



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 22 DÉCEMBRE**

#### PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE







Indice de risque limité évoluant en marqué.

**Départs spontanés :** Haut-Verdon : Quelques départs possibles dimanche après-midi et la nuit suivante, plus conséquents en altitude.

**Déclenchements provoqués :** Haut Verdon : plaques ventées en place en altitude et nouvelles plaques 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

#### <u>Sur le Haut-Verdon et proximité :</u>

**Déclenchements provoqués**: quelques plaques encore sensibles sont en place le matin au-dessus de 2200/2300 m environ dans un large secteur nord à est dans les zones d'accumulations sous le vent, notamment à proximité des crêtes, mais restant localisées et de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). En cours d'après-midi et nuit suivante, de nouvelles plaques se forment avec les chutes de neige ventées en toutes orientations et à toutes altitudes. 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 petites à 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.

**Départs spontanés:** quelques départs linéaires possibles, notamment l'après-midi et en soirée, par surcharge d'une plaque en place au-dessus de 2200/2300 m avec les nouvelles chutes de neige et 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. À plus basse altitude, rares départs ponctuels possibles l'après-midi et la nuit suivante en pentes raides dans la neige fraiche.

#### Sur le reste du massif du Haut Var :

**Déclenchements provoqués** : le risque reste faible. Seules de rares et minces instabilités se forment l'après-midi de façon très localisée, là où le vent transporte les quelques entièmtre de neige fraiche.

**Départs spontanés :** peu probables.

#### Qualité de la neige

Enneigement déficitaire dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs du Haut Verdon avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis avec beaucoup de précautions à partir de 1900/2000 m.

État de la neige de surface: neige dure regelée en dessous de 2400m, recouverte côté Haut Verdon par 5 à 10 cm de neige récente ventée répartie de manière très hétérogène. Cette couche de neige récente peu être 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 proche des crêtes. À partir de la mi-journée, une nouvelle couche de neige très ventée se dépose en surface de manière très hétérogène, donnant ern moyenne 10 à 15 cm de neige supplémentaire sur le Haut-Verdon, 1 à 3 cm sur l'est du Haut-Var.

#### Aperçu météo pour le dimanche 22 décembre

nuit matin après-midi soir

Faibles chutes de neige à partir de la mi journée, donnant 1 à 3 cm sur l'est du Haut Var, 10 à 15 cm ailleurs. Vent tempétueux de nord-ouest.

Pluie-Neige		1 500 m	1 200 m	600 m
Iso 0 °C	2 100 m	1800 m	1 500 m	900 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	25 km/h	→ 40 km/h	≥ 40 km/h
Vent 3000 m	≥ 45 km/h	≥ 90 km/h	🔰 100 km/h	🔰 110 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





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

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h

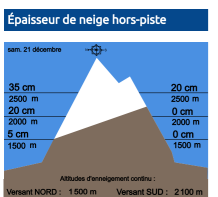
0 0 0

Ven 20 à 6h Sam 21 à 6h Dim 22 à 6h

1

000





## Précipitations à 1800 m Quantités cumulées en 24 heures Neige fraîche Min 🛑 Neige fraîche Max 🛑 Pluie 40 Neige (cm) / Pluie (mm) 15

0 0 0

Mer 18 à 6h

000

Jeu 19 à 6h





Risque restant marqué avec le maintien d'un fort vent de nord-ouest, entretenant les plaques en place.

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)

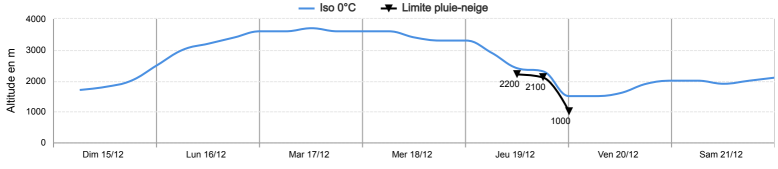
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

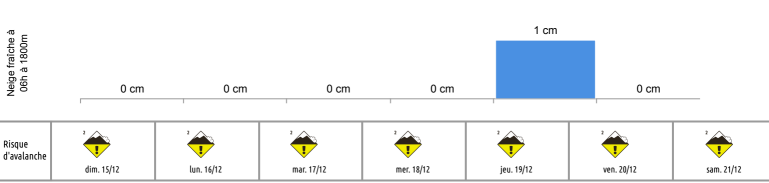
Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h

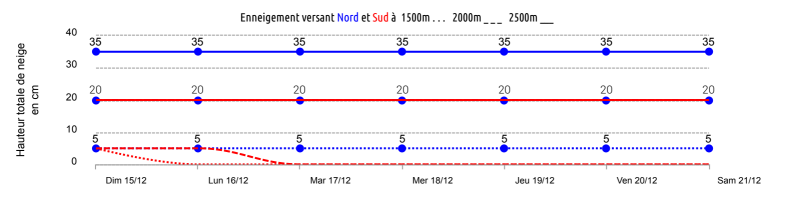


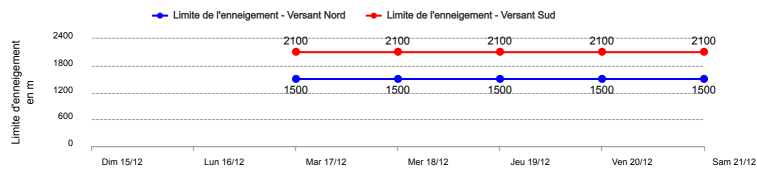
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 15/12				lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12			ven. 20/12				sam. 21/12					
	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	4	0		N.	·U·	0		.J.	J.	<b>4</b> 2	<del>-</del>	¥	<u> </u>	42	<b>4</b> 2	*	*	4	TE THE P	37	<u></u>		0	$\cdot \mathbb{C}$	*	<del>-</del>	<del>-</del>	*
Vent (km/h)	10	15	40	50	20	10	20	30	20	25	30	35	35	40	40	40	40	50	70	60	90	90	50	30	30	25	30	35
à 3000m	7	•	Ľ	7	2	4	<b>→</b>	Ľ	*	K	<b>→</b>	*	*	K	K	K	K	7	*	*	7	Ľ	+	•	+	•	•	+
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	10	10	25	30	30	35	30	50	35	35	70	40	10	10	5	10	15
à 2000m	K	1	7	Ľ	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	•	7	•	•	•	2	<b>→</b>









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