

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

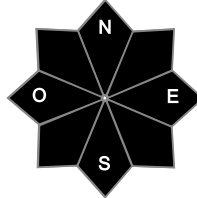
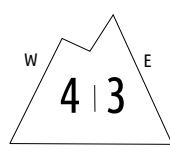
Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 JANVIER

### NOMBREUSES PLAQUES VOLUMINEUSES ET FACILEMENT DÉCLENCHEABLES



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

**Départs spontanés** : lors des chutes de neige ventées, de taille moyenne à parfois grande.

**Déclenchements provoqués** : nombreuses plaques facilement déclenchables, plus épaisses sur le Haut-Verdon.

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)

**Déclenchements provoqués** : nombreuses plaques très faciles à déclencher formées par les récentes chutes de neige ventées, et d'autres en formation avec la poursuite de ces chutes en journée de vendredi. Elles sont présentes en toutes orientations, mais plus nombreuses dans les versants d'un large secteur nord (ouest, nord, est) où cette neige récente se dépose sur de la neige sans cohésion faisant office de couche fragile et rendant leur déclenchement très facile. En cas de rupture, elles provoquent des avalanches de taille moyenne, voire grande (taille 2 à 3). Une très grande avalanche (taille 4) n'est pas exclue sur le massif du Haut-Verdon (quantité de neige fraîche plus importante que sur le Haut-Var), dans le cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Cassures parfois larges et épaisses, pouvant emporter la totalité du manteau neigeux et atteindre des altitudes plus basses.

**Départs spontanés** : avalanches de neige fraîche de taille moyenne à grande en pentes raides au fil des chutes de neige ventées. Départs parfois sous forme de plaques, avec le fort transport de neige par le vent.

### Qualité de la neige

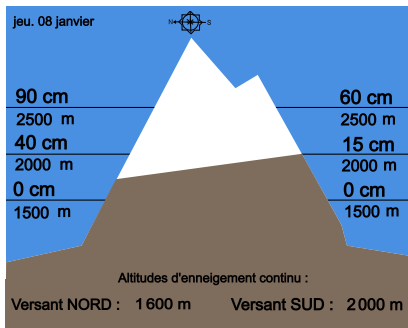
**Enneigement** déficitaire pour un début janvier, mais s'améliorant avec les chutes de neige en cours.

Données observées : à 2000 m, 46 cm dans le vallon de Rougnouse et à la Sanguinière et 12 cm à Péone (1784 m).

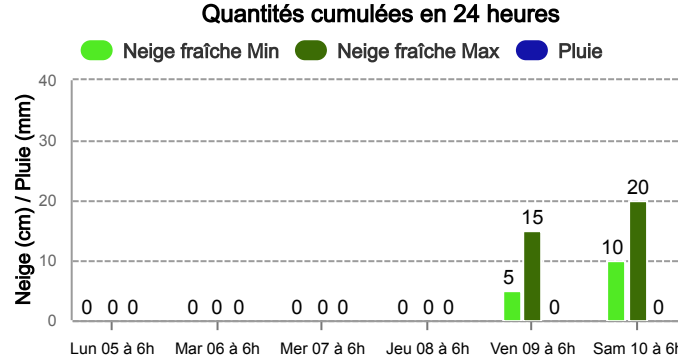
**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1600/1700 m en ubacs ou sur pistes forestières, mais faible enneigement à cette altitude, et 2200/2400 m en adrets. Nombreux rochers peu enfouis.

**État de la neige en surface** : vendredi matin, on retrouve une couche de neige fraîche (10 à 20 cm sur le Haut-Verdon, plutôt 5/10 sur le Haut-Var) tombée avec 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 localement sur de la neige sans cohésion ou sur de la neige bien durcie.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 10 janvier



Maintien d'un risque fort. Les chutes de neige ventées ont entraîné la formation de nombreuses plaques facilement déclenchables au passage d'un skieur et pouvant entraîner des volumes de neige conséquents.

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)

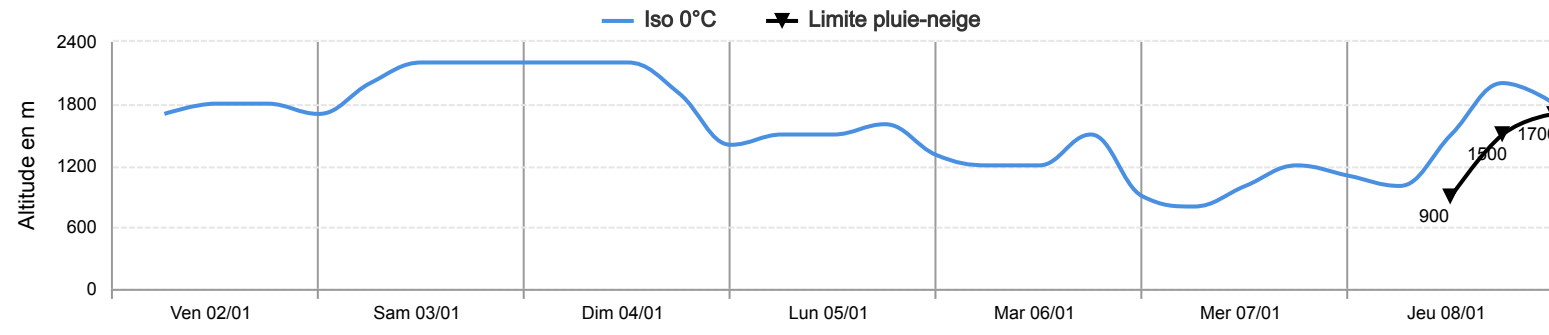
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h

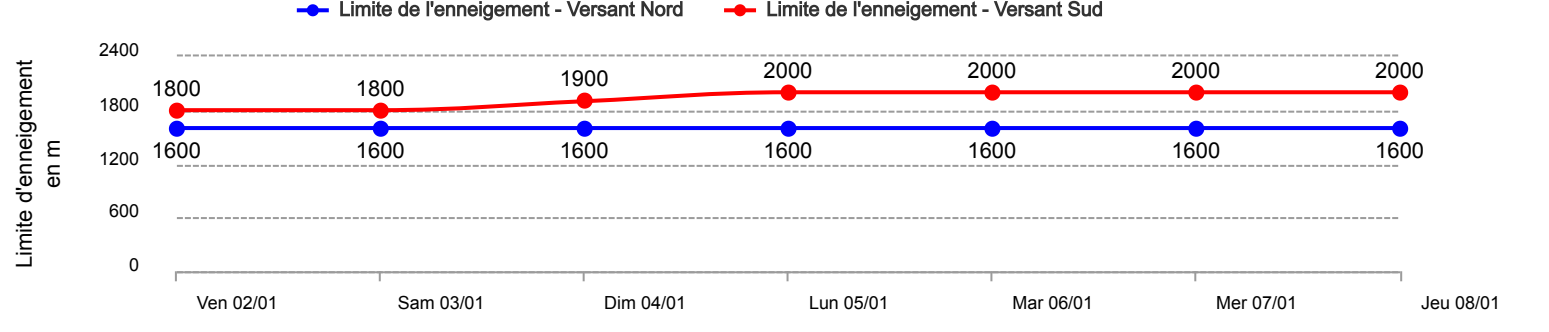
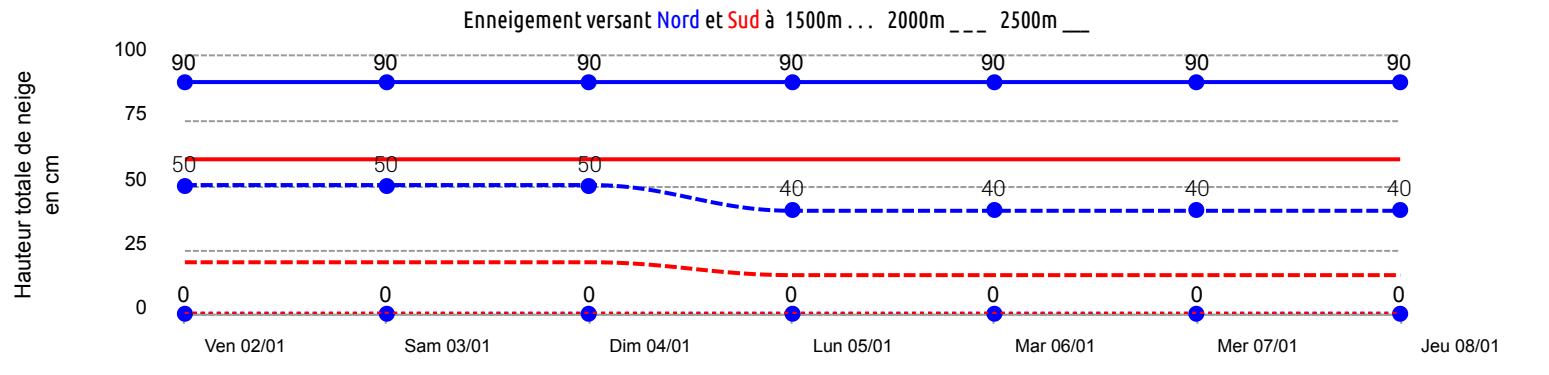


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	50	60	80	85	65	55	45	40	35	15	10	10	10	15	20	20	20	25	25	20	20	30	30	50	85	95	90	100
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	30	50	60	55	30	30	25	25	5	5	5	10	10	15	20	20	20	20	15	25	35	45	50	55	60		
à 2000m																												



Risque d'avalanche	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01



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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.