



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques plaques dures sont encore en place dans la plupart des orientations, surtout au-dessus de 2000/2200 m. Formées depuis les chutes de neige ventées de lundi parfois loin des crêtes, elles sont généralement difficilement déclenchables, mais sont parfois sensibles en versant nord d'altitude où la neige est restée 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 en cours de journée avec les nouvelles chutes de neige ventées 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.

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

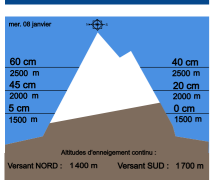
État de la neige de surface: on retrouve en surface 5 à 10 cm de neige fraiche ventée se déposant dans la nuit et en journée de jeudi au-dessus de 1600/1700 m. Cette couche de neige repose sur les 20 à 30 cm de neige récente tombée lundi, humidifiée en surface dans la plupart des orientations en dessous 2000/2200 m et jusqu'à 2500/2600m en versant sud, et n'ayant regelée que très localement et superficiellement.

Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier nuit matin après-midi soir

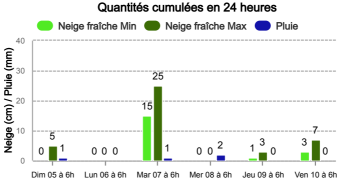
Temps couvert avec des chutes de neige sur le Haut-Verdon donnant 5 à 10 cm entre mercredi soir et jeudi soir. Vent de nord-ouest se renforçant.

Pluie-Neige	1700 m	1 700 m	1 800 m					
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2200 m	2400 m				
Vent 2000 m	下 5 km/h	→ 35 km/h	→ 50 km/h	≥ 55 km/h				
Vent 3000 m	7 65 km/h	≥ 80 km/h	≥ 90 km/h	≥ 100 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque limité

Risque stable ou en hausse avec le maintien du vent fort et le retour de précipitations.

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)

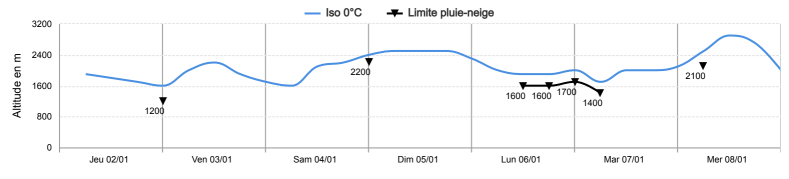
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

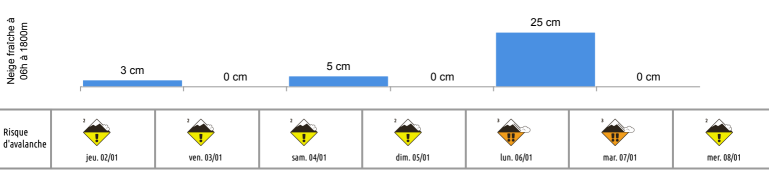
Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

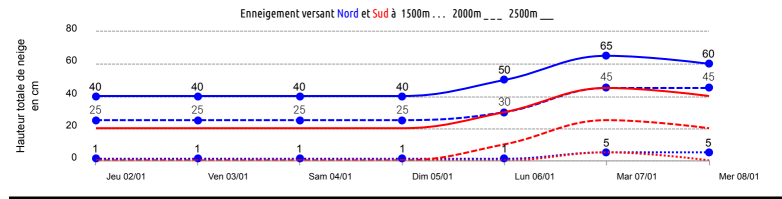


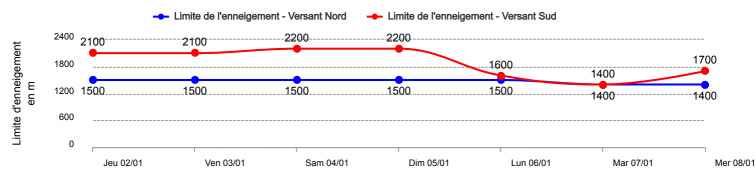
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (02/01		ven. 03/01			sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u></u>	4	1	71	(b)	4	N.	N.	-	<u>₽</u>	THE WAY	1	4	2	1	L			3	7		0	71	4	<u>~</u>		2
Vent (km/h)	30	50	75	90	100	100	30	10	15	40	60	60	55	50	55	60	60	60	50	70	30	50	80	85	90	70	50	50
à 3000m	*	\	*	Ľ	7	Ľ	+	K	*	7	*	7	7	N	7	7	M	+	7	7	*	7	7	K	7	7	*	7
Vent (km/h)	15	25	25	30	30	25	0	5	5	10	10	10	10	30	20	25	30	35	40	40	15	40	60	50	50	35	10	5
à 2000m	2	1	→	*	→	7	→	*	7	7	1		→	→	7	1	^	↑	←	1	→	2	2	7	4	4	→	↑









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