



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

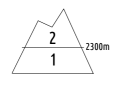


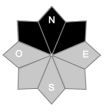
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 01 AVRIL**

#### QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, ENTRETENUES PAR LE VENT OU LES PETITES CHUTES DE NEIGE CÔTÉ HAUT-VERDON







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rares avalanches de neige humide dans les éclaircies et à l'abri du vent, ou une avalanche de fond.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques nouvelles ou plus anciennes, principalement dans les ubacs d'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

#### Situation avalancheuse typique :



<u>Déclenchements provoqués</u>: dans un large secteur nord au-dessus de 2300 m environ, de nouvelles petites plaques superficielles se forment mardi avec le renforcement du vent de nord-est et les petites chutes de neige attendues côté Haut-Verdon. Elles s'ajoutent aux rares instabilités résiduelles encore présentes dans ces ubacs d'altitude. Ces plaques sont plutôt faciles à identifier, car elles se situent pour la plupart dans les accumulations de neige ventée. Elles peuvent être déclenchées par le passage d'un skieur et génèrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Dans les autres orientations et sous 2200/2300 m en ubacs, risque de plaques plus faible, car les petites chutes de neige se déposent sur un manteau neigeux souvent croûté.

<u>Départs spontanés</u>: - rares départs de neige humide près des rochers, dans les pentes raides abritées du vent et bien exposées aux éclaircies. Le fort refroidissement de la masse d'air et le vent limitent fortement l'humidification du manteau neigeux par rapport aux jours précédents. Côté Haut-Verdon, des départs superficiels de la neige récente qui s'humidifie lors des éclaircies.

- Un rare départ d'avalanche de fond est toujours possible à n'importe quel moment, engendrant une avalanche petite à moyenne (taille 1 à 2).

#### Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales, voire légèrement excédentaire.

<u>Données observées</u>: 120 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 115 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 101 cm à La Foux d'Allos à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700/1800 m en ubacs, plutôt 2100 m en adrets.

État de la neige de surface: mardi, le manteau neigeux est croûté/dur dans de nombreuses orientations suite au bon regel nocturne. Un peu de neige fraîche se dépose côté Haut-Verdon. L'humidification en cours de journée reste superficielle et concerne uniquement les pentes abritées du vent et bien exposées au soleil lors d'éclaircies.

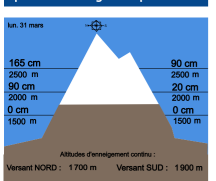
Dans les pentes nord-ouest à nord-est au-dessus de 2300/2500 m, la neige reste encore froide, mais le travail du vent réduit progressivement le nombre de pentes en neige légère.

Aperçu météo pour le mardi 01 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	$\mathcal{L}$	**	**								

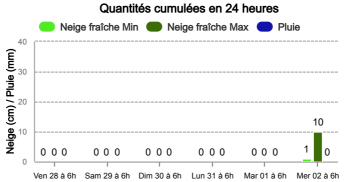
Faible dégradation en cours de matinée, surtout côté Haut-Verdon avec un peu de neige, associée à un refroidissement marqué et à un renforcement du vent de nord-est. Retour d'éclaircies en cours d'après-midi.

Pluie-Neige		1200 m	1300 m					
Iso 0 °C	2 000 m	1 600 m	1700 m	1900 m				
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	∠ 40 km/h				
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	<b>∠</b> 60 km/h	<b>∠</b> 60 km/h	<b>∠</b> 55 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 02 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Encore quelques plaques dans les pentes d'un large secteur nord d'altitude, avec le transport par le vent qui se poursuit. Problématique de neige humide en légère hausse, avec le radoucissement qui débute.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

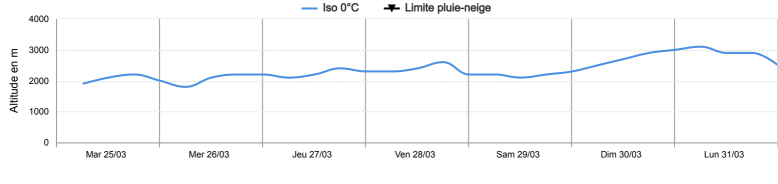
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

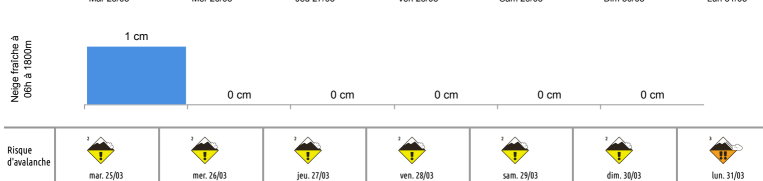
Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

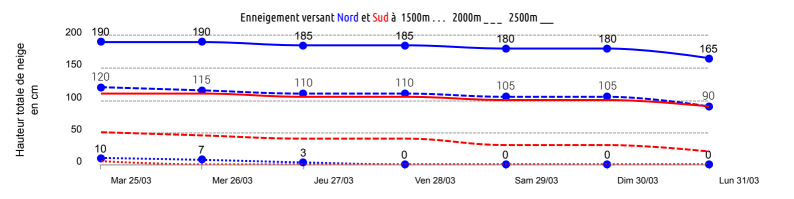


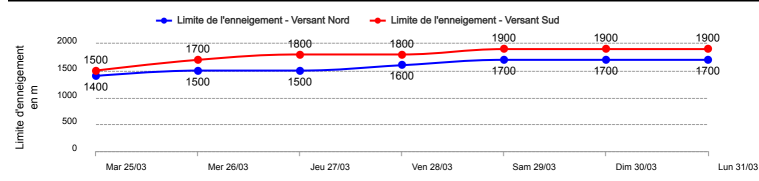
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/03				mer. 26/03			jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				
	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	4	<u> </u>	4	4	4	4	4	1	4	<b>4</b> 2	4	2	*	42	<b>4</b> 2	<u> </u>	$\cdot \mathbb{C}$	2	4	21	-11_		0	<u> </u>	N.			.V.
Vent (km/h)	25	25	25	40	40	30	25	35	35	25	20	20	20	15	20	30	25	35	50	70	55	35	20	25	50	30	20	20
à 3000m	7	¥	+	K	2	K	7	K	<b>+</b>	2	<b>+</b>	G	2	7	Ľ	+	2	7	2	7	2	2	2	<b>+</b>	+	2	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	10	15	15	30	30	20	15	25	25	15	15	10	10	10	15	15	10	25	40	60	40	20	10	5	35	15	20	15
à 2000m	Ľ	¥	4	Ľ	•	Ľ	2	K	Ł	K	Ł	Ľ	4	•	2	Ľ	2	•	Ľ	2	<b>+</b>	2	4	<b>+</b>	5	<b>+</b>	<b>*</b>	•









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