



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 6 mars 2025 à 16h

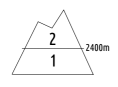


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 MARS

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN CONSOLIDÉ - RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : rares petites avalanches superficielles de neige humide en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : rares petites accumulations instables dans la neige ventée + rares 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:





Déclenchements provoqués :

- Rares petites plaques superficielles dans les accumulations de neige transportée par le vent d'est à sud-est, derrière les crêtes ou ruptures de pente d'altitude. Faciles à déclencher, mais de petites dimensions (taille 1) et localisées uniquement dans les quelques secteurs peu ensoleillés d'altitude où la neige est encore assez légère pour être transportée.
- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, déclenchement difficile mais non exclu d'une plaque épaisse, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: rares petites avalanches superficielles de neige humide (taille 1), départs près des rochers dans les pentes raides ensoleillées.

Qualité de la neige

abritées du vent.

Enneigement nettement 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.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux ancien et dense, souvent crouté ou durci par le vent, encore meuble dans certains ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle en cours de journée, dans les pentes ensoleillées et

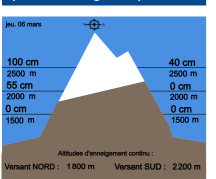
Aperçu meteo pour le ven	dredi 07 mars				
nuit	matin	après-midi	soir		



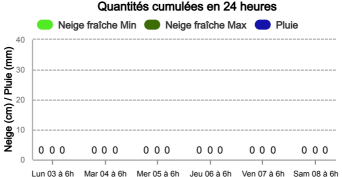
Début de matinée ensoleillé avec quelques voiles nuageux d'altitude, puis des passages nuageux circulent dans le ciel, plus épais l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2200 m	2100 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 40 km/h	下 30 km/h	C 20 km/h	7 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 mars



Indice de risque limité

Conditions similaires à la veille, avec un manteau neigeux globalement solide.
Rares instabilités au-dessus de 2400 m : dans les petites accumulations résiduelles de neige ventée ou sous forme de plaques dures enfouies difficiles à solliciter.

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)

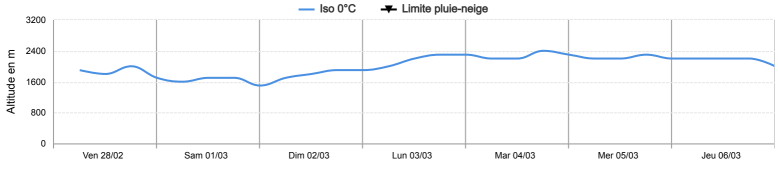
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

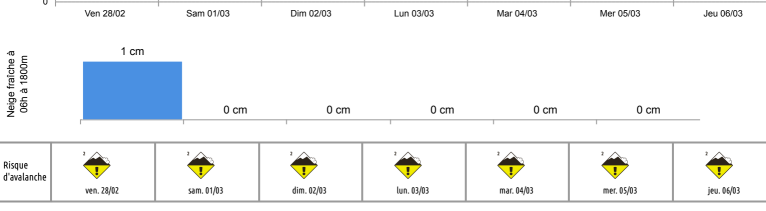
Rédigé le jeudi 6 mars 2025 à 16h

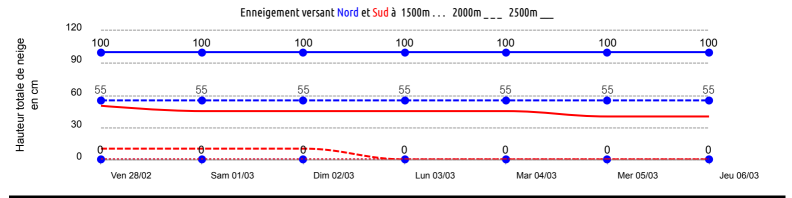


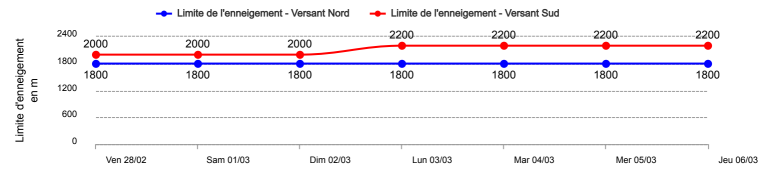
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			sam. 01/03			dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03						
	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	di	-	4	E	4	4	2	E	4	(b)		C	N.	0	0	N.	N.	0		T.	N.	0	0	T.		42	4	<u></u>
Vent (km/h)	15	10	10	15	5	15	40	60	70	60	50	30	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	40	40	40	35	45
à 3000m	*	*		*		K	+	4	+	4	2	+	2	+	7	+	K	+	+	K	+	+	+	+	K	K	K	K
Vent (km/h)	10	5	5	5	0	10	30	45	50	40	30	20	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	20	15	25
à 2000m	2	^	*	Ľ	K	4	K	Ľ	•	→	→	¥	•	+	Ľ	+	+	+	Ľ	+	Ľ	+	+	+	K	+	K	K









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