



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

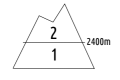


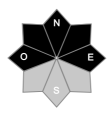
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







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

Aperçu météo pour le vendredi 28 février

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares anciennes plaques dures enfouies, en versants froids

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 au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure pouvant être épaisse (40/60 cm, voire jusqu'à 70/100 cm côté Haut-Verdon), 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.

Départs spontanés : peu probables, les averses de neige côté Haut-Var étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Autres : risque de glissade sur la neige regelée ou durcie par le vent dans la plupart des orientations.

Qualité de la neige

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

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 93 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 68 cm à Auron.

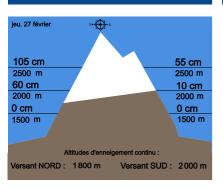
Limite de l'enneigement skiable : 1600/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface :</u> neige dure/croutée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, s'humidifiant superficiellement en journée en versant sud à la faveur d'éclaircies. 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.

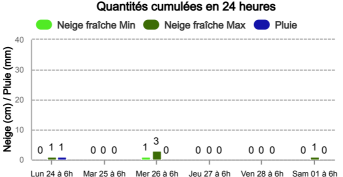
nuit	matin	après-midi	soir								
-36	2	**									
Temps plus nuageux avec une averse de neige possible sur le Haut-Var. +2° à 2000 m et -6°à 3000 m.											

Pluie-Neige			1 500 m	
Iso 0 °C	1 900 m	1800 m	2 000 m	1700 m
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	♠ 0 km/h	7 5 km/h	🔰 5 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, malgré la mise en place d'un petit retour d'est en fin de journée, apportant 1/3 cm de neige. Vent d'est devenant modéré à assez fort.

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)

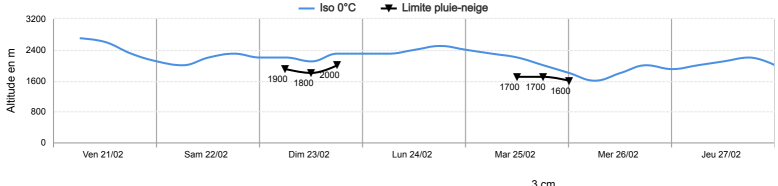
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

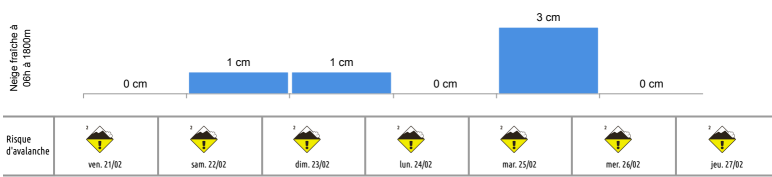
Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

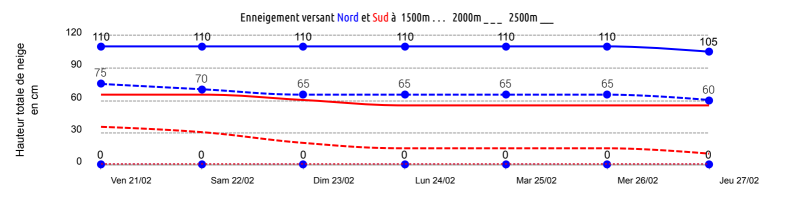


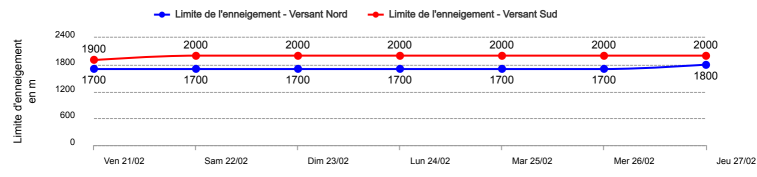
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02			dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	-	4	1	2	1	2	1	THE REAL PROPERTY.		THE WAY	7		-	-	di.	J		4	33	71	42	4	N.	T.		-	A.
Vent (km/h)	10	10	15	25	30	40	40	30	30	20	25	25	20	15	20	20	20	30	45	30	30	40	40	35	30	20	20	20
à 3000m	4	+		→	+	M	K	×	N	K	*	*	*	*	*	*	4	7	4	7	7	2	2	+	+	7	7	→
Vent (km/h)	5	5	10	15	20	25	25	20	15	15	10	20	10	5	5	5	5	5	10	25	25	20	15	10	15	5	15	15
à 2000m	K	K	K	K	K	^	←	7	←	T			*	→	→	7	*	K	*	4	4	•	•	→	•	4	2	7









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