



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

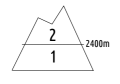


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: petits départs en neige humide, départs près des rochers.

Déclenchements provoqués : épaisses plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, rares et difficiles à solliciter.

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: - dans les ubacs, présence de plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Audessus de 2400 m, déclenchement difficile mais localement possible 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 (50/70 cm, voire jusqu'à 70/100 cm côté Haut-Verdon), engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3). <u>Observables</u>: pas d'indices visuels en surface, test du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Sous 2200/2400 m environ, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux. Elles permettent d'isoler ces plaques

de la contrainte exercée par le passage d'un skieur.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées près des rochers, principalement au-dessus de 2000 m là où les épaisseurs de neige sont suffisantes. Avalanches petites à ponctuellement moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février dans le Haut-Var, plus proche des normales dans le Haut-Verdon.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 1 m de neige à la station de la Foux d'Allos, et 72 cm à Auron.

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> 1600/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface</u>: - dans les adrets, neige en cycle printanier, croûtée le matin, puis s'humidifiant selon la course du soleil.

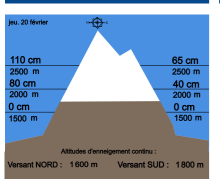
- Dans les ubacs, neige souvent travaillée par le vent, durcie près des crêtes et sommets. Elle reste encore plutôt légère dans les combes et secteurs abrités, et repose sur un fond dense ou croûté selon l'altitude. Mercredi, légère humidification non exclue en surface, selon l'épaisseur de la couverture nuageuse d'altitude.

Aperçu météo pour le vendredi 21 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(C)		2									

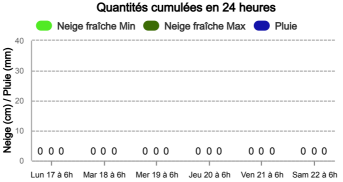
Encore ensoleillé et doux. Quelques passages nuageux en fin d'après-midi et soirée.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2300 m	2000 m					
Vent 2000 m	下 5 km/h	► 10 km/h	↑ 15 km/h	C 20 km/h					
Vent 3000 m	→ 5 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	→ 30 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 février



Indice de risque limité

Peu de changement à attendre avec toujours la problématique de couche fragile persistante dans le manteau neigeux dans le ubacs d'altitude. L'activité naturelle en neige humide devrait être faible.

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)

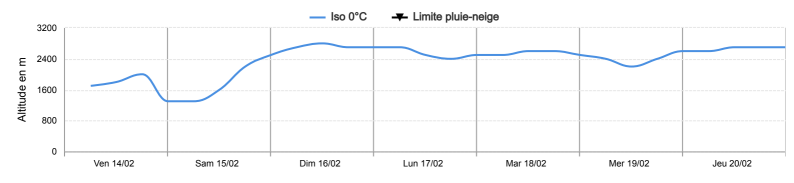
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

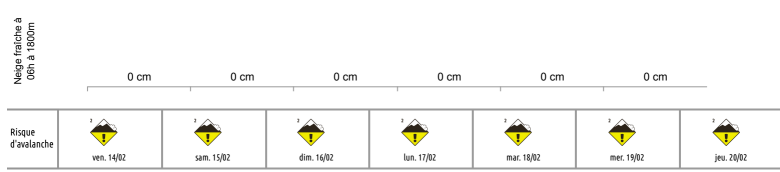
Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

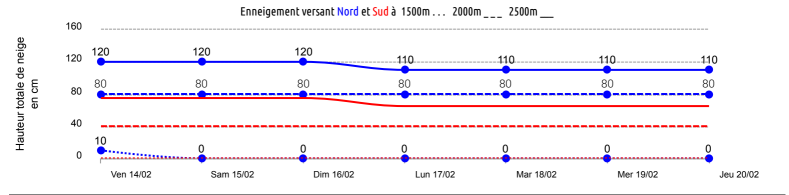


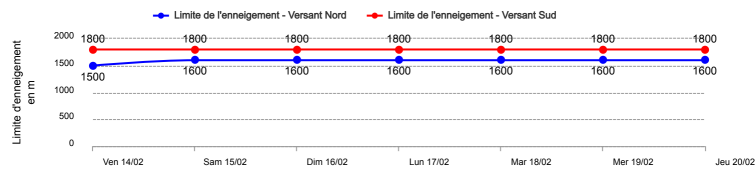
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/02				sam. 15/02			dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02					
	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	4		0	J.	.C	0		*	*	-	-	*	#	-	4	N.	$\cdot \mathbb{C}$	4	4	*	*	-	-	¥	*			·U
Vent (km/h)	40	60	70	55	45	35	25	20	10	30	40	25	20	25	25	20	20	20	20	15	15	35	40	30	35	20	15	15
à 3000m	K	+	+	+	+	K	+	Ċ	7	7	7	7	K	7	7	+	Ľ	Ľ	K	*	*	*	7	7	7	K	+	•
Vent (km/h)	25	35	40	35	35	25	10	5	10	15	15	20	5	10	15	10	10	10	10	10	10	20	25	20	20	10	5	0
à 2000m	2	•	•	K	K	K	•	2	•	4	4	4	•	4	4	Ψ	4	2	2	→	→	→	4	4	4	7	•	Ľ









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