



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

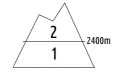


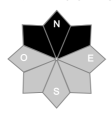
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: rares départs superficiels en neige humidifiée au soleil

Déclenchements provoqués : rares anciennes plaques dures enfouies, rares nouvelles plaques de surface.

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.
- localement, très rare nouvelle plaque de surface possible suite aux petites chutes de neige de mardi, ainsi qu'au transport par le vent d'ouest qui s'est temporairement renforcé mardi soir. Présentes surtout en versants nord à est, plutôt proches des crêtes et ruptures de pentes, au dessus de 2300/2400 m environ. Elles peuvent être faciles à déclencher, mais provoquent des avalanches de petite taille.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs ponctuels de neige humide, dans les pentes raides près des rochers, au fur et à mesure de la course du soleil en cours de journée. Avalanches petites (taille 1), rarement moyennes (taille 2).

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-Var.

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.

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

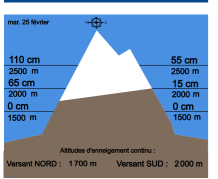
État de la neige de surface: Localement petit saupoudrage de neige fraîche, tombée mardi sur une neige dure/croutée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, s'humidifiant superficiellement en journée en versant sud. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, souvent densifiée ou durcie par le vent près des crêtes.

	nuit	matin	après-midi	soir
		<u> </u>	4	\cdot (C
Temps généralem	ent ensoleillé et calm	e.		
Pluie-Neige				
	4.400	2.222	2222	1000

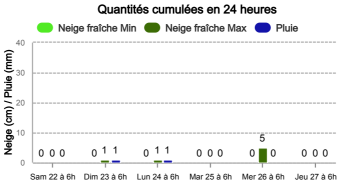
Apercu météo pour le mercredi 26 février

Iso 0 °C 1600 m 2000 m 2200 m	1900 m
Vent 2000 m ≥ 25 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m ≥ 25 km/h ≥ 20 km/h ≥ 25 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Maintien d'un risque limité, avec de rares plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, difficiles à solliciter.

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)

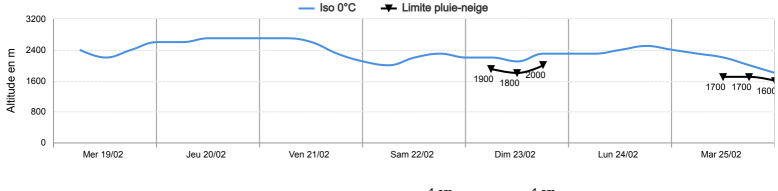
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

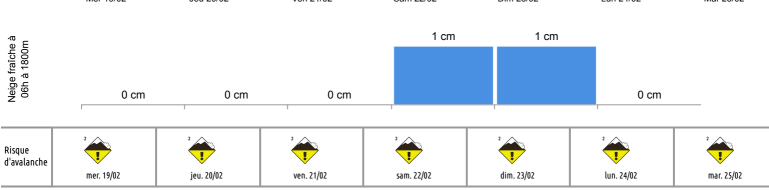
Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

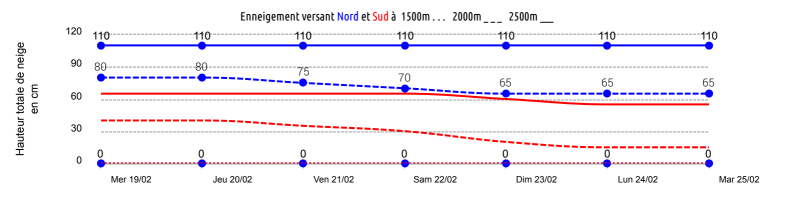


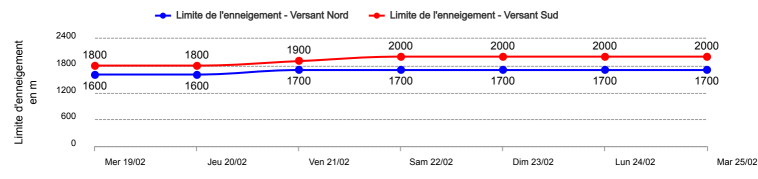
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02			sam. 22/02			dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02						
	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	W		-	P	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	J.	J.	-	√	2	4	2	2	4	The State of the S		The State of the S	7	4		-	***	4			4
Vent (km/h)	15	35	40	30	35	20	15	15	10	10	15	25	30	40	40	30	30	20	25	25	20	15	20	20	20	30	45	30
à 3000m	*	*	7	7	7	Ľ	+	+	+	+	+			7	7	7	7	7	*	*	*	*	*	*	*	7	*	4
Vent (km/h)	10	20	25	20	20	10	5	5	5	5	10	15	20	25	25	20	15	15	10	20	10	5	5	5	5	5	10	25
à 2000m	→	→	4	4	2	1	•	K	K	K	K	K	K	1	1	7	1	7	→	→	→	→	→	7	→	K	→	1









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