

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

## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

#### RISQUE DE DÉCLENCHEMENT À SKI MARQUÉ EN ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares petits départs en neige ventée.

Déclenchements provoqués : plaques en place dans les versants ombragés, localement faciles à déclencher.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

**Déclenchements provoqués** : - des plaques sont en place principalement au-dessus de 2000/2200 m en orientations ouest, nord et est, où l'on retrouve des couches fragiles persistantes enfouies encore sollicitables au passage d'un skieur. Plaques difficiles à identifier car souvent recouvertes par une fine couche de neige récente, présentes plutôt aux abords des crêtes, mais aussi possibles au milieu de pentes dans des secteurs abrités du vent (forêt). Déclenchements possibles à distance avec des cassures parfois larges et épaisses, générant des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grandes (taille 3) dans les secteurs de forte accumulation par le vent ou en cas de topographie favorable. **Observables** : fissures devant les skis, « woumfs ».

- des petites plaques faciles à déclencher se forment au-dessus de 2000 m dans la fine couche de neige fraîche ventée, restant de petite taille.

En dessous de 2000 m et en versant sud, des plaques restent possibles, mais elles sont de taille plus limitée, et plus difficiles à déclencher du fait de la présence de croûtes de regel dans le manteau neigeux.

**Départs spontanés** : rares départs de petites taille avec le transport de neige par le vent.

### Qualité de la neige

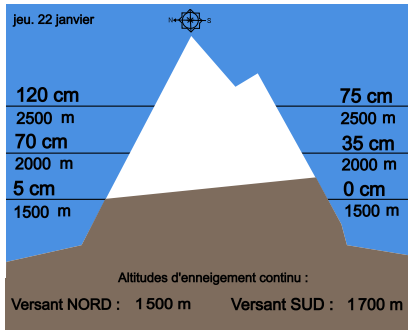
Enneigement se rapprochant de la normale pour la saison.

Données observées : 60 à 80 cm vers 2000/2200 m environ.

**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1400 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières) dans le Haut-Verdon, plutôt 1600 m dans le Haut-Var. 2000/2200 m en adrets.

**État de la neige en surface** : On retrouve une petite couche de neige fraîche légère au-dessus de 1800/2000 m, humidifiée/regelé en dessous. Elle repose sur de la neige récente encore poudreuse en versant nord abrité du vent, souvent durcie par le vent à proximité des crêtes, et crottées en versants bien ensoleillés sous 2200/2300 m. Crêtes souvent pelées

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

#### Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier



Nuageux le matin, avant le retour de chute de neige faible l'après-midi, se renforçant en soirée.

Pluie-Neige	1200 m	800 m
Iso 0 °C	1400 m	1500 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	30 km/h
	25 km/h	45 km/h
	25 km/h	35 km/h

### Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse et restant marqué avec les nouvelles chutes de neige vendredi soir. Formation de nouvelles instabilités dans la neige fraîche.

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)

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

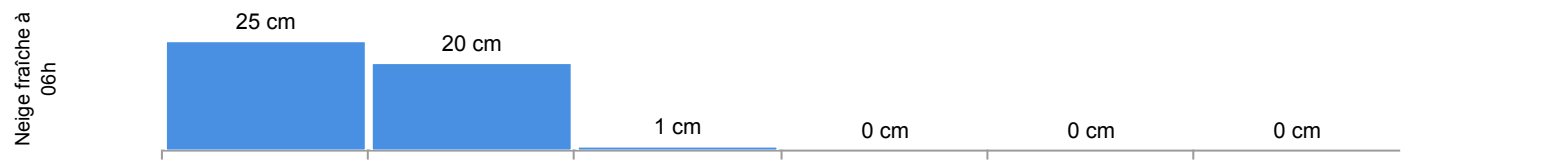
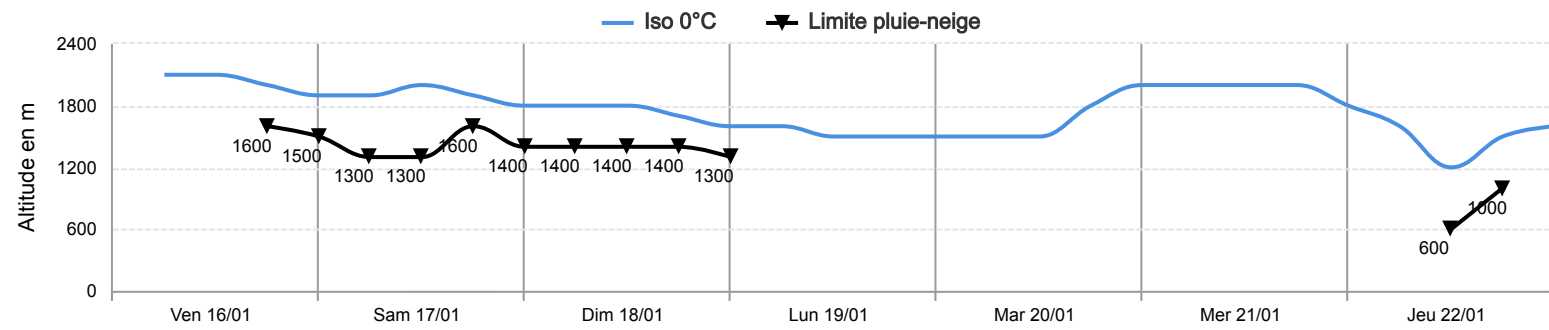
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h

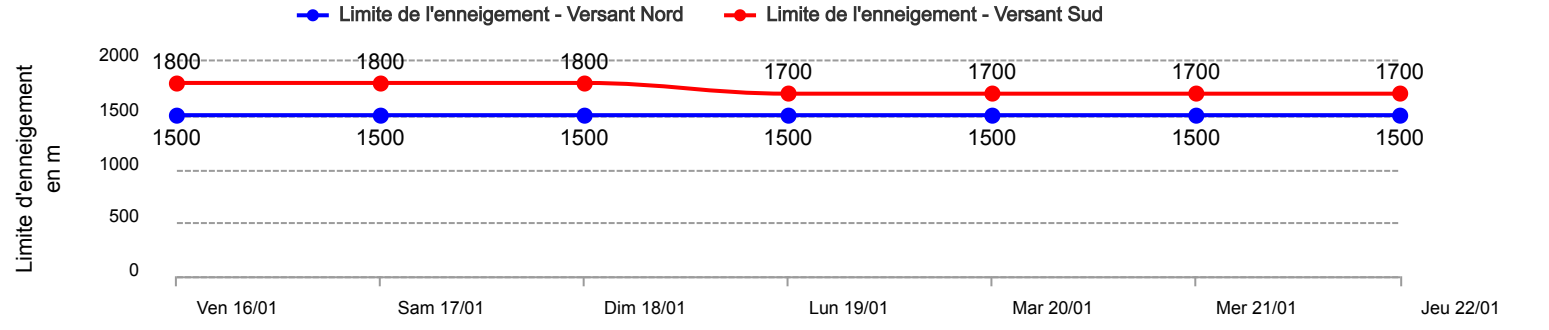
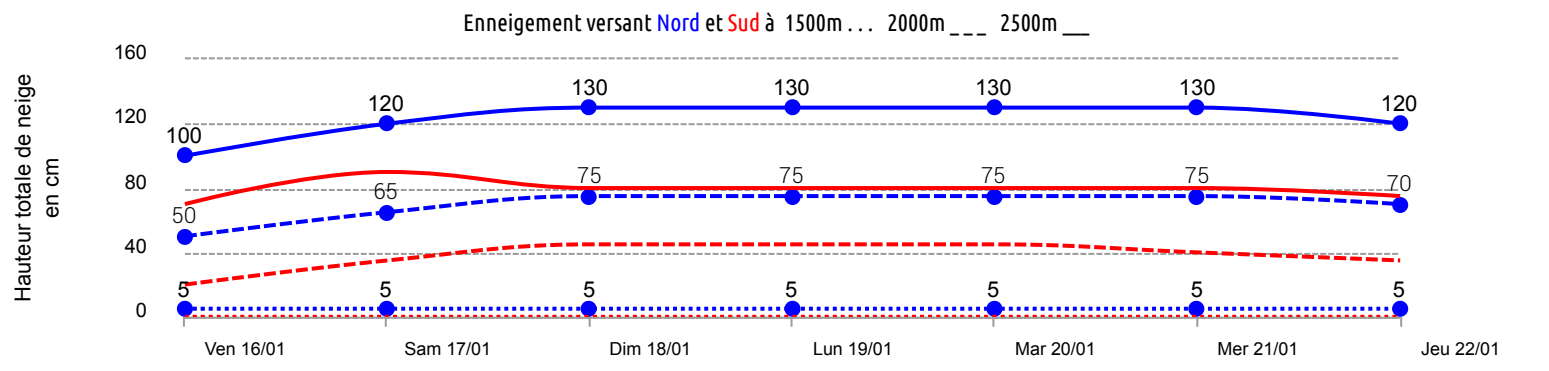


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 3000m	50	55	55	50	40	55	65	75	55	60	60	55	55	55	55	50	55	40	30	25	25	10	10	20	30	30	10	5	
Vent (km/h) à 2000m	15	15	25	25	25	25	30	35	40	50	50	45	45	45	45	40	35	25	15	15	5	10	10	5	10	10	5	5	



Risque d'avalanche	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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)

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel