



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 16h

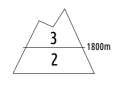


Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

NOMBREUSES PETITES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER, PARFOIS GRANDE EN ALTITUDE







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Haut-Verdon : quelques départs possibles, plus conséquents en altitude.

Déclenchements provoqués : Haut Verdon : plaques sensibles 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

Sur le Haut-Verdon et proximité :

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques en place et en formation avec le fort vent de nord-ouest dans la neige récente en toutes orientations au-dessus de 1800m. Ces plaques généralement de petites tailles sont plutôt faciles à déclencher, notamment en ubacs abrités du vent où elles peuvent reposer sur de la neige avec peu de cohésion. Au-dessus de 2200/2300 m, ces nouvelles plaques sensibles viennent s'ajouter aux plaques déjà en place et peuvent générer des avalanches de tailles moyennes, rarement grandes dans les accumulations plus importantes, ou en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord. Plus bas que 1800m, les plaques sont plus petites et plus difficiles à déclencher, car elles reposent sur de la neige dure voir un sol nu.

Départs spontanés : des départs linéaires sont possibles par surcharge d'une plaque en place avec le transport lié au fort vent de nord-ouest. Taille petite à moyenne, rarement grande, dans les accumulations plus importantes, notamment dans un large secteur nord à est au-dessus de 2200/2300 m.

Sur le reste du massif du Haut Var :

Déclenchements provoqués: le risque reste faible. Seules de rares et minces instabilités sont présentes, là où le vent transporte les quelques centimètres de neige fraiche. Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire dans le **Haut-Verdon** malgré les 10 à 15 cm de neige tombés dimanche, **très déficitaire** dans le **Haut-Var** où il n'est tombé que quelques centimètres.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: bien que présent à basse altitude sur le **Haut-Verdon**, le manteau neige n'est skiable qu'en présence d'une sous-couche, soit à partir de 1600/1700 m en ubac, 2200/2400 m en adrets. Sur le **Haut-Var**, pas d'itinéraire sereinement skiable en dehors des pistes alimentées en neige artificielle.

État de la neige de surface: Sur le Haut-Verdon, on retrouve en surface 10 à 15 cm de neige fraiche très ventée, déposée de manière hétérogène sur une neige neige dure regelée en dessous de 2400m en versant nord et sur le sol nu en versant sud. Cette couche de neige fraîche est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Au-dessus de 2400 m, le manteau neigeux alterne entre des accumulations en neige durcie par le vent et des secteurs pelés proches des crêtes. Côté Haut-Var, petit saupoudrage reposant sur de la neige souvent compactée ou durcie par le vent. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2500/2600 m.

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	888			$-\mathbb{C}$							

Retour d'un temps ensoleillé, restant froid avec encore un fort vent de nord.

Pluie-Neige	700 m			
Iso 0 °C	1 200 m	1300 m	1 500 m	1 400 m
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	🔰 30 km/h	🔰 30 km/h	≥ 25 km/h
Vent 3000 m	≥ 95 km/h	🔰 85 km/h	↓ 100 km/h	∠ 55 km/h

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



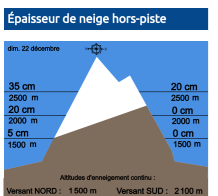


Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

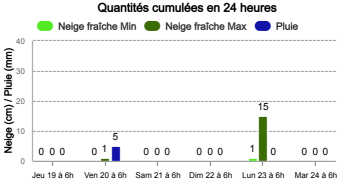
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 16h





Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Risque restant marqué, avec des plaques en place encore nombreuses, qui commencent à se stabiliser.

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

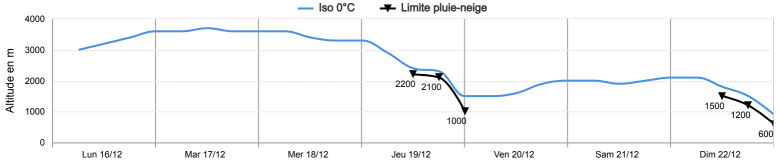
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

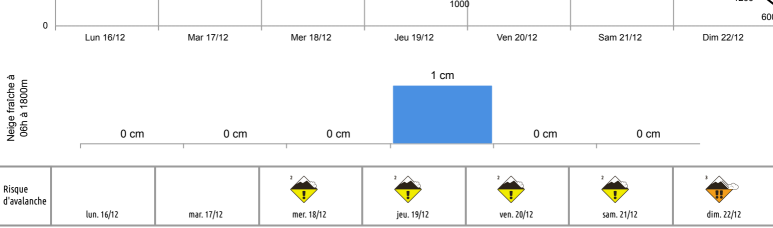
Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 16h

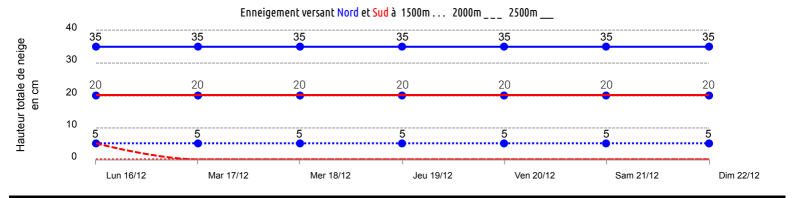


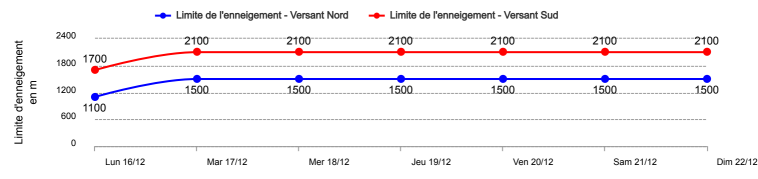
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 16/12				mar. 17/12			mer. 18/12			jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	(-	di		4	(<u>)</u>	di.	di.	4	TE SE	7	7	0	0	N.	S.	-	-	SP	di.			4
Vent (km/h)	20	10	20	30	20	25	30	35	35	40	40	40	40	50	70	60	90	90	50	30	30	25	30	35	45	90	100	110
à 3000m	7	\	*	Ľ	*	Ľ	^	*	*	7	Ľ	7	7	N	*	*	7	7	+	+	+	+	+	+	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	15	15	15	15	10	10	25	30	30	35	30	50	35	35	70	40	10	10	5	10	15	15	25	40	40
à 2000m	K	→	→	→	4	2	*	→	*	4	7	4	4	→	→	4	4	•	7	•	•	•	4	*	→	4	→	1









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