



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h



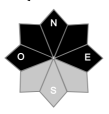
Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER EN HAUT-VERDON







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

Départs spontanés: rares départs en pentes raides ensoleillées.

Apercu météo pour le mardi 31 décembre

Déclenchements provoqués : Haut-Verdon : plaques parfois sensibles en versants ombragés d'altitude.

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

Sur le Haut-Verdon:

Déclenchements provoqués : de rares plaques sont en place, dans la plupart des orientations (excepté au sud) au-dessus de 2200/2300 m et parfois loin des crêtes. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure et parfois difficilement identifiables.

Dans les versants ouest à est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles, car elles reposent parfois sur des sous-couches fragiles persistantes. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite, parfois moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm) en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux dans un large secteur nord.

Sous 2200/2300 m environ, ces plaques sont plutôt bien stabilisées et restent de petite taille.

Départs spontanés : de rares départs ponctuels ou linéaires sont possibles en versants ensoleillés, par humidification superficielle. Départs de taille petite à rarement moyenne en cas de déstabilisation d'une plaque en place.

Sur le massif du Haut Var :

Déclenchements provoqués : le risque reste faible. De rares plaques minces résiduelles peuvent persister mais elles sont difficiles à déclencher et ne mobilisent que de faibles volumes de neige.

Départs spontanés : peu probables compte tenu des très faibles quantités de neige récente.

Qualité de la neige

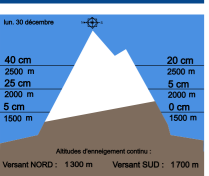
<u>Enneigement</u>: déficitaire dans le Haut-Verdon, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période suite aux dernières chutes de neige. Il reste très déficitaire dans le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: bien que présent à basse altitude, le manteau neigeux reste maigre et la pratique du ski n'est possible que sur le **Haut-Verdon**, à partir de 1700/1800 m en ubac, 2100/2300 m en adrets en faisant attention aux cailloux.

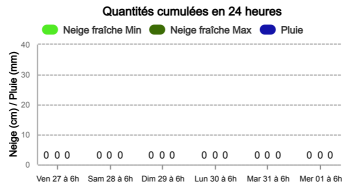
État de la neige de surface: sur le Haut-Verdon on retrouve en surface 10 à 15 cm de neige récente ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes et sommets sont pelés. Cette couche de neige est encore localement poudreuse dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Neige en cycle printanier dans les orientations plein sud, regelée le matin, et s'humidifiant l'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
	.((·(C)
Douceur et soleil.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	≥ 0 km/h	≥ 0 km/h	≥ 5 km/h	≥ 5 km/h
Vent 3000 m	> 5 km/h	🔰 10 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque limité

Risque restant limité sur le Haut-Verdon avec toujours des rares plaques piégeuses. Risque faible sur le Haut-Var en l'absence de précipitations prévues.

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)

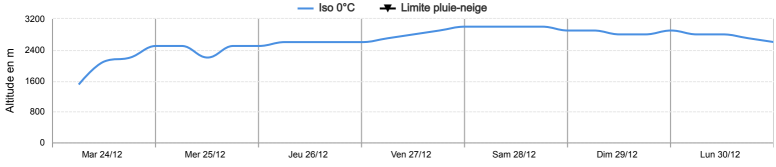
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

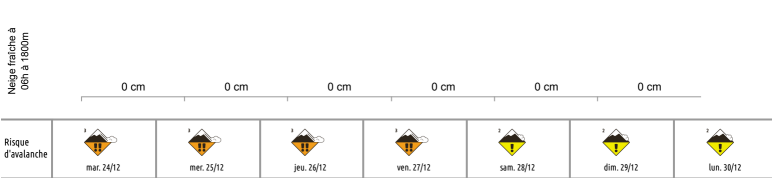
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

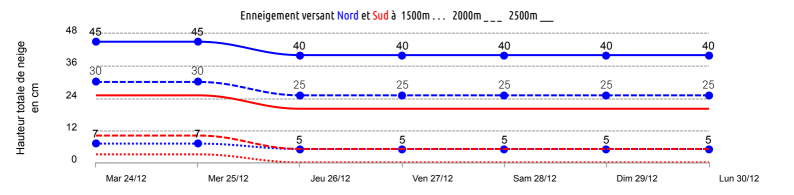


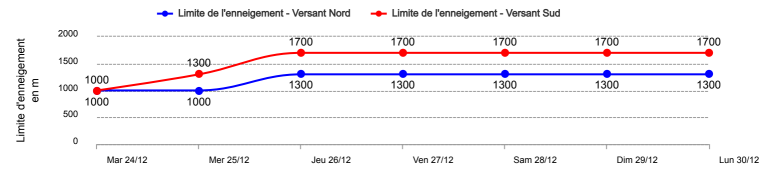
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	24/12		mer. 25/12			jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				
	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	\tilde{z}	0		Ñ	C	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	Ä	0	0	N.	J.	0	0	Ñ.	N.	(<u>^</u>		J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	60	60	60	80	80	70	55	55	50	70	60	55	40	30	30	20	20	10	10	5	0	5	5	5	5	5	5	5
à 3000m	+	\	+	K	2	K	7	K	K	K	¥	7	+	2	2	4	+	K	2	7	2	2	2	+	+	+	+	4
Vent (km/h)	55	20	30	45	35	40	10	40	35	60	55	10	15	5	10	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
à 2000m	Ľ	Ľ	K	K	K	¥	→	2	¥	¥	¥	1	Ľ	7	→	2	→	7	7	7	7	7	7	K	2	K	7	•









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