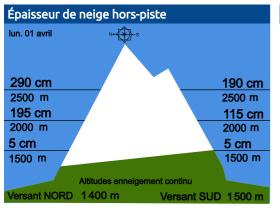
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: de nombreuses plaques parfois épaisses sont en place, formées pendant les importantes chutes de neige de dimanche à lundi par vent de sud parfois fort, et les épisodes des jours précédant. Les volumes de neige mobilisable sont localement importants dans les zones d'accumulation (épaisseur de cassure parfois supérieure à 1m). Présentes surtout aux altitudes supérieures à 2400 m environ, même loin des crêtes et ruptures de pentes, ces instabilités peuvent être facilement déclenchées par un skieur, en particulier en versants nord où la neige est restée sèche. Dans les autres orientations, et aux altitudes inférieures, les plaques sont moins fréquentes et généralement un peu moins faciles à déclencher.

Quelques plaques de faible épaisseur ont pu se former lundi, et d'autre se créer ce mardi, sous l'effet du vent d'ouest modéré en altitude. Généralement situées à proximité des crêtes, elles peuvent être faciles à déclencher, mais sont peu étendues et peu épaisses.

Possibles départs superficiels de neige humide sous les skis en pentes ensoleillées.

#### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 30 20 10 10 10 5 0 0 0 Sam 30 à 6h Ven 29 à 6h Dim 31 à 6h Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

Grâce aux importantes chutes de neige qui se sont succédé, l'enneigement est excédentaire à haute altitude, normal plus bas.

On peut chausser les skis dès 1400/1600m selon les secteurs.

Lundi matin, importante couche de neige fraîche en altitude (30 à 50 cm, localement jusqu'à 50/70 cm dans les accumulations), restée sèche mais souvent travaillée par le vent. En dessous de 2200/2400 m environ, neige souvent humidifiée, regelée en début de journée. Corniches fréquentes et parfois épaisses en altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03				lun. 01/04			
	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	4				WEST STATES			<u></u>			<u>~</u> ]	4	-	<del></del>	4	-11_	1	-	***************************************			(P) (B)	-	(P) (B)	2	4	<b>Ģ</b> J	4
Vent (km/h)	45	50	60	60	50	40	55	50	45	60	70	60	70	75	80	90	95	70	75	55	60	75	65	70	75	45	50	45
à 3000m	7	<b>↑</b>	K	1	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	<b>↑</b>	1	1	K	K	1	<b>↑</b>	7	1	1	1	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	20	20	20	30	20	30	20	25	40	50	30	25	20	25	20	15	35	25	15	20	30	25	15	25	25	25	10
à 2000m	7	7	1	<b>↑</b>	K	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	7	1	K	K	K	K	K	1	1	K	1	1	1	<b>→</b>	4	2

