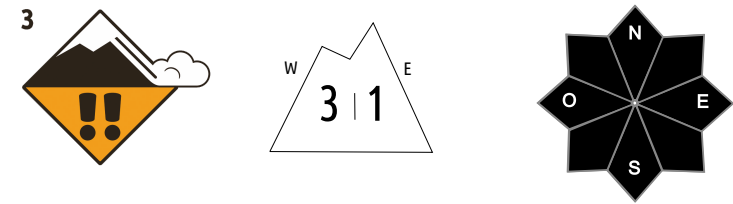




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER EN HAUT-VERDON



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


Départs spontanés : rares, en pentes raides ensoleillées.


Déclenchements provoqués : Haut Verdon : plaques sensibles en place.

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 :

neige ventée

sous-couche fragile persistante





**Sur le Haut-Verdon :**  
**Déclenchements provoqués :** des plaques sont en place, formées par les dernières chutes de neige et les épisodes de vent fort. Les plaques dures formées par le vent peuvent être présentes en toute orientation, principalement dans les zones d'accumulation.  
Au-dessus de 2200 m, ces plaques sont encore sensibles et les épaisseurs mobilisables peuvent être importantes. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille moyenne (taille 2, cassure typique 30/50 cm d'épaisseur), rarement grande (taille 3, cassure supérieure à 50 cm) dans les accumulations plus importantes ou en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord.  
Sous 2000/2200 m environ, ces plaques sont généralement peu épaisses et peu réactives, provoquant généralement des avalanches de taille petite (taille 1, cassures typiques 10/20 cm).  
Dans les secteurs moins ventés, de rares plaques friables sont encore présentes, mais elles deviennent difficiles à déclencher.

**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

Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

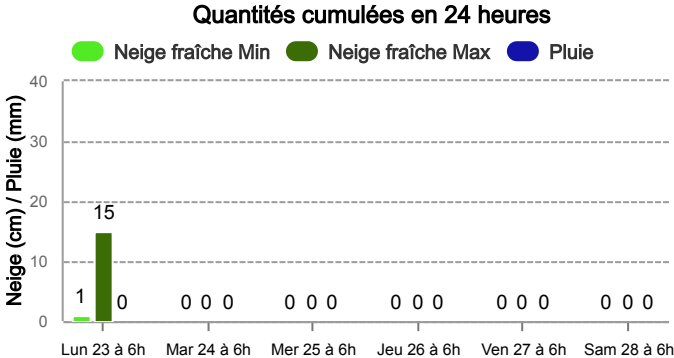
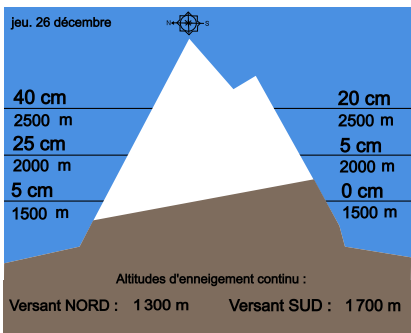
**Enneigement :** déficitaire dans le **Haut-Verdon**, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période suite aux dernières chutes de neige. Il reste **très déficitaire** dans le **Haut-Var**.  
**Limite de l'enneigement skiable :** en **Haut-Verdon**, le manteau neige n'est skiable qu'en présence d'une sous-couche, soit à partir de 1700/1900 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 20 cm de neige fraîche souvent ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes sont pelés. Cette couche de neige fraîche est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Sur le **Haut-Var**, petit saupoudrage reposant sur de la neige ventée ou croutée. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2500 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Poursuite d'un temps ensoleillé, de plus en plus doux.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	15 km/h	5 km/h	10 km/h	0 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	30 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 28 décembre



2



Indice de risque limité

Risque en baisse dans le Haut-Verdon, avec un temps calme et doux.

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)

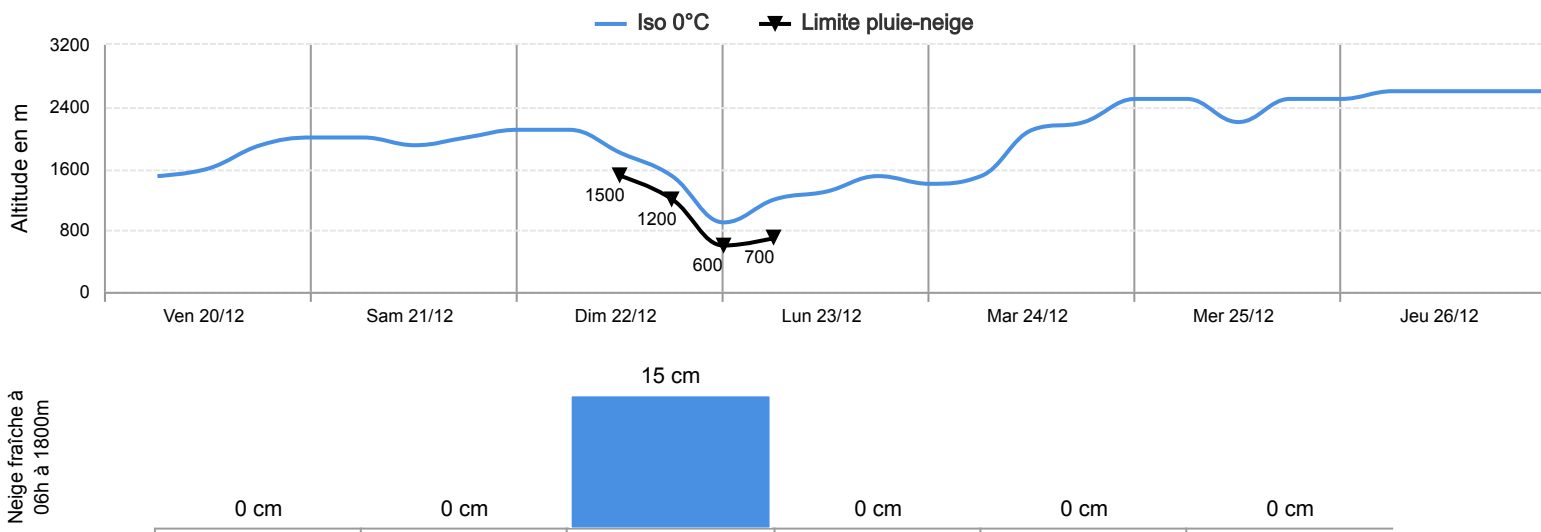
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

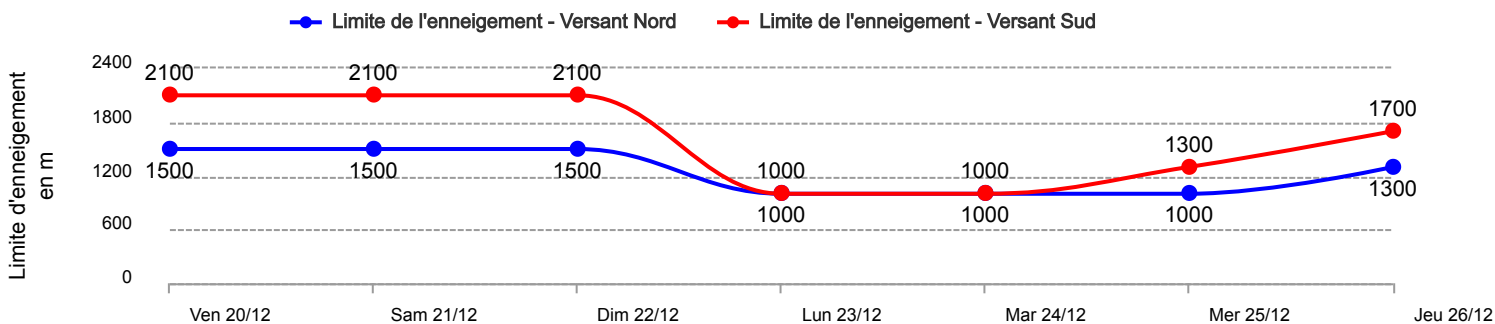
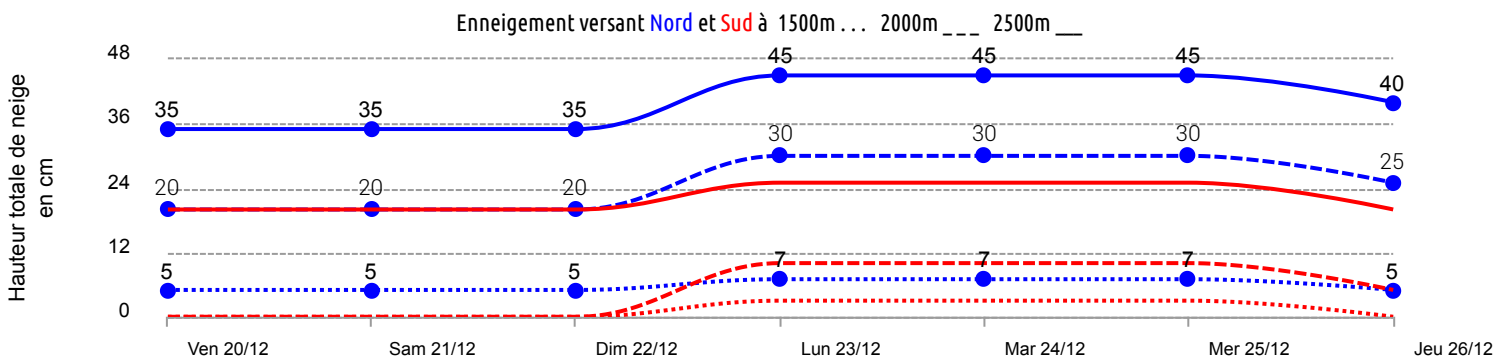


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12			
	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																												
Vent (km/h)	90	90	50	30	30	25	30	35	45	90	100	110	95	80	80	50	60	60	60	80	80	70	55	55	50	70	60	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	70	40	10	10	5	10	15	15	25	40	40	30	30	30	50	55	20	30	45	35	40	10	40	35	60	55	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 20/12	sam. 21/12	dim. 22/12	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel