



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 16h

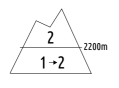


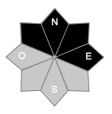
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 27 MARS**

#### PLAQUES EN PLACE, ENCORE ÉPAISSES EN VERSANTS FROIDS, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: quelques départs en neige récente s'humidifiant au soleil

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques encore réactives en versants peu ensoleillés de 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

#### Situation avalancheuse typique:



neige ventée



#### Déclenchements provoqués :

Quelques structures de plaques sont encore présentes depuis les dernières chutes de neige. Situées en un large versant nord à est à partir de 2200 m, mais plus fréquentes surtout aux altitudes supérieures à 2500 m. Elles sont en cours de stabilisation mais peuvent encore localement être déclenchables par un seul skieur. Elles peuvent être d'aspect friable, voire humidifiées en surface et difficiles à détecter, ou plus durcies par le vent en haute altitude.

En cas de rupture, elles mobilisent l'ensemble des chutes de neige tombées depuis vendredi dernier, avec une cassure typique de 15/30 cm, jusqu'à 40/50 cm dans le Haut Var, et provoquent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) en général, rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie.

En cours de journée, départ possible en pente raide de neige humide sous les skis, restant superficiel (taille 1).

#### Départs spontanés :

Peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis quelques départs en neige récente humidifiée par le soleil deviennent possibles dans les pentes raides. Départs généralement ponctuels, de taille 1, parfois 2 dans les secteurs non encore purgés des successions de neige récente, notamment dans le Haut Var.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** désormais excédentaire pour une fin mars, suite aux chutes récentes. Données observées : 138 cm dans le vallon de Rougnous à 2000 m, 134 dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 116 cm à La Foux d'Allos à 1900 m cm, 105 cm à Auron à 1900 m

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs, 1900/2000 m en adrets. Etat de la neige de surface: manteau neigeux printanier croûté le matin puis humide en journée. Manteau nettement plus hivernal au-dessus de 2400/2600 m, où dans les secteurs peu ensoleillés, on trouve encore 20/30 cm de neige récente et relativement légère, parfois 40/50 cm dans le Haut Var.

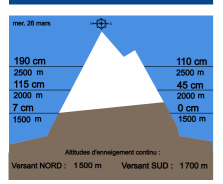
Crêtes, cols et arêtes d'altitude parfois bien chargés.

# Aperçu météo pour le jeudi 27 mars nuit matin après-midi soir

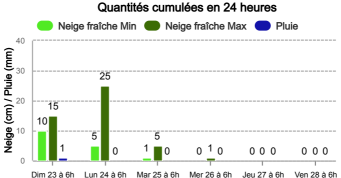
Des développements nuageux limités l'après-midi, pouvant parfois donner quelques flocons.

9	Pluie-Neige							
t	Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2 400 m	2500 m			
	Vent 2000 m		<b>≥</b> 15 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 10 km/h			
	Vent 3000 m	→ 35 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>↓</b> 15 km/h	<b>0</b> 20 km/h			

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec la poursuite de la stabilisation des plaques en place, et une humidification qui se poursuit avec le redoux

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)

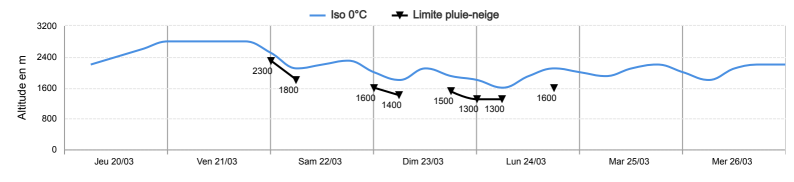
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 16h

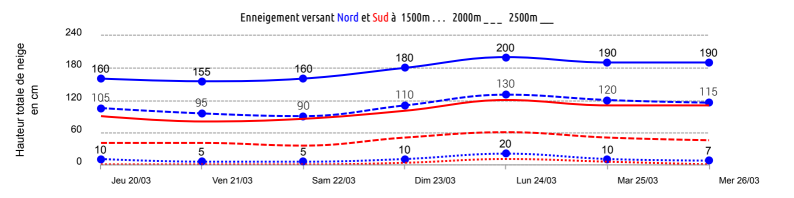


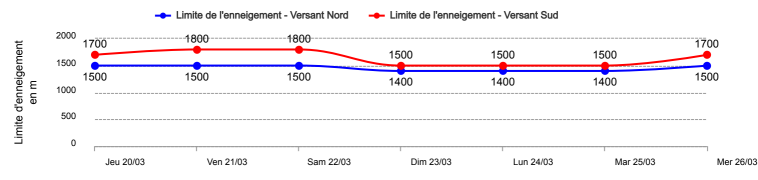
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	20/03		ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			
	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	N.		<b>~</b>	di	2	P.	4	1	THE WAY	4	P.	4	4	<b>Q</b>		7	*	<u>~</u>		1	4	4	4	4	4	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	15	30	40	35	35	55	70	80	50	40	40	90	60	20	30	25	20	10	15	20	25	25	25	40	40	30	25	35
à 3000m	K	<b>→</b>	+	<b>→</b>	K	<b>→</b>	K	K	+	<b></b>	Я	K	<b></b>	*	<b></b>	<b></b>	<b></b>	4	+	7	2	2	+	2	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	10	10	15	10	20	20	40	35	25	15	15	50	40	20	20	10	10	10	20	10	10	15	15	30	30	20	15	25
à 2000m	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	+	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	K	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	<b>↑</b>	1	1	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	Ľ	Ľ	Ľ	2	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ









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