



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h



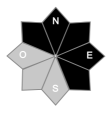
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 JANVIER

QUELQUES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: rares départs en altitude en neige ventée.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place et en formation dans la neige récente ventée.

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>: de rares plaques dures sont encore présentes en versant nord-ouest à sud est au-dessus de 2000/2200 m notamment dans les accumulations à proximité des crêtes. Elles sont généralement difficilement déclenchables, mais parfois encore sensibles en versant nord d'altitude où la neige est restée plus froide. Ces instabilités restent superficielles et ne génèrent que des avalanches de petite taille, rarement moyenne dans les zones de plus forte accumulation par le vent.

Sur le Haut-Verdon uniquement, quelques nouvelles plaques, se forment en surface dans la neige fraiche tombée entre jeudi et vendredi en toutes orientations au-dessus de 1700/1800 m. sensibles au passage d'un skieur, mais restant de très petite taille.

Toujours dans le Haut Verdon, dans un large versant nord plutôt en altitude, il n'est pas exclu qu'une avalanche entraîne la rupture de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, générant une cassure bien plus épaisse (très rare grande avalanche).

<u>Départs spontanés</u>: rares départs de taille petite à moyenne en altitude, avec le transport de neige par le vent.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> un peu meilleur avec les chutes de neige de lundi, mais restant très déficitaire dans le Haut Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

<u>État de la neige de surface</u>: neige récente humide à basse altitude, parfois regelé au dessus de 2000/2200m, durcie par le vent proche des crêtes et très localement plus légerè en versants nord d'altitude protégés du vent.

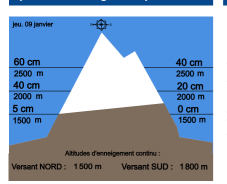
sur le haut verdon on retrouve en surface quelques centimètre de neige fraiche très ventée, déposée entre jeudi et vendredi au-dessus de 1600/1700 m. Le manteau neigeux s'humidifie de nouveau en journée en toute orientations jusqu'à 2200/2300m, voir plus haut en versant sud sur le Haut Var avec le soleil.

Aperçu météo pour le vendredi 10 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
***	****										

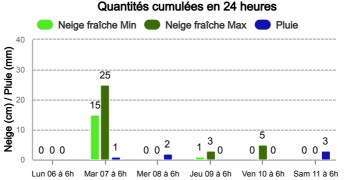
Sur le Haut-Verdon faible chutes de neige donnant 1 à 3 cm de neige vers 2200m. Temps sec sur le Haut-Var. Vent fort de nord-ouest.

Pluie-Neige		2 200 m		
Iso 0 °C	2 200 m	2 500 m	2700 m	3 000 m
Vent 2000 m	≥1 90 km/h	≥ 80 km/h	≥ 75 km/h	≥ 65 km/h
Vent 3000 m	🔰 110 km/h	≥ 105 km/h	≥ 90 km/h	🔰 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 janvier



Indice de risque limité

Risque stable ou en baisse avec le retour d'un temps sec et froid.

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)

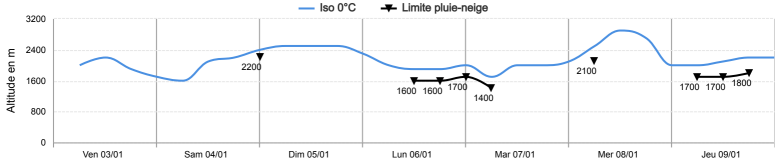
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

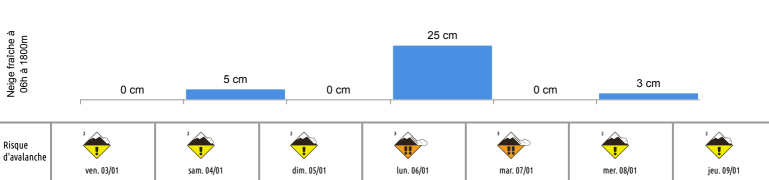
Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h

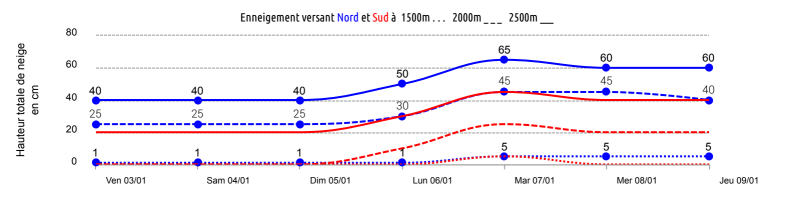


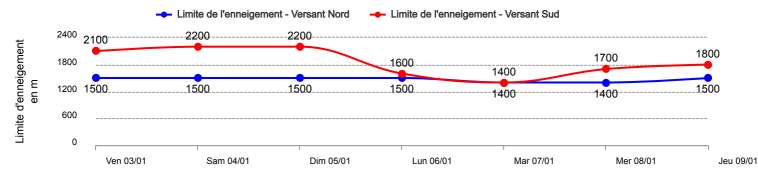
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/01				sam. 04/01			dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				
	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	The state of the s	(<u>^</u>	~	Ñ	N.	<u></u>	4	THE STATE OF THE S	1	4	<u>~</u>	1	1	*				0	0	4	4	4	0	4	7			A.
Vent (km/h)	100	100	30	10	15	40	60	60	55	50	55	60	60	60	50	70	30	50	80	85	90	70	50	50	65	80	85	95
à 3000m	K	Ľ	+	Ľ	*	Ľ	*	K	7	N	7	N	7		7	7	*	Ľ	K	7	7	K	*	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	30	25	0	5	5	10	10	10	10	30	20	25	30	35	40	40	15	40	60	50	50	35	10	5	5	35	60	80
à 2000m	→	1	•	*	7	2	→	>	→	→	7	↑	1	1	1	1	→	2	2	2	4	2	→	1	K	→	4	2









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