



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

PLAQUES DURES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE, NOUVELLES PLAQUES SENSIBLES EN FORMATION SOUS LE VENT DE NORD-EST







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: quelques plaques à vent en place et en formation

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

Déclenchements provoqués: dans le <u>Haut-Verdon</u>: au-dessus de 2200/2400 m environ, quelques plaques dures sont encore en place formées en début de semaine, et de nouvelles plaques en formation ce jeudi, sous le vent de nord-est qui se renforce. Présentes principalement dans les orientations est à sud-ouest en passant par le nord, ces nouvelles instabilités sont minces mais faciles à déclencher. Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (cassures typiques entre 10 et 30 cm). Dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie, parfois à distance, générant une cassure plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3, cassure supérieure à 50 cm).

Dans le Haut-Var, le manteau neigeux est le plus souvent mince et mieux stabilisé, avec seulement de rares plagues en formation et peu épaisses.

Départs spontanés : peu probables. Avec le refroidissement de la masse d'air, le manteau neigeux est bien stabilisé par le regel.

Autres: sous 2200/2400 m, manteau neigeux croûté, parfois glacé. Risque de glissade.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire en Haut-Verdon, 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.

État de la neige de surface: sur le Haut-Verdon, très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige dense regelée, parfois glacée. Au dessus, neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère en versants nord protégés du vent.

Sur le Haut-Var, manteau mince, et le plus souvent bien regelé. Nombreux cailloux affleurants.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
	\Rightarrow	4									

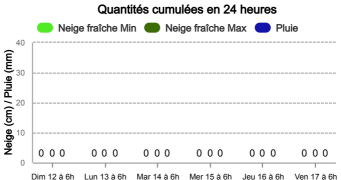
Temps gris, froid, venté. -2°C à 2000 m et -9 à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1300 m	1 500 m	1 400 m
Vent 2000 m	∠ 35 km/h	∠ 40 km/h	← 45 km/h	← 50 km/h
Vent 3000 m	∠ 50 km/h	← 60 km/h	← 75 km/h	← 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

Le vent de nord-est entretient la formation de plaques minces mais le risque reste limité.

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)

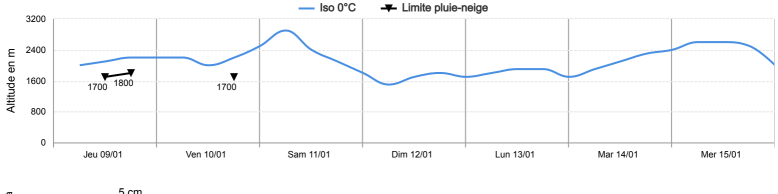
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

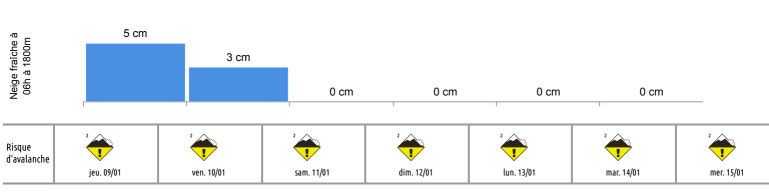
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

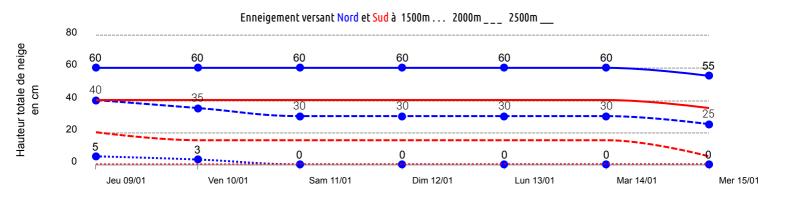


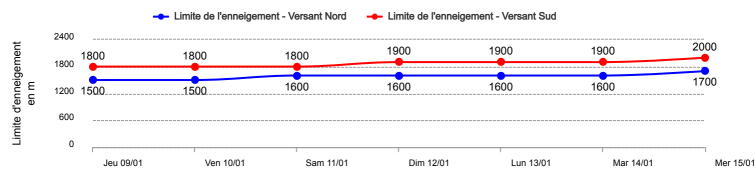
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/01 ven. 10/01						sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01					mar.	14/01		mer. 15/01					
	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	2		THE WHAT	¥	¥	2	2	1	4	4	-	·U	4	0	0	C	C	0		$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	65	80	85	95	100	100	90	70	60	30	20	30	25	40	50	60	50	50	70	90	80	60	50	40	35	25	20	35
à 3000m	_	Ľ	7	7	7	K	7	K	7	7	+	+	2	2	2	7	K	K	+	+	+	2	2	2	2	7	+	2
Vent (km/h)	5	35	60	60	60	50	45	50	40	10	10	5	10	25	30	30	25	40	25	55	75	30	20	10	5	5	10	20
à 2000m	K	*	4	4	2	4	4	4	4	•	0	•	•	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	7	7	>	Ľ	Ľ









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