



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

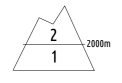


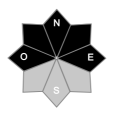
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Aperçu météo pour le mardi 18 février

Départs spontanés : un peu d'activité en neige humide au soleil, départs près des rochers.

Déclenchements provoqués : épaisses plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, 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 2300/2400 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 épaisse typiquement de 50/70 cm, voire 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, tests du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Sous 2300 m environ, déclenchement peu probable, grâce à la présence de croûtes qui isolent ces plaques enfouies de la contrainte exercée par un skieur.

3003 2300 in environ, declenchement peu probable, grace à la presence de croutes qui isolent les plaques emoules de la contrainte exercée par un skiedi.

- derrière certaines crêtes ou ruptures de pente, il peut rester une ou deux petites plaques de surface résiduelles formées par le vent, générant une petite avalanche en cas de départ (taille 1). Observables : accumulations de neige transportée par le vent.

<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 74 cm à Auron.

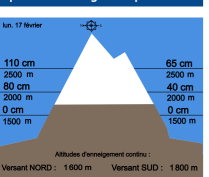
<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

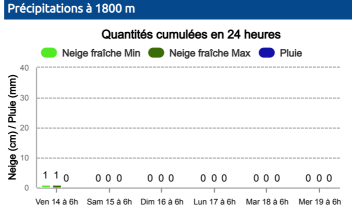
<u>État de la neige de surface</u>: dans les adrets, neige en cycle printanier, croûtée le matin, puis s'humidifiant selon la course du soleil.

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.

nuit matin après-midi soir »((° Doux et ensoleillé, quelques voiles nuageux d'altitude. Pluie-Neige Iso 0 °C 2500 m 2600 m 2600 m 2500 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 20 km/h 15 km/h

repose sur un fond dense ou croûté se Épaisseur de neige hors-piste





Tendance du mercredi 19 février



Indice de risque limité

La situation n'évolue pas : maintien de la problématique de couches fragiles persistantes enfouies, rendant possible un rare départ de plaque épaisse dans les ubacs.

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)

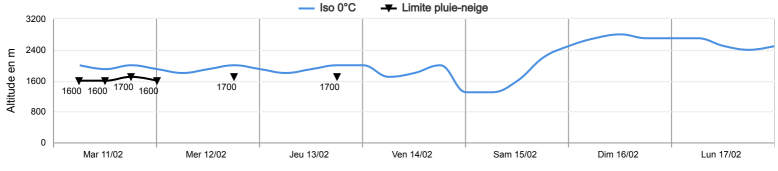
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

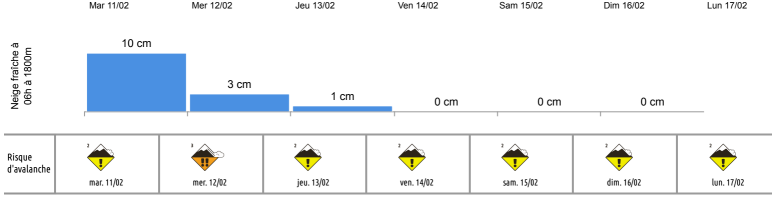
Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

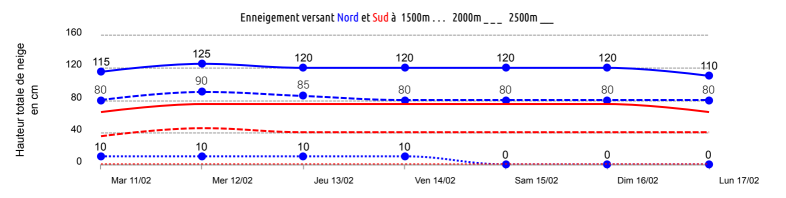


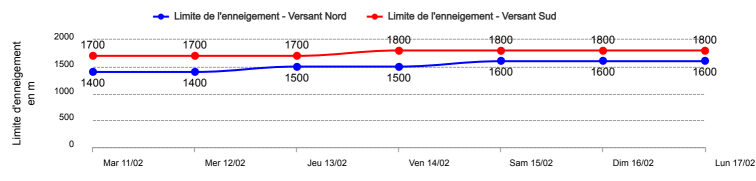
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02			
	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	1			4	4	2		1	4	2		1	1	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	S.	S.	-	<u></u>	SP	di	-	4	N.
Vent (km/h)	25	20	30	20	30	30	15	10	15	15	20	30	40	60	70	55	45	35	25	20	10	30	40	25	20	25	25	20
à 3000m	<u>×</u>	7	7	+		+	7	K	*	*	7	7	K	4	4	4	4	K	+	G	7	7	Ľ	7	Ľ	K	K	•
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	20	25	35	40	35	35	25	10	5	10	15	15	20	5	10	15	10
à 2000m	7	K	↑	K	↑	↑	↑	7	↑	*		4	4	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	•	7	→	7	7	7	•	7	7	•









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