

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

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

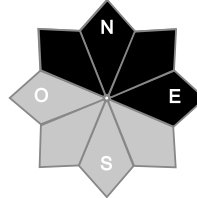
Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

ENCORE QUELQUES PLAQUES DURES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques dures en altitude, notamment dans 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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles au dessus de 2200/2400 m, formées suite au fort vent de nord-ouest de vendredi et samedi derniers. Déclenchement de plus en plus difficiles et occasionnellement à distance, ces plaques souvent dures se situent dans les zones d'accumulation. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Une avalanche de grande taille n'est pas exclue dans les pentes les plus chargées par le vent, notamment en versants d'un large nord à est, où la présence d'une couche fragile enfouie permet de mobiliser des volumes de neige plus conséquents.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre ou éventuellement de fines coulées poudreuses (en faces très raides) sous le vent de nord-ouest qui se renforce en fin de journée.

Autres : neige très dure sur les crêtes

Qualité de la neige

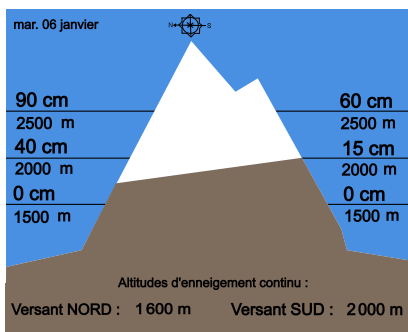
Enneigement déficitaire pour un début janvier.

Données observées : à 2000 m, 45 cm dans le vallon de Rougnouse et à la Sanguinière et 11 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 : manteau neigeux ancien et dense, souvent durci par le vent ou le gel. Les pentes en neige d'aspect encore poudreux sont devenues rares (plutôt en forêt ou combes bien abritées) suite au coup de vent de nord-ouest de la nuit de vendredi à samedi, qui a également dégarni ou pelé les crêtes.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Temps sec et glacial. -2° à 2000 m et -11° à 3000 m.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	800 m	1 000 m	1 200 m	1 100 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	25 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h

Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque limité

Risque en hausse mais restant limité avec la formation de nouvelles plaques à vent sous l'action d'un fort vent de nord-ouest.

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

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)

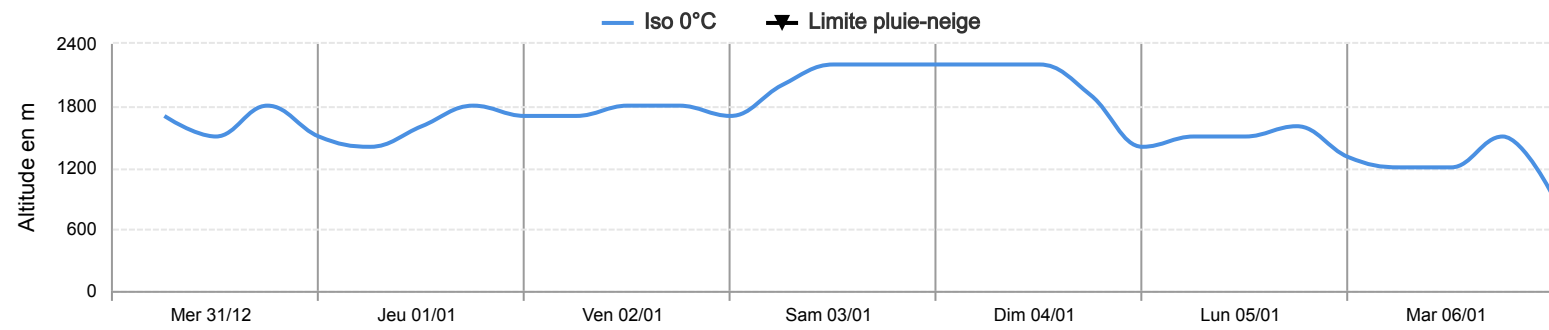
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h

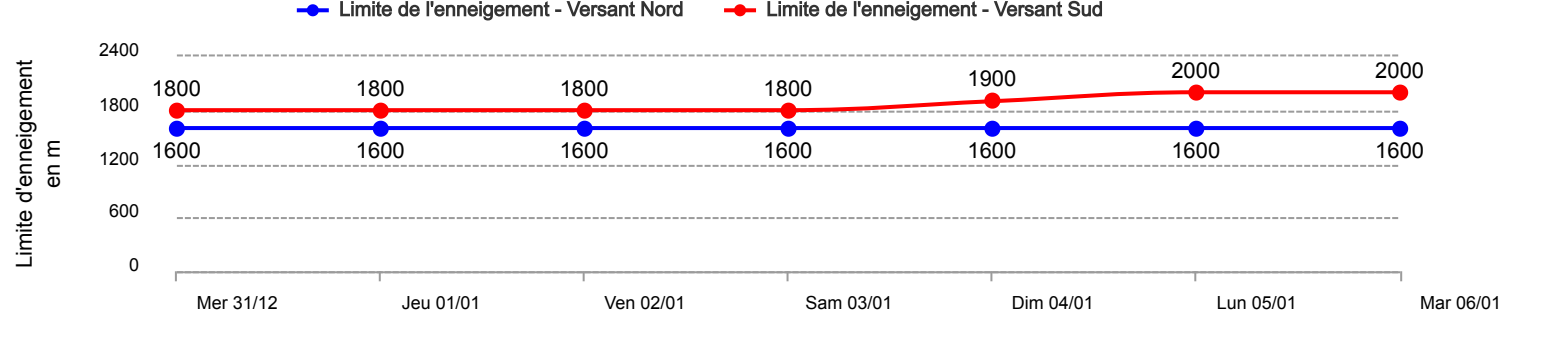
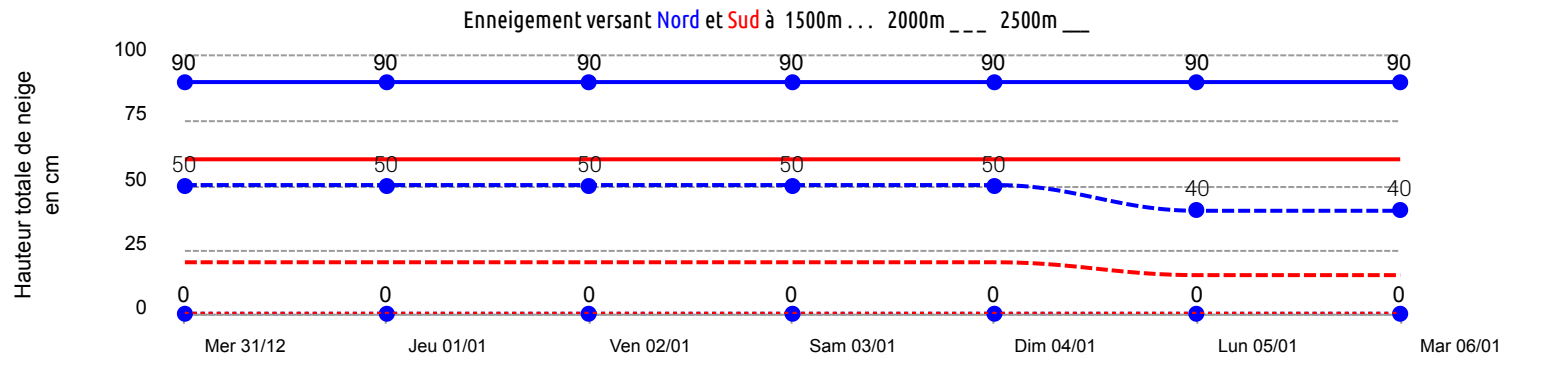


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01							
	03h	09h	15h	21h																												
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy															
Vent (km/h)	15	15	10	10	15	20	40	50	50	60	80	85	65	55	45	40	35	15	10	10	10	15	20	20	20	25	25	20	20			
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																										
Vent (km/h)	10	5	10	5	5	10	20	25	25	30	50	60	55	30	30	25	25	5	5	5	10	10	10	15	20	20	20	20	20	20	20	
à 2000m	Cloudy	Up	Up	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																				



Risque d'avalanche	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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

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.