



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



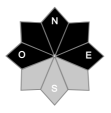
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 JANVIER

HAUT VERDON: PETITES PLAQUES SENSIBLES, PLUS CONSÉQUENTES EN ALTITUDE, HAUT VAR: MANTEAU MAIGRE ET STABLE







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

Départs spontanés : rares départs linéaires de taille petite à moyenne sur le Haut-Verdon

Déclenchements provoqués: sur le Haut-Verdon, petites plaques sensibles au passage d'un skieur, parfois plus conséquentes en versant nord 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



Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier

Déclenchements provoqués : sur le Haut-Verdon uniquement, quelques plaques de petite taille sont en place et en formation avec les 1 à 5 cm de neige fraiche ventée tombée dans la nuit de jeudi à vendredi notamment sur l'ouest du massif. Ces plaques reposent généralement sur des sous-couches fragiles persistantes en versant ouest, nord et est, ce qui les rend facile à déclencher par un seul skieur. Elles restent en générale de petite taille (cassure de l'ordre de 10 à 15 cm), mais peuvent être plus conséquente en cas de sollicitation d'une sous couche fragile enfouie dans le manteau neigeux, présentes dans un large versant nord au-dessus de 2200/2300m et encore plutôt réactives, générant alors des avalanches de taille petite à moyenne (cassure parfois large de l'ordre de 30 à 40 cm). 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.

Départs spontanés : rares départs linéaires de taille petite à moyenne sur le Haut-Verdon, notamment dans un large versant nord-est, avec le transport par le vent de nordouest de la neige fraiche tombée dans la nuit de jeudi à vendredi.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire, notamment dans le Haut Var.

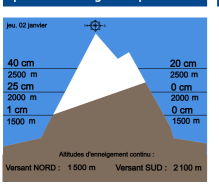
<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, pas sous 2200 m en adrets peu pentus. Cailloux peu enfouis, enneigement généralement trop faible en forêt.

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

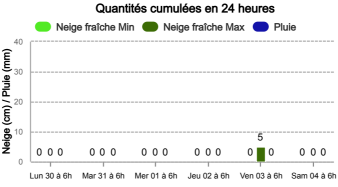
<u>État de la neige de surface :</u> 1 à 5 cm de neige fraiche venté, reposant sur de la neige ancienne, soit durcie par le vent proche des crêtes, soit en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, soit regelée / croutée dans les orientations bien sud.

après-midi -((-Temps sec avec le retour progressif du soleil. Vent de nord ouest fort jusqu'en milieu d'après-midi. Pluie-Neige Iso 0 °C 2000 m 2200 m 1900 m 1700 m Vent 2000 m 📤 30 km/h 25 km/h ♣ 0 km/h 5 km/h Vent 3000 m 100 km/h 100 km/h 🤟 30 km/h 🔰 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 janvier



Indice de risque marqué

soir

Plaque encore sensibles samedi, avant le retour de nouvelles précipitations en fin de journée.

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)

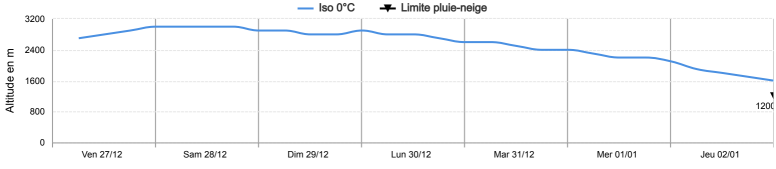
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

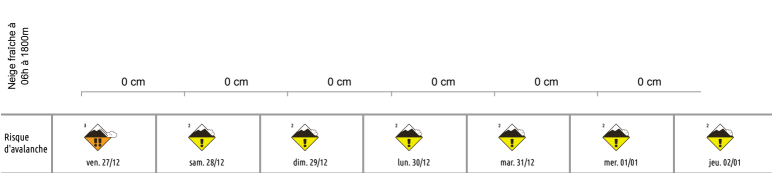
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

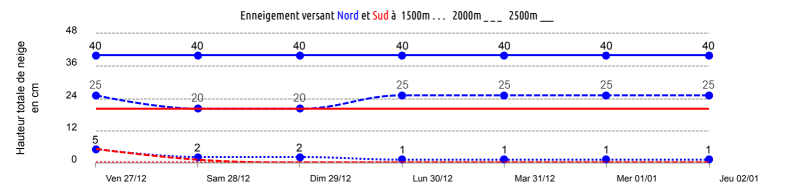


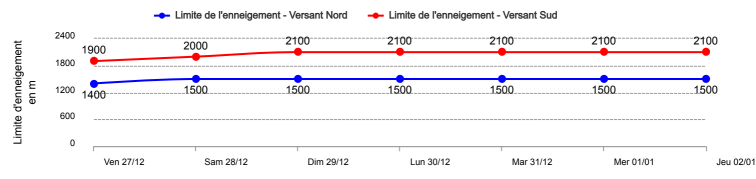
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$			Ñ	N.	(0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.		0	T.	T.	-	<u>~</u>	4
Vent (km/h)	40	30	30	20	20	10	10	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	20	30	30	50	75	90
à 3000m	4	K	7	4	+	K	7	K	¥	K	¥	+	+	+		Ľ	7	Ľ	K	K	7	7	7	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	15	5	10	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	5	5	15	15	15	15	15	25	25	30
à 2000m	Ľ	2	→	1	→	7	7	7	7	7	7	7	4	K	7	•	2	2	2	2	4	7	4	7	4	7	*	→









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