



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 29 DÉCEMBRE**

## QUELQUES PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER EN HAUT-VERDON







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

Départs spontanés: rares, en pentes raides ensoleillées.

**Déclenchements provoqués :** Haut Verdon : plaques parfois sensibles en versants ombragés d'altitude.

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:

**Déclenchements provoqués**: quelques plaques sont en place dans la neige récente ventée, dans la plupart des orientations au-dessus de 2200/2300 m. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure facilement identifiable.

Dans les versants ouest à est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles, car elles reposent parfois sur des sous-couches fragiles persistantes. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm), très rarement grande en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux dans un large secteur nord.

Sous 2200/2300 m environ, ces plaques sont plutôt bien stabilisées et restent de petite taille.

**Départs spontanés :** de rares départs ponctuels ou linéaires sont possibles en versants ensoleillés, par humidification superficielle. Départs de taille petite à rarement moyenne en cas de déstabilisation d'une plaque en place.

#### Sur le massif du Haut Var :

**Déclenchements provoqués** : le risque reste faible. De rares plaques minces résiduelles peuvent persister mais elles sont difficiles à déclencher et ne mobilisent que de faibles volumes de neige.

**Départs spontanés :** peu probables compte tenu des très faibles quantités de neige récente.

#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: déficitaire dans le Haut-Verdon, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période suite aux dernières chutes de neige. Il reste très déficitaire dans le Haut-Var.

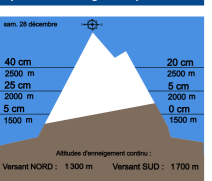
<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: bien que présent à basse altitude, le manteau neigeux reste maigre et la pratique du ski n'est possible que sur le **Haut-Verdon**, à partir de 1700/1800 m en ubac, 2100/2300 m en adrets en faisant attention aux cailloux.

<u>État de la neige de surface</u>: sur le **Haut-Verdon** on retrouve en surface 10 à 15 cm de neige récente ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes et sommets sont pelés. Cette couche de neige est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Neige en cycle printanier dans les orientations plein sud, regelée le matin, et s'humidifiant l'après-midi.

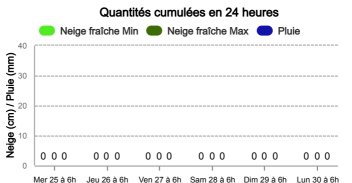
Aperçu meteo pour le dimanche 29 decembre											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(()	. •		·(C								
Poursuite d'un temps ensoleillé	et doux.										

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2800 m	2800 m	2900 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 0 km/h	<b>7</b> 0 km/h	<b>7</b> 5 km/h	<b>7</b> 0 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 0 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 30 décembre



Risque restant limité avec la poursuite de la lente stabilisation des plaques en place.

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)

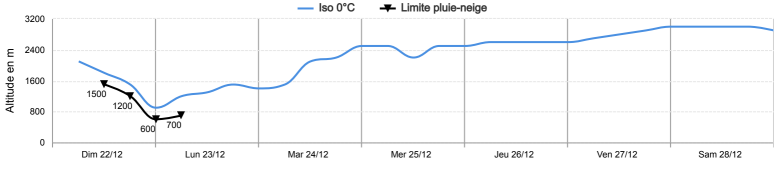
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

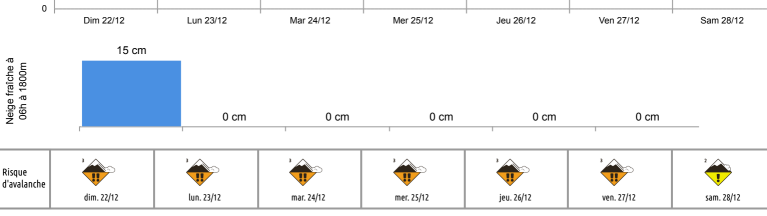
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

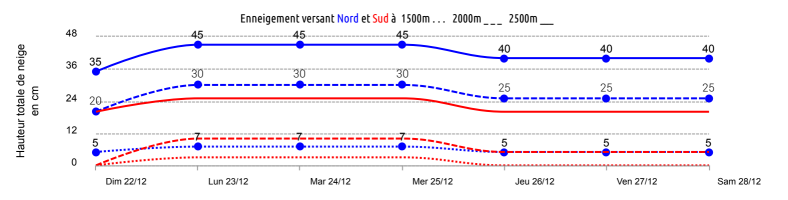


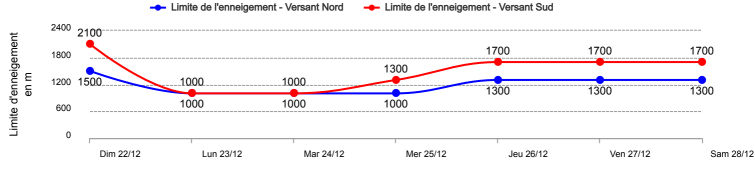
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				
	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	di			1	7	0		N.	N.	0	0	N.	J.	0	0	Ñ.	Ñ.	0		J.	T.		0	T.	T.	<del>4</del>		N.
Vent (km/h)	45	90	100	110	95	80	80	50	60	60	60	80	80	70	55	55	50	70	60	55	40	30	30	20	20	10	10	5
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	7	7	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>\</b>	+	7	2	2	2	7	K	K	7	7	+	2	2	+	+	7	2	2
Vent (km/h)	15	25	40	40	30	30	30	50	55	20	30	45	35	40	10	40	35	60	55	10	15	5	10	0	5	0	5	0
à 2000m	<b>→</b>	1	<b></b>	1	7	7	7	•	4	¥	¥	1	Ľ	¥	•	Ľ	Ľ	Ľ	1	Ľ	Ľ	2	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7









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