

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

## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

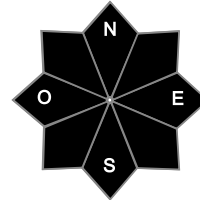
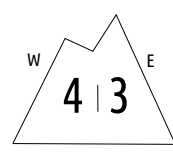
Rédigé le samedi 10 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 11 JANVIER

POUR LE HAUT VERDON RISQUE MAXIMAL POUR LE DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉ - POUR LE HAUT VAR RISQUE MARQUÉ



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

Départs spontanés : quelques avalanches de plaque en neige sèche

Déclenchements provoqués : plaques, plus nombreuses sur le Haut Verdon, faciles à déclencher, aussi à distance

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 :



Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial pour le Haut Verdon)

#### Déclenchements provoqués :

**Haut Verdon**, nombreuses plaques faciles à déclencher en place, d'autres encore en formation avec le vent. Ces instabilités sont présentes en tous versants, plus épaisses dans les pentes chargées par le vent. Plaques dures dans les secteurs ventés / près des crêtes, plaques d'aspect poudreux plus loin des crêtes et dans les secteurs abrités du vent. Leur déclenchement, même à distance, et la propagation sont d'autant plus favorisés par la présence d'une sous-fragile composée de grains sans cohésion (couche-fragile persistante). En cas de rupture, avalanche de taille petite à moyenne, plus rarement grande dans une zone de forte accumulation ou en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie pouvant emporter la totalité du manteau neigeux en place.

**Haut Var**, plaques faciles à déclencher en place, d'autres encore en formation avec le vent. Ces instabilités sont présentes en tous versants, plus épaisses dans les pentes chargées par le vent. Plaques dures dans les secteurs ventés / près des crêtes, plaques d'aspect poudreux plus loin des crêtes et dans les secteurs abrités du vent. Leur déclenchement, même à distance, et la propagation sont d'autant plus favorisés par la présence d'une sous-fragile composée de grains sans cohésion (couche-fragile persistante). En cas de rupture, avalanche de taille petite à moyenne.

**Départs spontanés :** - avalanches de plaque en neige sèche par la surcharge liée au transport par le vent. Taille petite à moyenne, rarement grande sur le Haut Verdon.

- Dimanche en journée, petits départs ponctuels en neige s'humidifiant superficiellement en pente raide bien ensoleillée près des rochers.

### Qualité de la neige

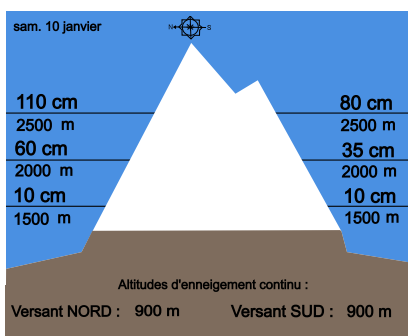
Enneigement en amélioration avec les récentes chutes de neige.

Données observées : à 2000 m, 57 cm dans le vallon de Rougnouse et 58 cm à la Sanguinière et 13 cm à Péone (1784 m).

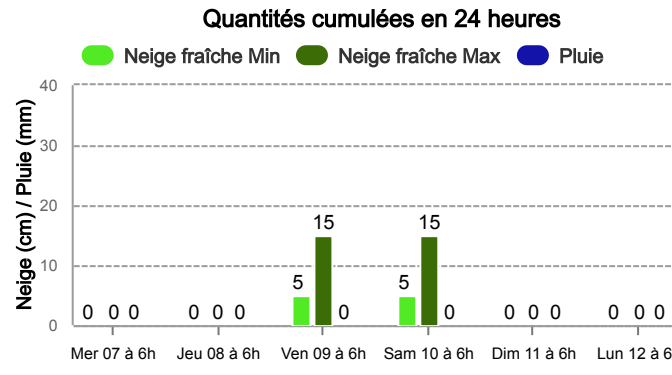
**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1700/1800 m en toutes orientations, même si l'enneigement reste faible en adrets. Malgré les chutes, l'enneigement reste faible sous ces altitudes et les cailloux sont peu enfouis.

**État de la neige en surface** : neige récente en quantité sur le Haut Verdon travaillée par un fort vent de nord-ouest à ouest. Cette neige est d'aspect poudreux dans les combes bien abritées du vent ou durcies par le vent à proximité des crêtes. Elle repose souvent sur de la neige sans cohésion, plus rarement sur de la neige bien dure.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 12 janvier



Indice de risque marqué

Risque s'orientant à la baisse. Stabilisation très progressive des instabilités en place.

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)

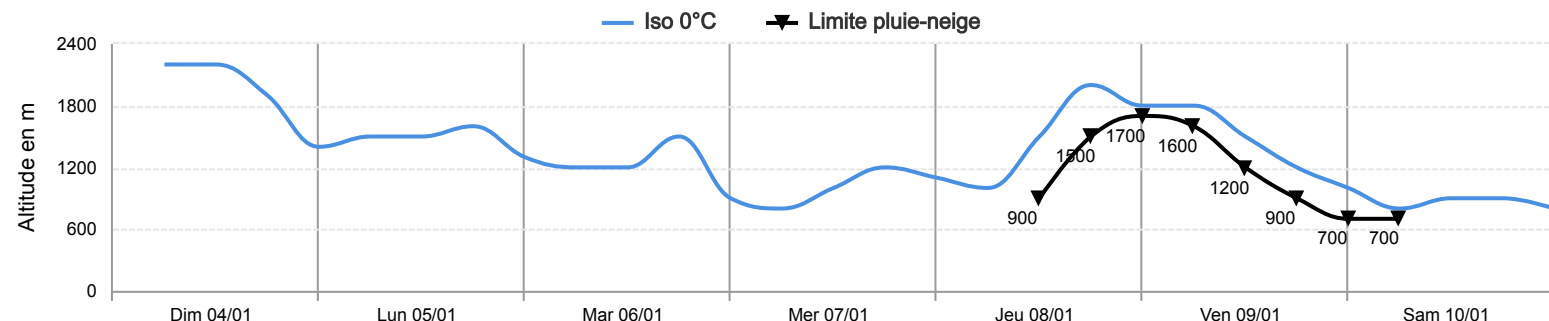
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 10 janvier 2026 à 16h

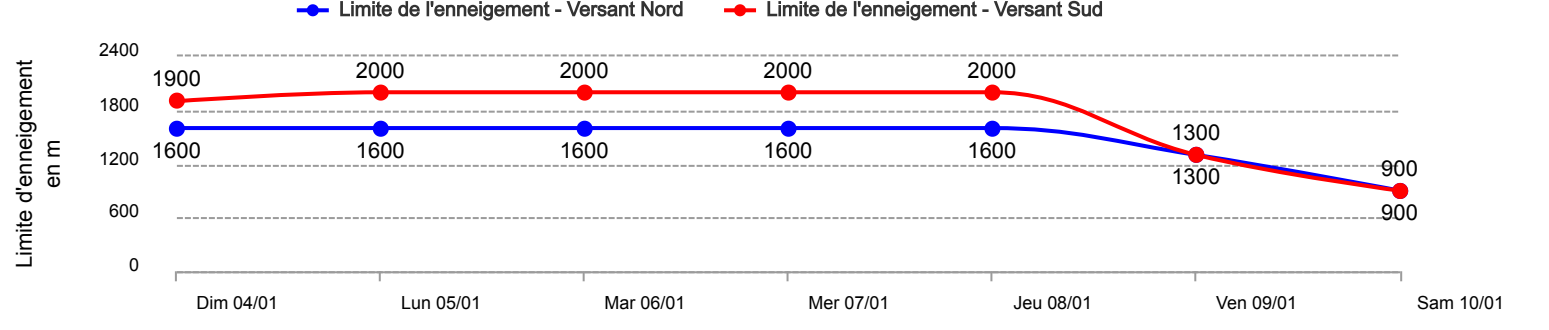
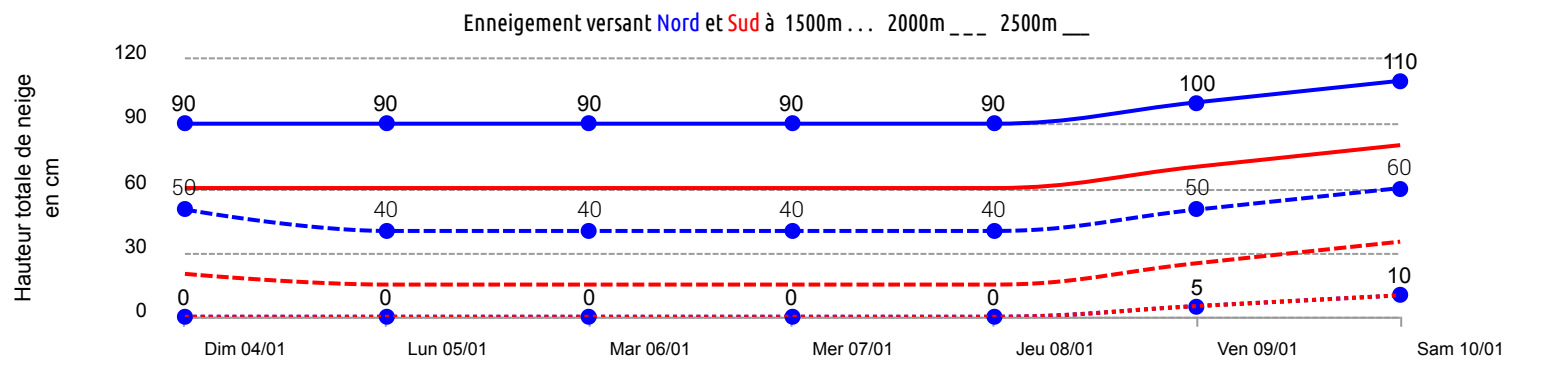


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				
	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	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	35	15	10	10	10	15	20	20	25	25	20	20	30	30	50	85	95	90	100	105	95	70	60	70	65	75	70	70	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	25	5	5	5	5	10	10	10	15	20	20	20	15	25	35	45	50	55	60	70	65	45	55	55	60	55	55	55	55
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	



Risque d'avalanche	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01



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