

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

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

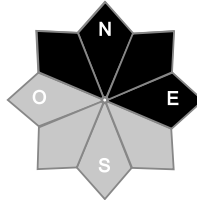
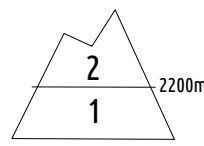
Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 08 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE AVEC LE FORT VENT



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

Départs spontanés : possibles par surcharge due au vent.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation en altitude avec le fort vent.

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 : nouvelles plaques en formation au-dessus de 2200/2400 m en raison du fort vent de nord-ouest. Ces plaques dures sont localisées dans les zones d'accumulation, même loin des crêtes et ruptures de pente. Elles peuvent être faciles à déclencher par un skieur, la neige transportée se déposant souvent sur des grains à faible cohésion faisant office de couche fragile. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches petites à moyennes (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 plus profondément enfouie permet de mobiliser des volumes de neige plus conséquents (possible départ en cascade après la rupture d'une plaque en surface).

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre en général ou de rares avalanches par surcharge due au vent de nord-ouest qui souffle fortement ce jeudi.

Autres : neige très dure sur les crêtes

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début janvier.

Données observées : à 2000 m, 43 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.

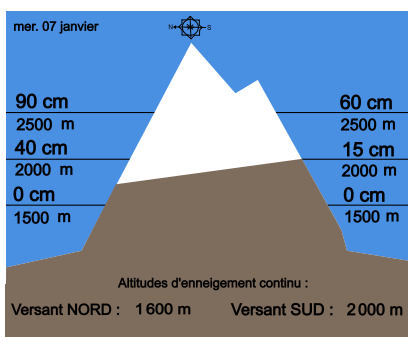
Aperçu météo pour le jeudi 08 janvier



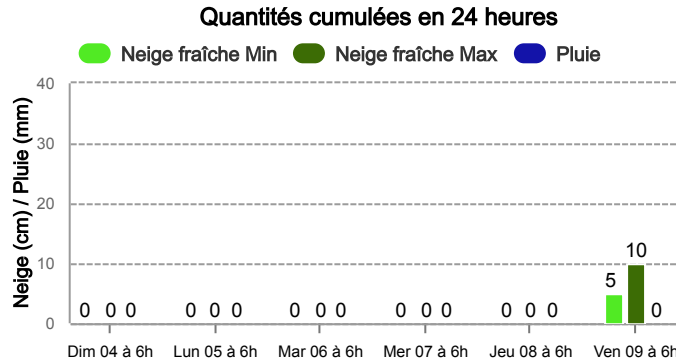
Quelques flocons en journée avec un fort vent de nord-ouest. Les chutes de neige se renforcent dans la nuit de jeudi à vendredi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		900 m	1 500 m	1 500 m
Iso 0 °C	1 000 m	1 500 m	2 000 m	2 000 m
Vent 2000 m	45 km/h	50 km/h	55 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	85 km/h	95 km/h	90 km/h	100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse et devenant marqué. Les chutes de neige dans la nuit de jeudi à vendredi ainsi que le fort vent de nord-ouest entraînent la formation de nouvelles plaques faciles à déclencher.

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)

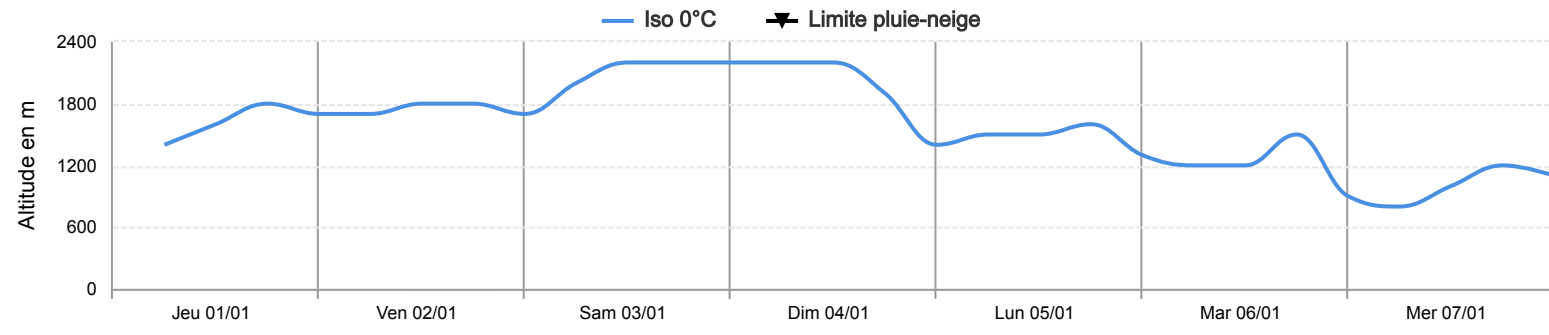
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h

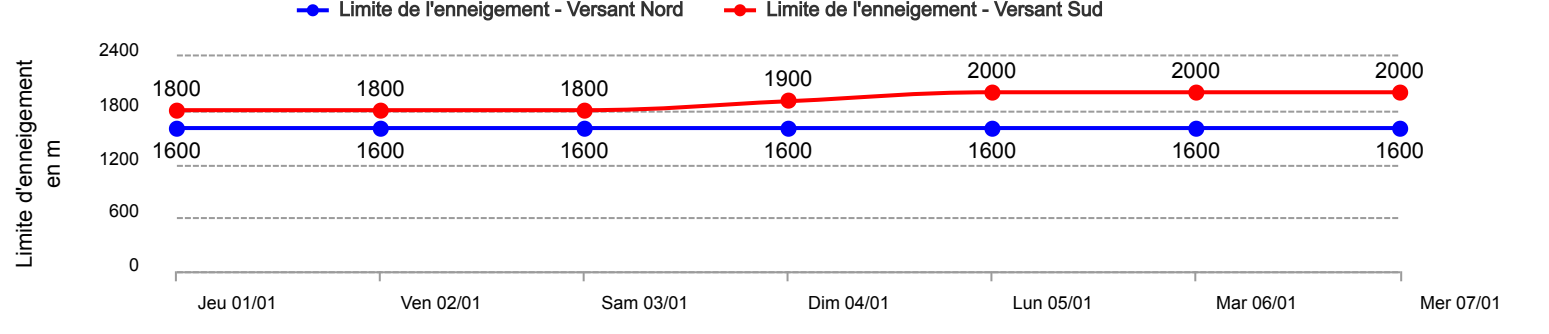
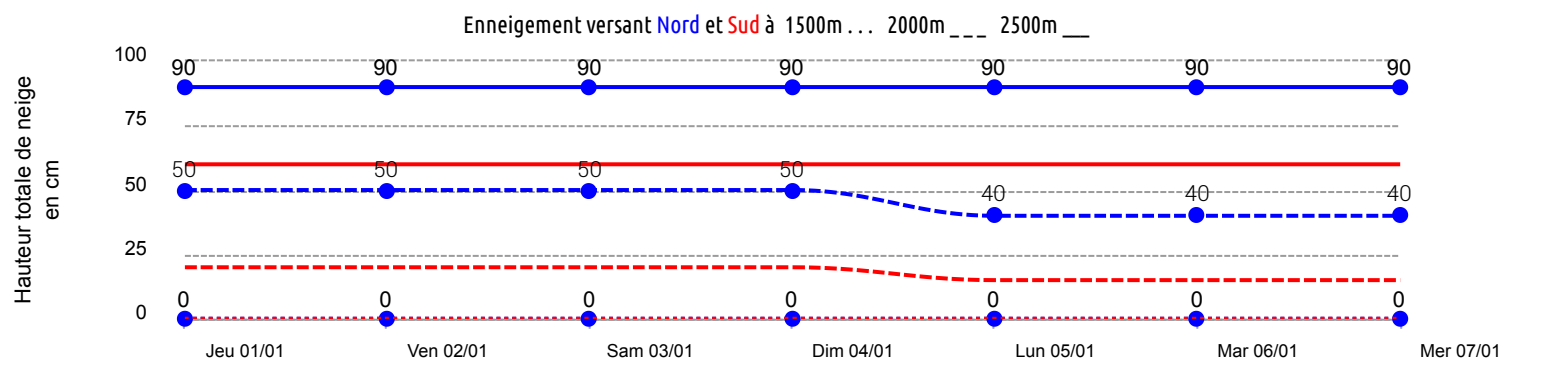


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy												
Vent (km/h)	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	30	30	50	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	5	10	20	25	25	30	50	60	55	30	30	25	25	5	5	5	10	10	10	15	20	20	20	20	15	25	35		
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									



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



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.