

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

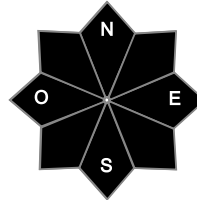
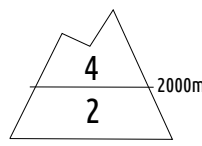
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

### FORTE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE



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

**Départs spontanés** : dans la neige récente ventée. Taille moyenne à grande.

**Déclenchements provoqués** : nombreuses instabilités en place et en formation, volumineuses en versants froids 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 :



**Déclenchements provoqués** : nombreuses instabilités en place, formées par les récentes chutes de neige ventées. D'autres en formation avec le fort vent de secteur est ce dimanche. Elles sont souvent difficilement identifiables, car d'aspect poudreux, et facilement déclenchables par un seul skieur. Avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2) dans les zones d'accumulation par le vent. Dans les orientations d'un large secteur nord (ouest, nord, est) au-dessus de 2200 m environ, des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3) sont possibles et déclenchables à distance. En effet, la neige récente se dépose sur un manteau neigeux faiblement stabilisé, en raison de la présence de couches fragiles peu enfouies.

En dessous de 2000/2200 m, le risque est plus limité, la neige récente s'étant généralement humidifiée. Quelques instabilités sont néanmoins en place et peuvent encore être facilement déclenchables par un skieur. Les volumes de neige mobilisés sont plus faibles, avalanches de taille petite, très rarement moyenne.

**Départs spontanés** : encore possibles en matinée lors des averses de neige modérées, mais restant de taille petite à rarement moyenne. Une grande avalanche reste possible sur l'ensemble du massif, dans les zones d'accumulation de haute altitude par surcharge dû au vent.

### Qualité de la neige

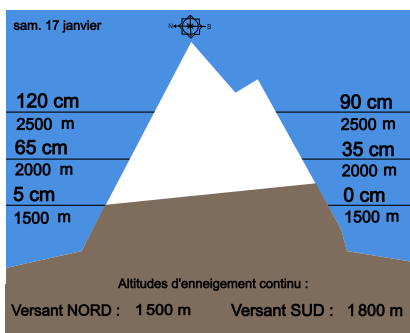
**Enneigement** encore déficitaire pour une mi-janvier, mais en amélioration en altitude avec les chutes de neige.

Données observées ce samedi: 80 cm au-dessus de 2000 m environ.

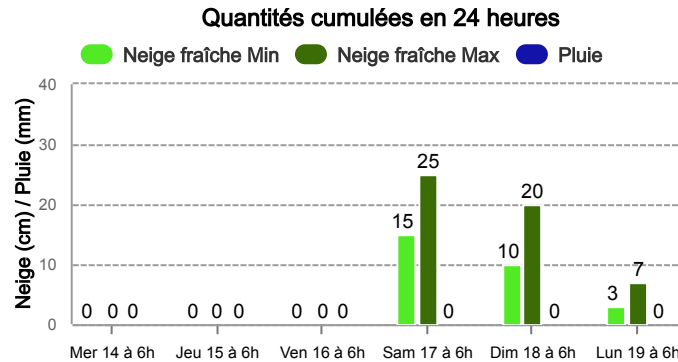
**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1400 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières) dans le Haut-Verdon, plutôt 1600 m dans le Haut-Var.

**État de la neige en surface** : dimanche matin, on retrouve 30/40 cm de neige fraîche tombée vendredi et samedi, localement 50 cm sur le Haut-Verdon. Des averses apportent encore quelques cm supplémentaires. Neige légère en altitude et dans les combes bien abritées du vent, humide sous 2000 m. Le fort transport par le vent densifie la neige dans les endroits bien exposés. Cette neige repose souvent sur de la neige durcie par le vent ou croûtée en adrets raides jusqu'à 2200/2400 m.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 19 janvier



Maintien d'un risque fort au-dessus de 2200 m environ. Le vent modéré de secteur est entraîné également la formation de nouvelles instabilités, localement volumineuses.

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)

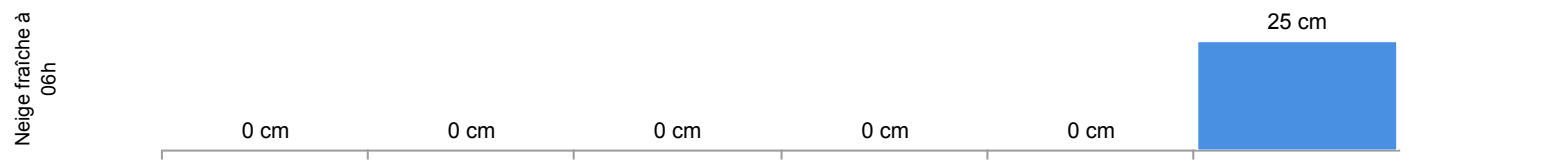
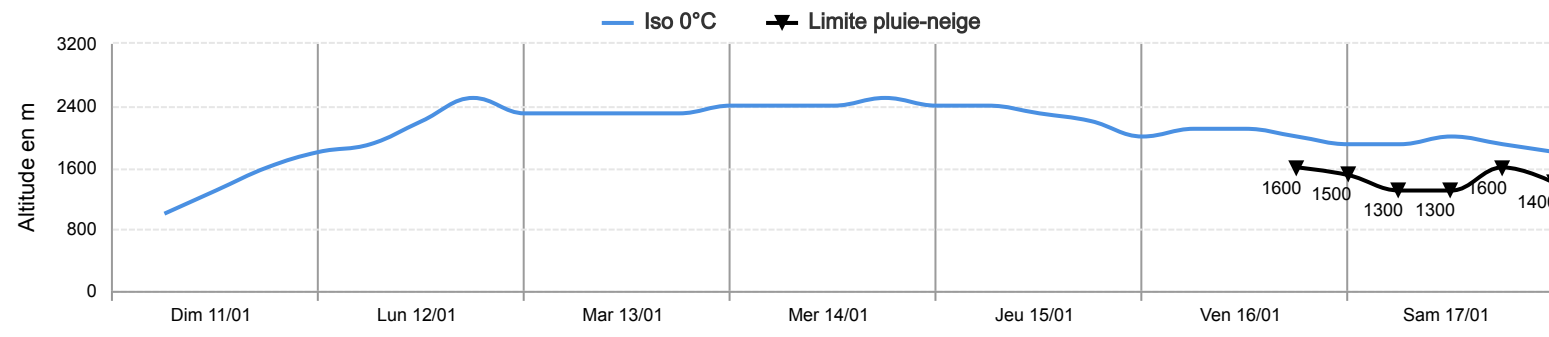
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

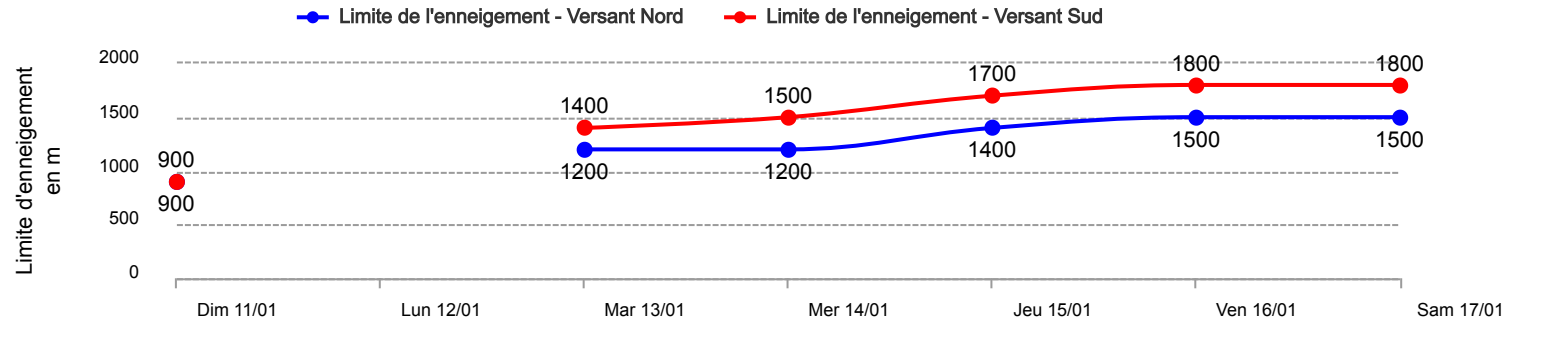
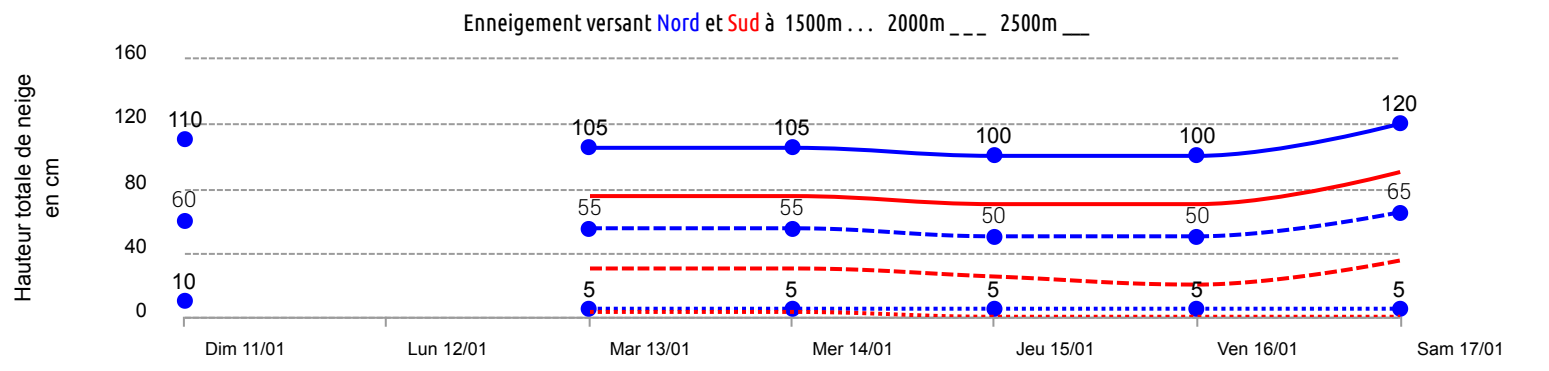


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01						
	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	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	55	45	50	40	50	45	40	40	45	45	40	40	30	35	30	30	40	45	45	50	55	55	50	40	55	65	75				
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	45	15	10	10	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	25	25	25	30	35						
à 2000m	↓	←	↓	→	↓	↓	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01



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.