



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

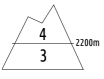


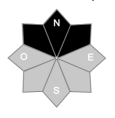
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 11 MARS**

#### NOMBREUSES PLAQUES DANS LA NEIGE FRAÎCHE, FACILES À DÉCLENCHER DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

**Départs spontanés :** avalanches de neige fraîche pendant les chutes, ou au soleil mardi.

**Déclenchements provoqués :** plaques dans la neige fraîche, très sensibles dans les pentes NO à NE 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:



🖊 neige fraîche



#### Déclenchements provoqués :

- <u>Pentes NO à NE</u>: nombreuses plaques d'aspect poudreux souvent sensibles au passage d'un seul skieur, en particulier au-dessus de 2200/2300 m, où la neige fraîche repose fréquemment sur des grains anguleux à faible cohésion, notamment dans les secteurs les moins fréquentés. Cassures entre 40 et 60 cm, parfois sur des largeurs significatives. Elles engendrent des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). <u>Observables</u>: fissures sous les skis, woumfs.

Par ailleurs, de rares cassures encore plus épaisses (> 1 m) sont envisageables au-dessus de 2400/2500 m, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile enfouie située à la base du manteau neigeux. Déclenchement facilité par le départ d'une première avalanche de surface.

- <u>Autres orientations</u>: instabilités plus rares et moins sensibles, mais restant possibles dans la neige fraîche, sous forme de plaques d'aspect souvent poudreux. Elles peuvent encore être déclenchées par le passage d'un skieur. Avalanches moyennes (taille 2).

<u>Départs spontanés</u>: en soirée et nuit de lundi à mardi, avalanches de neige fraîche dans les pentes raides et couloirs, souvent moyennes, plus rarement grandes (taille 2 à 3). Départs linéaires possibles, en particulier dans les orientations NO à NE.

Mardi matin, avec le retour d'éclaircies, des petits départs ponctuels sont à nouveau attendus dans les pentes raides au soleil.

#### Qualité de la neige

**L'enneigement s'est nettement amélioré** avec les chutes de neige, redevenant **proche des normales** pour un mois de mars.

<u>Données observées</u>: à 1900 m d'altitude, on relève environ 123 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 112 cm à Auron.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: possible en pente herbeuse avec précaution à partir de 1500/1700 m, mais sans sous-couche en ubacs sous 1700/1800 m et en adrets sous 2200/2400 m environ. Rocher masqués mais restant affleurants à proximité des crêtes.

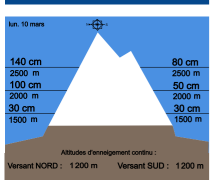
<u>État de la neige de surface</u>: mardi matin, on retrouve 40 à 50 cm de neige fraîche en surface du manteau neigeux, souvent travaillée par le vent près des crêtes et sommets. Cette neige est plus dense et parfois collante sous 2000/2200 (voir plus haut en sud), notamment l'après-midi.

# Aperçu météo pour le mardi 11 mars nuit matin après-midi soir

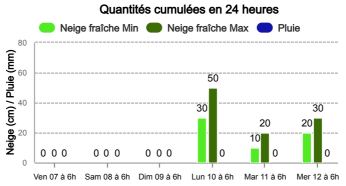
10/20 cm de neige au-dessus de 1800 m en cours de nuit, puis retour d'éclaircies avant l'arrivée de nouvelles chutes de neige en cours d'après-midi.

Pluie-Neige	1 300 m		1700 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 600 m	2000 m	2 000 m	1600 m
Vent 2000 m	🔷 10 km/h	🔷 10 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>←</b> 5 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 35 km/h	→ 35 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Stabilisation progressive des plaques en place dans la neige récente. Quelques nouvelles instabilités se forment avec les chutes de neige mardi soir.

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)

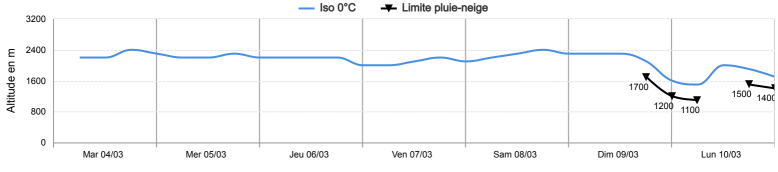
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

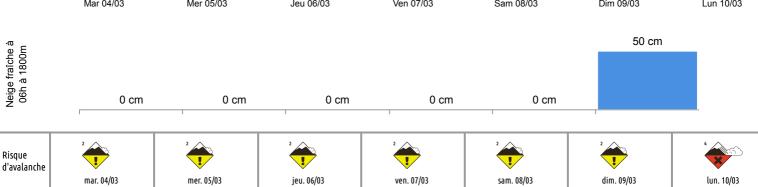
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

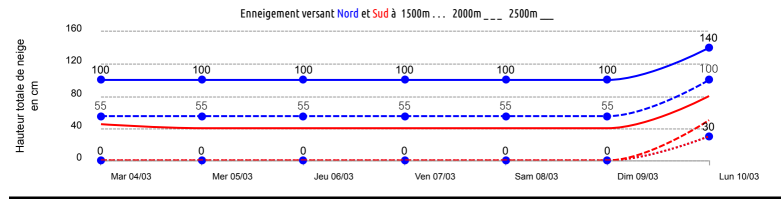


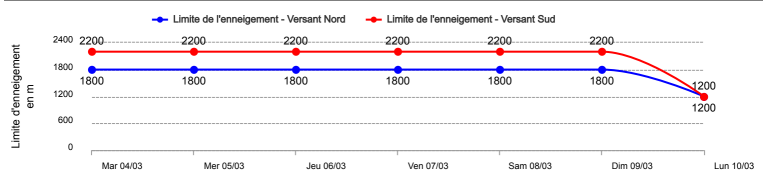
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				
	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.		0	Ñ	N.	0		N.		<b>Q</b>	<del>2</del>			<del>2</del>	<del>2</del>		4	<del>-</del>	<u>~</u>	SP	S.	4	4		7	4	- S	4
Vent (km/h)	20	20	20	20	30	30	30	40	40	40	35	70	50	30	20	15	15	15	20	35	50	50	65	80	40	35	25	30
à 3000m	K	<b>+</b>	+	A	+	4	+	4	K	K	K	K	+	K	K	7	<b></b>	<b></b>	K	+	+	K	<b>→</b>	+	K	+	+	<b>↑</b>
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	15	20	15	20	15	25	25	15	15	0	0	0	10	35	40	40	50	50	20	20	10	5
à 2000m	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	<b>4</b>	1	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	K	+	K	K	+	+	+	2	<b></b>	K	<b>←</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	K	K	+	<b>←</b>	¥	+









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