



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

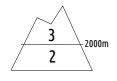


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAICHE/ RÉCENTE ABONDANTE







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

Départs spontanés : de neige fraiche au soleil. Départs ponctuels. Déstabilisation d'une plaque moyenne à grande non exclue.

Déclenchements provoqués : plaques fragiles en altitude, potentiellement volumineuses notamment en versants nord

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:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige fraîche / récente qui s'est accumulée en quantité tout au long de la semaine. Possibles en toute orientation et faciles à déclencher, plus fréquentes dès 2000/2200m. Ces instabilités sont souvent d'aspect poudreux et difficilement identifiables, localement durcies dans les zones exposées au vent de sud. Avalanches généralement de taille petite à moyenne.

En versants nord-ouest / nord / nord-est d'altitude, la facilité de déclenchement peut être accrue par la présence de couches fragiles persistantes. Possible déclenchement à distance, cassure épaisse et large, générant potentiellement une avalanche de taille moyenne à grande.

Éventuelles nouvelles plaques fragiles en formation en journée avec le transport de la neige en altitude par le vent d'ouest/nord-ouest.

Départs spontanés : dimanche, départs en pentes / couloirs raides de neige fraiche s'humidifiant au soleil, généralement superficiels ou de petite taille. Toutefois en altitude, on ne peut exclure la déstabilisation d'une plaque engendrant une avalanche de taille moyenne, voire grande. La surcharge liée au transport par le vent d'ouest à nord-ouest peut aussi favoriser le départ d'une plaque.

Qualité de la neige

Enneigement désormais **normal à bon** pour la saison.

<u>Données observées</u>: on relève 140 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 138 cm à Auron (1910 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1400/1600 m en toutes orientations, grâce aux dernières chutes de neige.

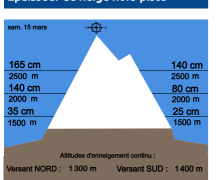
<u>État de la neige de surface :</u> neige fraiche poudreuse ou localement durcie / travaillée par le vent de sud à ouest. Dimanche s'alourdissant au soleil.

Aperçu météo pour le dimanche 16 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	~m.			77.							

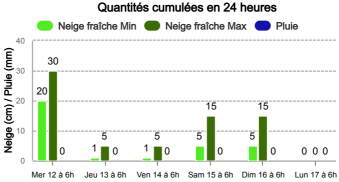
Dans une ambiance fraiche, retour d'un temps sec et ensoleillé. Vent d'ouest à nord-ouest encore localement sensible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 200 m	1200 m	1700 m	1800 m
Vent 2000 m	≥ 20 km/h	20 km/h	→ 20 km/h	∠ 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h	≥ 30 km/h	≥ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Risque stable ou en baisse avec la stabilisation progressive des instabilités.

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)

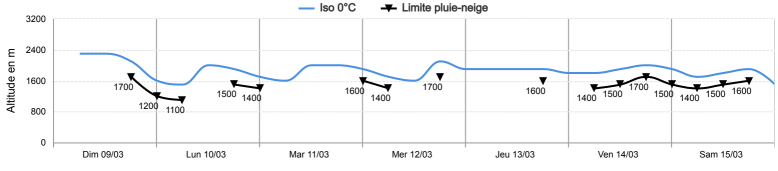
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

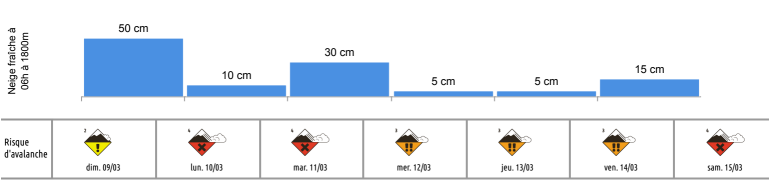
Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

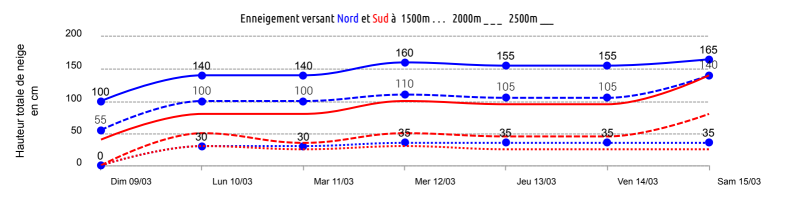


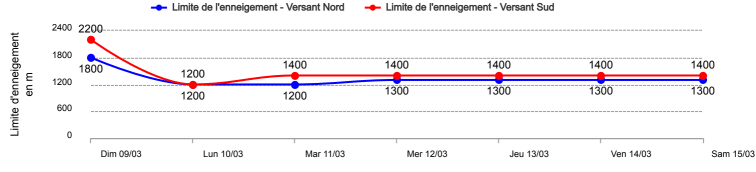
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03			mar. 11/03			mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03					
	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			4	<u>~</u>		4	4	€	2	*	4	4	£ 5	7	4	<u>~</u>		4	7	4		3	7			4
Vent (km/h)	50	50	65	80	40	35	25	30	30	30	40	40	30	20	10	20	45	45	40	35	35	35	30	20	30	30	35	20
à 3000m	+	K		+	K	+		+		+	7	7	7	7	7	Ľ	7	7	7	7	7	7	7	+	7	7	7	*
Vent (km/h)	40	40	50	50	20	20	10	5	10	10	20	25	20	10	5	15	30	30	25	20	10	10	20	15	20	10	15	15
à 2000m	+	+	K	K	+		Ľ	←	+	←	K	↑	1	7	7	2	3	7	7		↑		7	T	↑	7	T	7









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