



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAICHE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraiche pendant les chutes. Vendredi en journée peu probables.

Déclenchements provoqués: plaques faciles à déclencher

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:



neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations. Plaques souvent d'aspect poudreux donc difficiles à identifier, localement plus durcies par le vent de sud à est. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Cassures 20 à 40 cm en général correspondant à la neige fraîche /récente engendrant des avalanches petites à moyennes. Mais les cassures peuvent être plus épaisses 50 cm à 1 m, avalanche de grande taille, surtout dès 2400/2500 m compte tenu des importantes quantités de neige tombées ces derniers jours. Mais aussi dès 2100/2200 plutôt sur le Haut Verdon dans les orientations ouest, nord, est si un déclenchement d'une première plaque dans la neige fraîche entraîne la rupture d'une couche fragile persistante enfouie dans le manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes jusqu'en cours de nuit de jeudi à vendredi, départs ponctuels en neige fraîche dans les pentes raides, de petite taille voire moyenne. Une rare grande en cas de rupture d'une plaque au-dessus de 2400/2500 m environ.

Vendredi en journée, peu probables ou superficiels (vent faible pas de transport, précipitations anecdotiques, peu d'éclaircies, pas de redoux). Le soir, activité naturelle possiblement en hausse.

Qualité de la neige

L'enneigement est encore déficitaire sur le Haut Var, mais normal sur le Haut Verdon.

Limite de l'enneigement skiable: 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: 15 à 30 cm sur le Haut Verdon, 20 à 40 cm sur le Haut Var, de neige fraiche peu ou modérément ventée. Elle repose sous 2400/2500 m environ sur de la neige récente densifiée, elle-même posée sur un manteau humidifié souvent regelé. A plus haute altitude sur de la neige sèche en quantité souvent durcie par le vent. Grosses accumulations, notamment près des crêtes.

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier

nuit matin après-midi soir



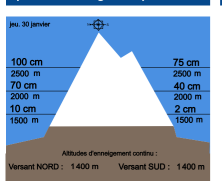




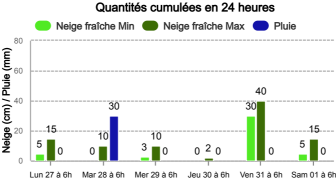
Ce vendredi en journée frais, faibles chutes de neige résiduelles entre d'éphémères éclaircies. Vent faible.

Pluie-Neige	1 400 m	1 600 m	1 600 m	1300 m				
Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	1 800 m	1 600 m				
Vent 2000 m	► 10 km/h	► 10 km/h	7 10 km/h	► 10 km/h				
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	下 20 km/h	7 20 km/h	S 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Par flux d'est, encore des chutes de neige plutôt faibles.

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)

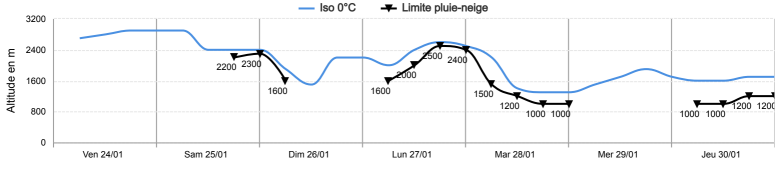
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

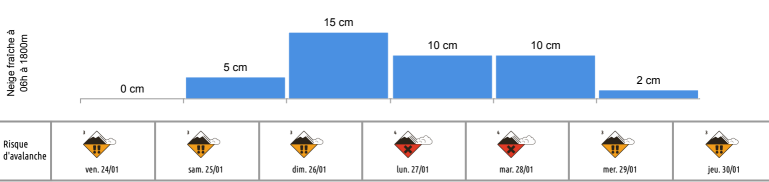
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

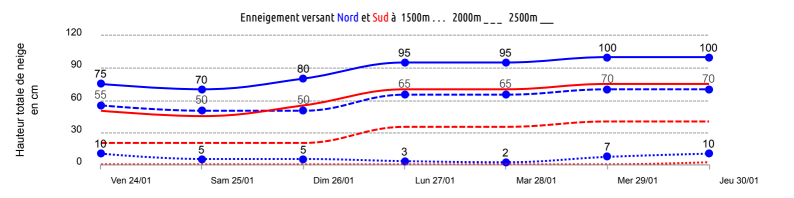


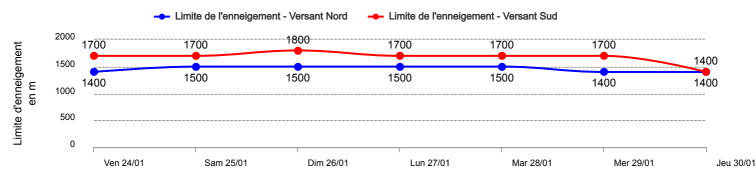
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				
	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	į.	₽	-	di	71	₽	4	1	10 mg	<u></u>	<u></u>	2	4	m _m	-	The same		£		3	71	42	4	SP	7			
Vent (km/h)	35	40	50	35	35	55	55	20	40	70	70	80	60	55	60	100	75	75	55	45	45	25	15	35	35	50	40	30
à 3000m	4	7	7	M	K	M	+		*	Ľ	N	N	7	N	7		M	*	*	7	7	K	*	+		+	+	K
Vent (km/h)	25	20	15	10	10	20	25	10	10	20	15	25	25	30	30	80	35	40	35	20	40	25	10	15	10	20	20	15
à 2000m	•	7	7	7	K	^	←	↑	→		*	←	↑	←	↑	1	7	*	*	2	4	•	7	←	1	1	K	+









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