



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h

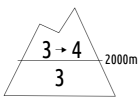
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

### dimanche 31 mars







### Tendance pour le lundi 01 avril



Le risque reste fort même si le temps est à l'amélioration

Au-dessus de 2000m risque marqué évoluant en risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés: grandes voire très grandes avalanches

Déclenchements skieurs : nombreuses plaques épaisses 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 dimanche 31 mars 2024 au soir

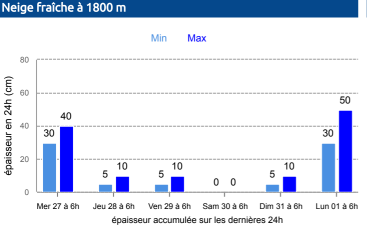


DÉPARTS SPONTANÉS D'AVALANCHES, DE PLUS EN PLUS VOLUMINEUX - PLAQUES ÉPAISSES EN ALTITUDE

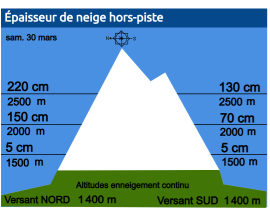
DÉPARTS SPONTANÉS: avalanches de neige fraîche dans les pentes raides, tout versant, de plus en plus nombreuses au fil des 2 épisodes neigeux sur la période et de la surcharge par le vent. Avalanches de taille moyenne à grande, parfois de nature mixte avec un départ en neige sèche emportant la neige humide enfouie. Départs ponctuels ou linéaires. Localement, une très grande avalanche est possible.

En fin de journée de dimanche au-dessous de 1800/2000 m, des avalanches de neige humide possiblement de grande taille sont attendues avec la pluie, en tous versants.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: en altitude, des plaques en place, d'autres en formation de plus en plus nombreuses, conséquentes de la succession d'épisodes neigeux ventés. Présentes en tout versant, même loin des crêtes, ces instabilités peuvent être facilement déclenchées par un skieur. Les volumes / cassures sont importants notamment dans les zones d'accumulation et aussi en haute altitude où la neige est restée toujours sèche.







### Qualité de la neige

Grâce aux importantes chutes de neige qui se succèdent, l'enneigement reste excédentaire à toutes altitudes. On peut chausser les skis dès 1500/1800m selon les secteurs.

Dimanche matin de la neige fraiche 5 à 10 cm en dessous de 2000 m, 15 à 30 cm au-dessus, sur manteau neigeux humide/crouté à basses altitudes, de la neige sèche en altitude mais travaillée par le vent. Accumulations. Importantes corniches en altitude.

Les chutes se poursuivent le matin (10 à 20 cm supplémentaires), puis après une accalmie reprennent en fin de journée.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03			
	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	C		<b></b>	J.	7	<del></del>	<b></b>	4	4	2		<b>*</b>		· Sept	-	1			4	4	- The Control of the	4	4	7	<u></u>		7711	2
Vent (km/h)	105	55	55	40	20	10	15	20	45	50	60	60	50	40	55	50	45	60	70	60	70	75	80	90	95	70	75	55
à 3000m	2	4	24	24	•	•	K	<b>←</b>	7	1	K	1	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	K	K	<b>1</b>
Vent (km/h)	65	40	35	15	15	5	20	25	10	20	20	20	30	20	30	20	25	40	50	30	25	20	25	20	15	35	25	15
à 2000m	2	<b>N</b>	4	•	も	K	K	<b>←</b>	7	7	1	1	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	K	K	K	K	K	<b>1</b>

