



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 05 JANVIER**

#### HAUT VERDON: RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE. HAUT VAR: MANTEAU MAIGRE ET STABLE







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

Départs spontanés : peu probables

**Déclenchements provoqués :** sur le Haut-Verdon, rares plaques résiduelles en altitude. Sur le Haut Var, peu probables

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 :

sur le Haut Verdon, plaques résiduelles en altitude surtout dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Possiblement présentes au-dessus de 2200 m environ, dans les orientations est à ouest en passant par le nord, même loin des crêtes, où le risque de déclenchement de plaque perdure avec la présence de sous couche fragile persistante. Un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassure de l'ordre de 20/40 cm parfois large, générant une avalanche de taille petite (1) à moyenne (2). Par ailleurs, en haute altitude, de rares plaques superficielles peuvent se former avec le fort vent d'ouest puis sud-ouest.

Sur le Haut Var, l'enneigement est généralement trop faible pour occasionner un danger d'avalanche pour les pratiquants. Les éventuelles plaques sont petites et difficilement déclenchables. Le risque est faible.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables. En effet, les précipitations de ce samedi soir avec une limite pluie-neige qui remonte vers 2000/2200 m restent trop faibles, de plus trop peu de neige mobilisable en haute altitude pour être transportée par le vent et occasionner des départs spontanés.

Autres : surface de neige parfois très dure ou croutée avec un risque de glissade.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** nettement déficitaire, notamment dans le Haut Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, pas sous 2200 m en adrets peu pentus. Cailloux peu enfouis, enneigement généralement trop faible en forêt.

Le nombre d'itinéraires skiables est très réduit dans le Haut Var.

État de la neige de surface: quelques maigres cm de neige fraiche sèche, ou humide sous 2000/2200m, reposant sur de la neige ancienne, soit durcie par le vent proche des crêtes, soit en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, soit regelée / croutée notamment dans les orientations sud.

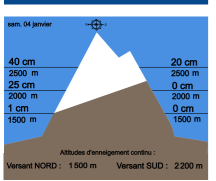
# Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier

uit matin après-midi soir

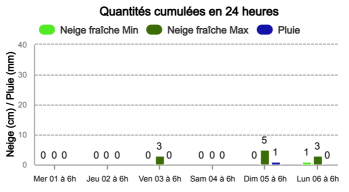
Ce samedi soir un peu de neige ou de pluie du Haut Verdon à la Haute Tinée. Dimanche souvent nuageux, plus doux. Vent de sud-ouest sensible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2800 m	2 600 m	2300 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 55 km/h	<b>7</b> 50 km/h	7 50 km/h	켜 60 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 06 janvier



Risque en hausse avec le temps perturbé, neigeux et venté. Départs spontanés en neige fraiche et formation de plaques à vent fragiles.

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

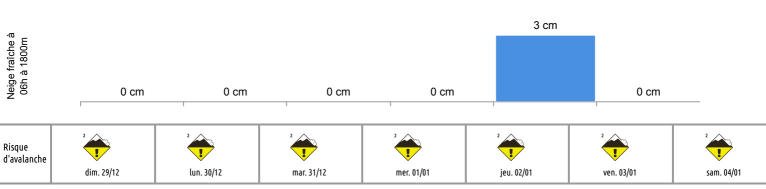
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

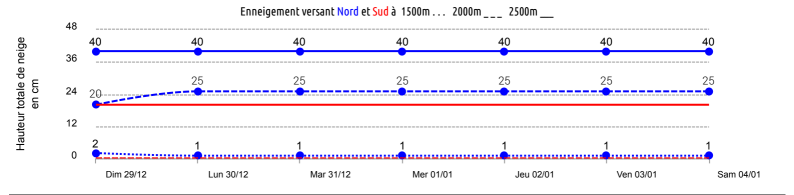


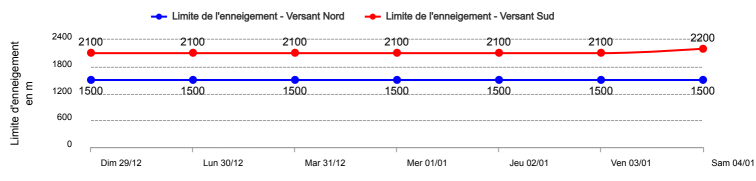
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	29/12		lun. 30/12			mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01			ven. 03/01				sam. 04/01					
	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	N.			Ñ	N.	0	0	N.	C	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	•	4	3	4	42	<b>4</b>	T.	T.	<del>-</del>	4	4
Vent (km/h)	0	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	20	30	30	50	75	90	100	100	30	10	15	40	60	60
à 3000m	7	K	7	4	+	4	<b></b>	K	7	7	K	7	7	7	7	*	*	*	*	7	K	7	+	7	*	7	*	7
Vent (km/h)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	5	5	15	15	15	15	15	25	25	30	30	25	0	5	5	10	10	10
à 2000m	7	7	7	7	4	K	7	•	2	7	7	7	4	7	4	2	7	2	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	2	•	<b></b>	7	4	<b>→</b>	<b>→</b>









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