



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE DANS LE HAUT VERDON, MANTEAU MAIGRE ET STABLE EN HAUT VAR







Indice de risque limité à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : plaques rares mais parfois larges dans le Haut Verdon

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:



sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques résiduelles en altitude, plus probables dans le Haut Verdon. Ces instabilités sont possibles dans la plupart des orientations d'altitude supérieure à 2200/2300 m, parfois loin des crêtes, notamment dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Elles sont difficiles à identifier, car elles impliquent la présence d'une sous-couche fragile persistante difficilement détectable depuis la surface. Ces instabilités sont encore déclenchables par un seul skieur, et peuvent générer des cassures parfois larges. Cependant le faible enneigement limite le volume mobilisable: cassure typique 20/30 cm, avalanches générées de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne). Sous 2200 m, dans les versants suffisamment enneigés, la persistance d'une croûte solide au sein du manteau neigeux limite très fortement la probabilité de déclenchement. Les versants bien ensoleillés de haute altitude sont en neige de type printanier et la sous-couche fragile est quasi-improbable.

Dans le Haut Var, l'enneigement est généralement trop faible pour occasionner un danger d'avalanche pour les pratiquants. Les éventuelles plaques sont petites et difficilement déclenchables. Le risque est faible.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, la masse d'air s'est bien rafraîchie par rapport aux derniers jours.

Autres: surface de neige très dure parfois glacée avec peu d'humidification en journée

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire, notamment dans le Haut Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, pas sous 2200 m en adrets peu pentus. Cailloux peu enfouis, enneigement généralement trop faible en forêt.

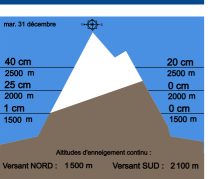
Le nombre d'itinéraires skiables est très réduit dans le Haut Var...

État de la neige de surface: neige ancienne, soit durcie par le vent, soit en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, soit en cycle printanier dans les orientations bien sud: bien regelée le matin mais ne décaillant pas forcément en raison de la masse d'air plus fraîche et du vent d'ouest qui se renforce un peu.

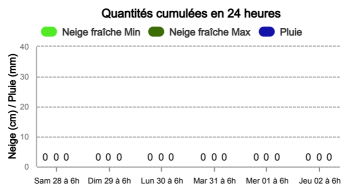
Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier nuit matin après-midi soir Grand soleil, mais ambiance relativement plus ventilée et fraîche en altitude, +3°C à 2000 m.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution. Maintien d'un risque limité dans le Haut Verdon, faible dans le Haut Var.

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)

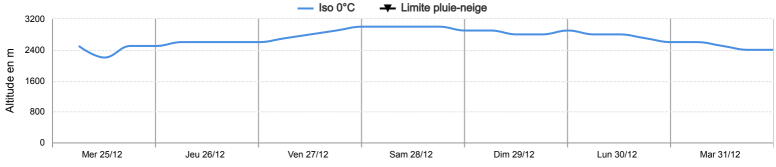
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

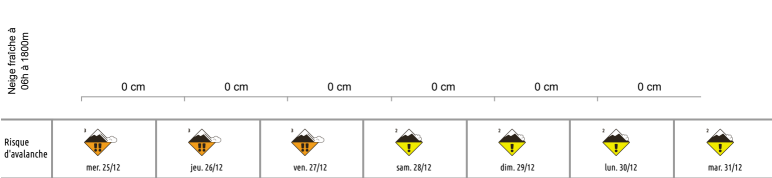
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 15h

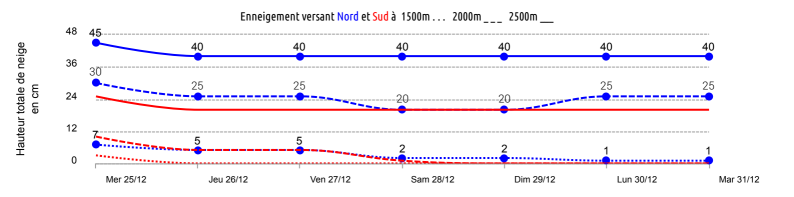


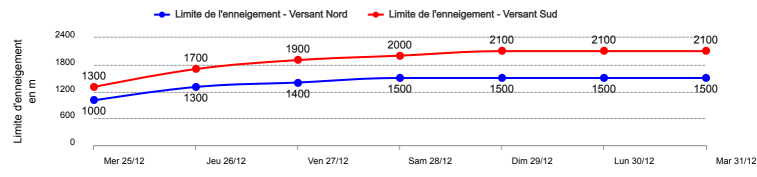
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																
Météo	N.			Ñ	N.	0	0	N.	C	0	0	N.	N.	4	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.		0	T.	T.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	80	70	55	55	50	70	60	55	40	30	30	20	20	10	10	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15
à 3000m	7	K	7	K	7	K	2	7	4	K	¥	+	+	2	7	7	K	K	2	+	+	+		7	7	7	7	7
Vent (km/h)	35	40	10	40	35	60	55	10	15	5	10	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	5	5
à 2000m	Ľ	Ľ	•	K	K	¥	2	Ľ	¥	7	*	7	*	ҡ	K	7	7	7	7	7	2	K	7	→	2	4	2	7









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$