



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

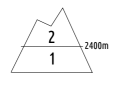


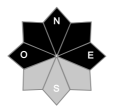
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 01 MARS**

#### RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE, NOUVELLES PLAQUES MINCES EN FORMATION EN FIN DE JOURNÉE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

**Déclenchements provoqués :** rares plaques dures enfouies + plaques minces mais réactives en formation le soir

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:



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m environ, présence de rares plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais non exclu, engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3).

  Dans les ubacs sous 2400 m environ ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.
- Par ailleurs, en fin de journée, sous l'action d'un fort vent d'est accompagné de faibles chutes de neige, de nouvelles plaques minces mais sensibles sont en formation, générant des avalanches généralement de petite taille (taille 1).

Départs spontanés : peu probables, les chutes de neige de la fin de journée étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour un mois de février, plus particulièrement dans le Haut-Var.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 92 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 67 cm à Auron.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

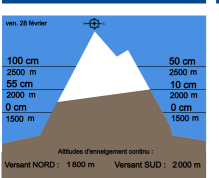
<u>État de la neige de surface</u>: neige dure/croutée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, souvent densifiée ou durcie par le vent près des crêtes. En fin de journée, on retrouve un saupoudrage au dessus de 1500 m.

# Aperçu météo pour le samedi 01 mars nuit matin après-midi soir

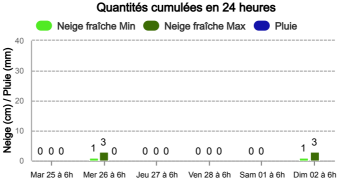
Mise en place d'un petit retour d'est : 1/3 cm de neige ventée localement 5 cm dans la nuit de samedi à dimanche.

Pluie-Neige			1 500 m	1200 m
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1 900 m	1500 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 0 km/h	🔷 10 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 50 km/h
Vent 3000 m	→ 5 km/h	<b>►</b> 15 km/h	← 40 km/h	<b>←</b> 60 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Risque en hausse mais restant limité. Sous l'action d'un fort vent d'est, formation de nombreuses plaques à vent réactives mais de petite taille.

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)

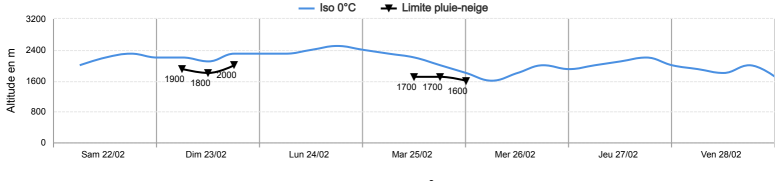
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

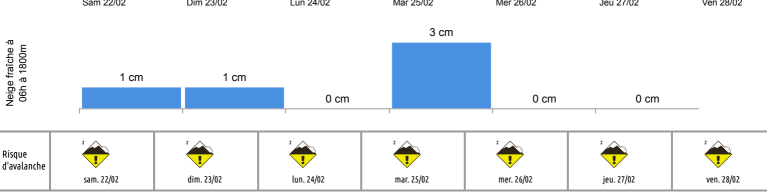
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

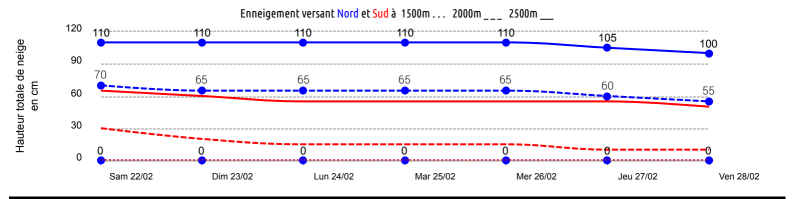


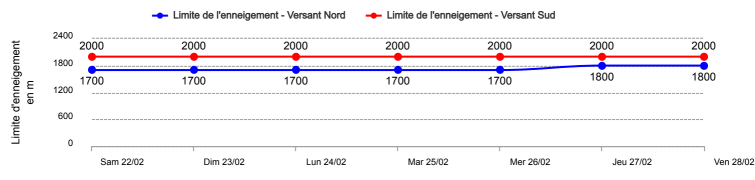
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	22/02		dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02			jeu. 27/02				ven. 28/02					
	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	2	2	2	2	THE WHAT	2	W SUR	2	<u> </u>	<del>-</del>	<del>-</del>	*	2		2	71	4	4	<b>4</b>	T.	T.		<del>-</del>	¥	*	<del>-</del>	4	2
Vent (km/h)	30	40	40	30	30	20	25	25	20	15	20	20	20	30	45	30	30	40	40	35	30	20	20	20	15	10	10	15
à 3000m	<b>→</b>	7	K	7	K	<b>N</b>	<b></b>	*	*	*	*	*	*	7	*	Ľ	Ľ	Ľ	2	+	+	7	7	*	*	*	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	25	25	20	15	15	10	20	10	5	5	5	5	5	10	25	25	20	15	10	15	5	15	15	10	5	5	5
à 2000m	K	1	1	7	1	7	*	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	7	<b>→</b>	K	<b>→</b>	2	2	•	•	•	<b>ψ</b>	4	4	4	4	<b>↑</b>	<b>→</b>	Ľ









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