



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

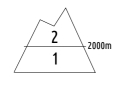


Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: quelques départs superficiels au soleil

Déclenchements provoqués : quelques instabilités enfouies en versants froids, rares plaques superficielles

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 :

- au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, en particulier dans le Haut Verdon, des couches fragiles persistantes enfouies en profondeur sont encore présentes. Bien que généralement difficiles à solliciter, un skieur provoquant une première avalanche superficielle, ou passant dans les zones où l'épaisseur du manteau neigeux est plus faible, pourrait provoquer la rupture de la couche, et déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, rarement grande en Haut Verdon. Cassure jusqu'à 50/80 cm d'épaisseur, possiblement de grande largeur.
- de rares structures de plaques sont encore en place en surface du manteau neigeux, formées vendredi sous l'action d'un fort vent de nord. Elles sont présentes surtout à partir de 2200 m voire 2000 m environ, possibles en toutes orientations mais plus probables en versants peu ensoleillés, et parfois loin des crêtes et sommets. Ces plaques sont en cours de stabilisation, elles deviennent moins nombreuses, et plus difficiles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendrent des avalanches petites à parfois moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/40 cm.
- sous 2000 m, le manteau neigeux est plus humidifié et le risque est faible.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables au petit matin, puis quelques départs en neige humide au fil de l'ensoleillement. Départs ponctuels près des rochers, en pentes raides ensoleillées, généralement de petite taille.

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 75 cm à Auron.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

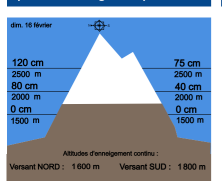
État de la neige de surface: neige humidifiée ou regelée sous 2200 m environ, reposant sur un fond dur. Au-dessus de 2200/2300 m, neige souvent fortement travaillée par le vent, restée poudreuse dans les zones abritées ou en forêts. Crêtes et sommets parfois décapées par le vent. Avec le redoux, neige s'humidifiant en journée jusqu'à 2500 m dans les pentes ensoleillées.

Aperçu météo pour le lundi 17 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
7115	\rightarrow	2	$\cdot \mathbb{C}$								
Tomps généralement encoloillé ses et deux											

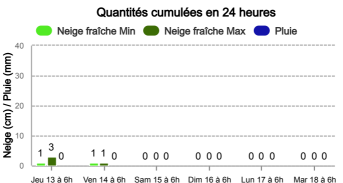
Temps généralement ensoleillé, sec et doux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2 500 m	2 400 m	2500 m
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	🔰 10 km/h	≥ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	≥ 25 km/h	≥ 25 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Risque en baisse, avec des plaques de surfaces devenant plus rares, mais toujours des couches fragiles persistantes dans les versants ombragés d'altitude élevée.

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)

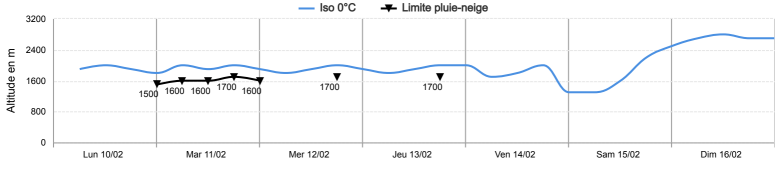
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

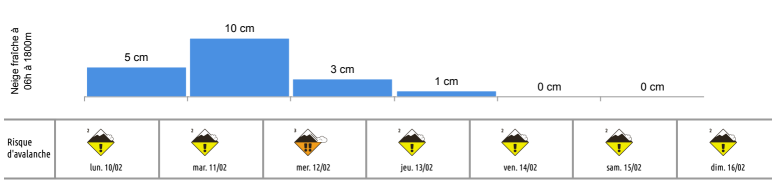
Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

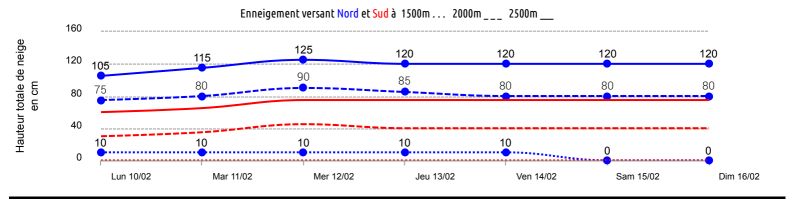


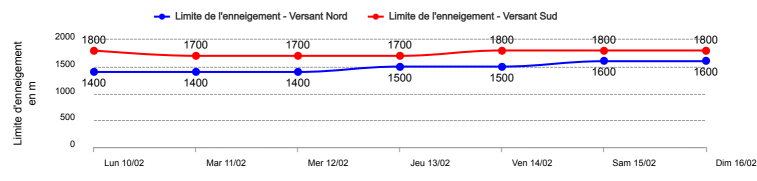
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/02 mar. 11/02						mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02					sam.	15/02		dim. 16/02					
	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	di	-		4	4			4	4	1		4	4	4		7	4	0		T.	T.		0	SP	di.	-	4	2
Vent (km/h)	25	20	15	25	25	20	30	20	30	30	15	10	15	15	20	30	40	60	70	55	45	35	25	20	10	30	40	25
à 3000m	N	K	7	7	7	<u> </u>	K		+	+	7	7	*	*	7	7	7	4	+	+	+	2	+	Ġ	7	7	7	2
Vent (km/h)	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	20	25	35	40	35	35	25	10	5	10	15	15	20
à 2000m	K	*	7	↑	7	K	←	K	←	↑	←	7	↑	*	*	4	7	•	→	2	Ľ	¥	•	7	•	7	7	3









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