



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

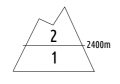


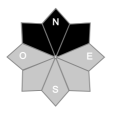
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 MARS

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT STABILISÉ. TOUTEFOIS, ON NE PEUT EXCLURE LA SOLLICITATION D'UNE PLAQUE DURE ENFOUIE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: en ubacs d'altitude, rares plaques dures enfouies

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 environ, on ne peut exclure le déclenchement d'une plaque épaisse en large versant nord, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. Déclenchement à priori difficile.
- Les petites accumulations résiduelles de neige transportée par le vent du week-end dernier ne semblent pas réactives ou se déstructurent.

Départs spontanés :

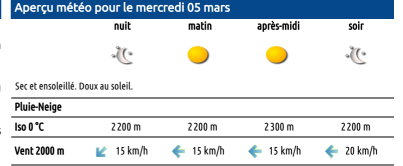
Peu probables. Éventuellement un départ superficiel en neige humide dans une pente raide bien ensoleillée, près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mars, plus particulièrement dans le Haut-Var. Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève environ 90 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 67 cm à Auron.

Limite de l'enneigement skiable : 1700/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

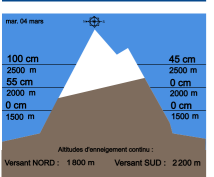
État de la neige de surface : neige souvent croutée ou dense, meuble dans les ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle au soleil en cours de journée.



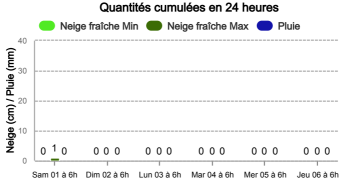
30 km/h

30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du jeudi 06 mars

30 km/h



Indice de risque limité

40 km/h

Risque stable ou en baisse. Vent d'est à sud-est plus sensible, mais pas ou peu de transport.

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)

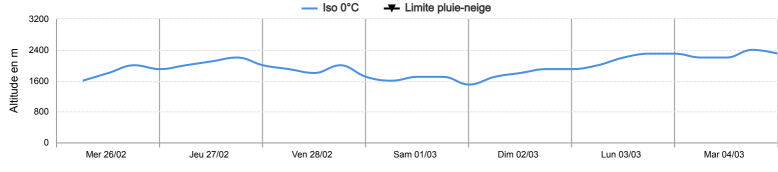
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

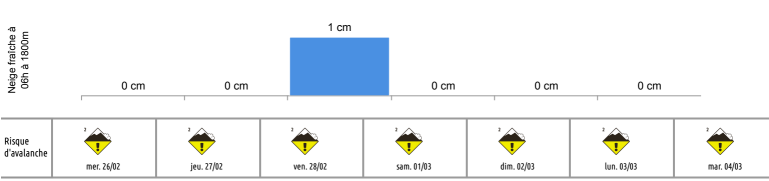
Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

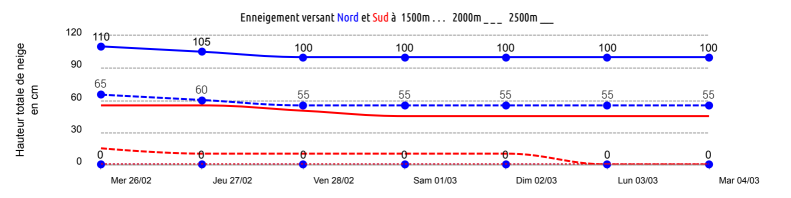


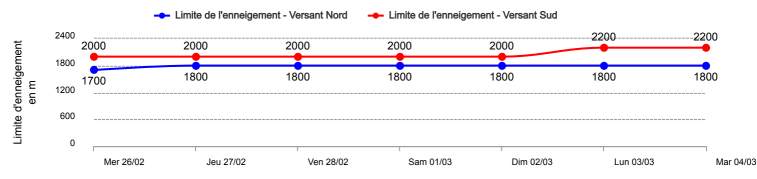
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03			
	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	- <u>M</u>	- 2	42	J.	·U	0	-	¥	*	-	4	2	4	42	4	4	21	4	0	T.	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	C	0	0	.V.
Vent (km/h)	30	40	40	35	30	20	20	20	15	10	10	15	5	15	40	60	70	60	50	30	20	20	20	20	20	20	20	20
à 3000m	K	2	2	+	+	7	7	*	*	*	*	*	*	K	+	4	4	4	2	+	2	+	2	+	Я	+	+	K
Vent (km/h)	25	20	15	10	15	5	15	15	10	5	5	5	0	10	30	45	50	40	30	20	15	15	10	15	15	15	15	15
à 2000m	3	→	•	•	•	2	4	3	4	↑		Ľ	K	+	Ľ	Ľ	•	•	•	2	•	4	2	4	+	+	2	+









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr