



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

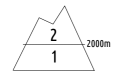


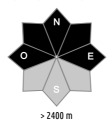
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES ENCORE RÉACTIVES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: quelques départs superficiels au soleil

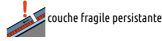
Déclenchements provoqués : quelques plaques récentes en place

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:





Aperçu météo pour le dimanche 16 février

Déclenchements provoqués :

- quelques structures de plaques sont 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 2000 voire 2200 m environ, possibles en tous versants et parfois loin des crêtes et sommets. Ces plaques sont en cours de stabilisation, et deviennent 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.
- par ailleurs au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, en particulier dans le Haut Verdon, des couches fragiles persistantes enfouies plus en profondeur sont encore présentes. Bien que généralement plus 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 possible 50/80 cm, possiblement de grande largeur.
- sous 2000 m, le manteau neigeux est plus humidifié et le risque est faible.

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

Oualité 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.

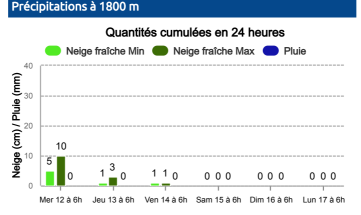
<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs (localement 1400/1500 m dans le Verdon), 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface : neige récente 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. Avec le redoux, neige s'humidifiant en journée jusqu'à 2500 m dans les pentes ensoleillées.

	nuit	matin	après-midi	soir
	-			
Nuages d'altitude	élevée, parfois épais.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	≥ 15 km/h	≥ 15 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	≥ 30 km/h	≥ 40 km/h	≥ 25 km/h

·(1)} 120 cm 75 cm 80 cm 40 cm 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m

Épaisseur de neige hors-piste



Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

Risque restant limité, avec des plaques de surfaces devenant moins nombreuses et moins réactives.

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)

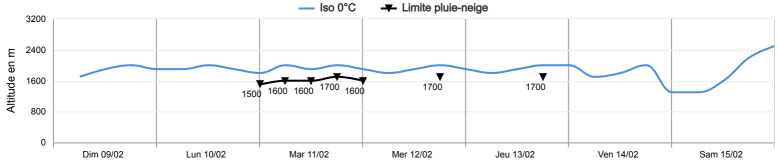
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

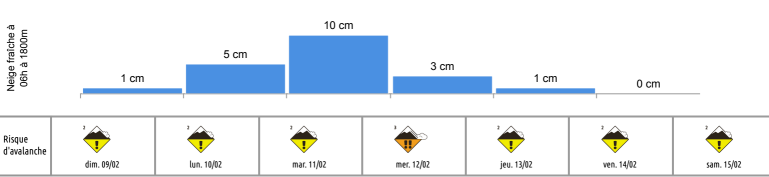
Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

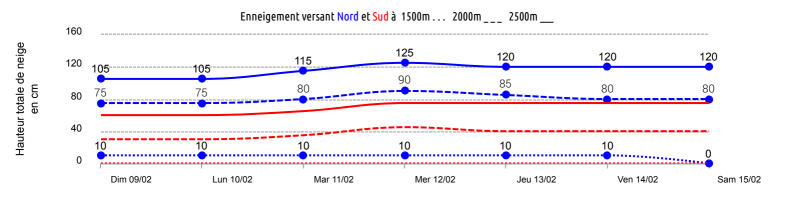


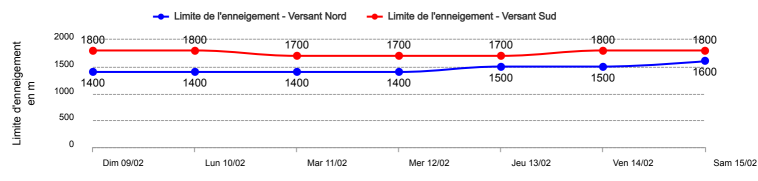
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	09/02		lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				
	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	<u>~</u>	2	1	S.	<u></u>		4	4		4	4	4	4		4	J	4		1	4		0	T.	T.			A.
Vent (km/h)	30	15	20	30	25	20	15	25	25	20	30	20	30	30	15	10	15	15	20	30	40	60	70	55	45	35	25	20
à 3000m	+	+	7	*	K	Ľ	K	N	N	×	N	+			7	7	4	*	Ľ	7	7	+	+	+	+	7	+	G
Vent (km/h)	15	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	20	25	35	40	35	35	25	10	5
à 2000m	←	+	K	+	K	*	K	↑	K	K	←	K	1	1	1	7	^	*	*	4	2	•	•	¥	Ľ	Ľ	•	2









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