

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

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

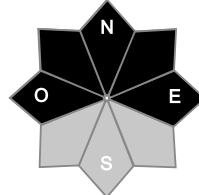
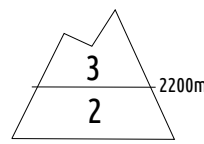
Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 JANVIER

RISQUE ENCORE MARQUÉ DE DÉCLENCHEMENT ACCIDENTEL DE PLAQUES VENTÉES



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

Départs spontanés : rares départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : plaques en place, encore facile à déclencher, surtout en 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 :



Déclenchements provoqués : plaques ventées encore en place dans la neige récente. Ces instabilités sont présentes principalement au dessus de 2000/2200 m, possibles en tous versants, mais plus particulièrement en versants ouest, nord à est, particulièrement dans les zones où le vent a densifié la neige, ou occasionné des accumulations parfois épaisses.

Leur déclenchement, possible à distance, est localement rendu facile par la présence d'une couche fragile persistante composée de grains anguleux sans cohésion, se trouvant parfois non loin de la surface. En cas de rupture, avalanches de taille petite à moyenne. Une grande avalanche reste possible 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.

Dans le Haut-Var, ces plaques sont moins fréquentes et le plus souvent de petite taille et peu épaisses.

En dessous de 2000/2200 m, le léger redoux en cours ces derniers jours favorise la stabilisation progressive du manteau neigeux : les plaques sont moins fréquentes et deviennent plus difficiles à déclencher.

Départs spontanés : en journée, quelques départs ponctuels en pente raide dans la neige qui s'humidifie superficiellement avec le redoux, plus rarement un départ en plaque est possible. Taille généralement petite.

Qualité de la neige

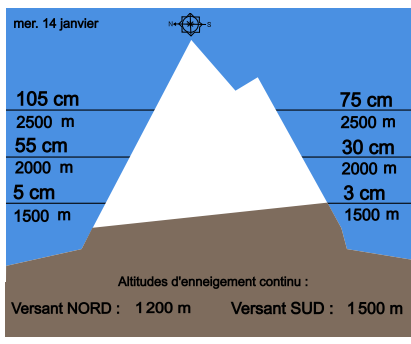
Enneigement généralement déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige.

Données observées : vers 2000 m, 55 cm dans le vallon de Rougnous et à la Sanguinière, et 10 cm à Péone (1784 m).

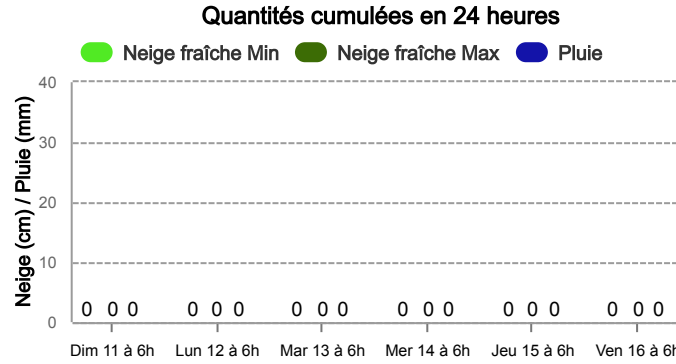
Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m en toutes orientations. Malgré les dernières chutes de neige, l'enneigement reste faible et les cailloux sont peu enfouis sous ces altitudes, voire jusqu'à 2000 m en adrets.

État de la neige en surface : neige récente déposée de manière très hétérogène sous l'effet du vent de secteur ouest, avec des accumulations parfois importantes dans les zones de dépôts, et des secteurs dégarnis par le vent. Cette neige est cartonnée ou durcie par le vent en secteurs exposés, ou d'aspect poudreux dans les combes bien abritées du vent. Avec le redoux en cours, elle s'est légèrement humidifiée en surface du manteau neigeux jusqu'à 2000/2200 m environ, voire localement plus haut en versants sud, avec un regel limité dans la nuit. En dessous de cette neige récente, on trouve souvent de la vieille neige sans cohésion, plus rarement de la neige dure.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 16 janvier



Indice de risque marqué

Maintient d'un risque marqué de départs accidentel, avec la présence de plaques ventées encore 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)

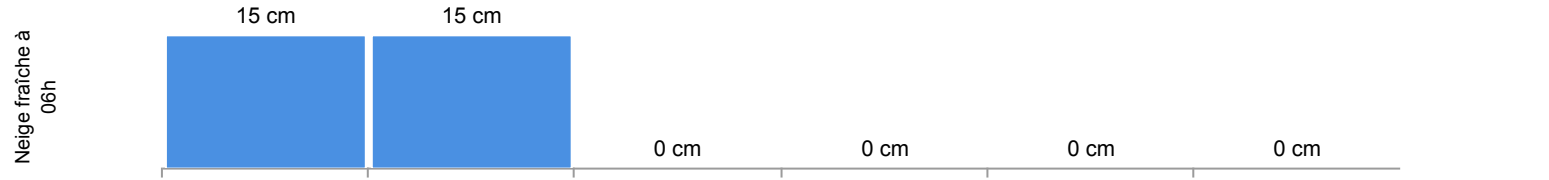
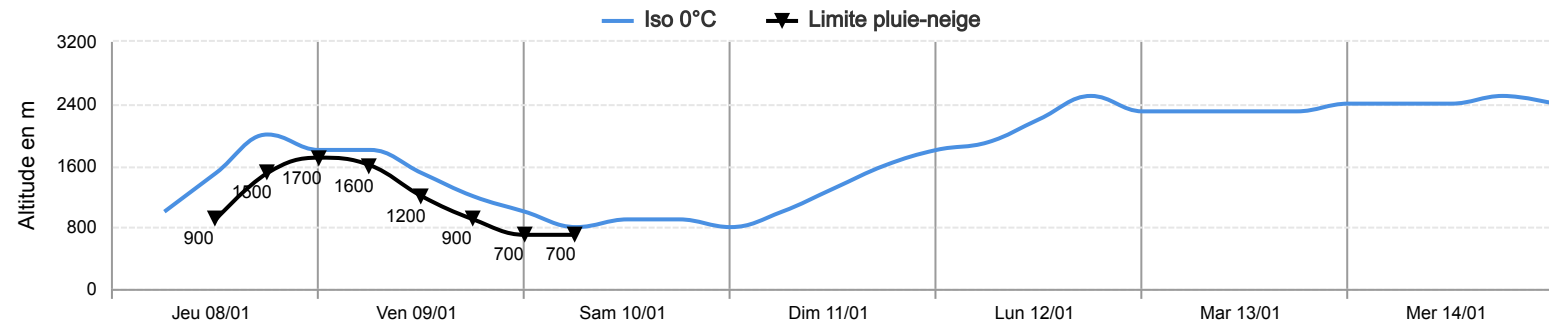
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h

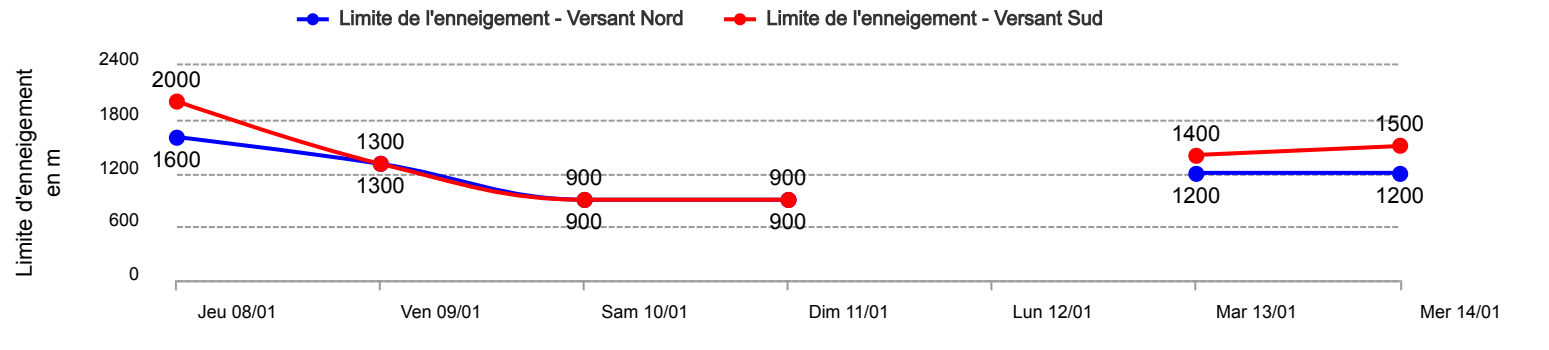
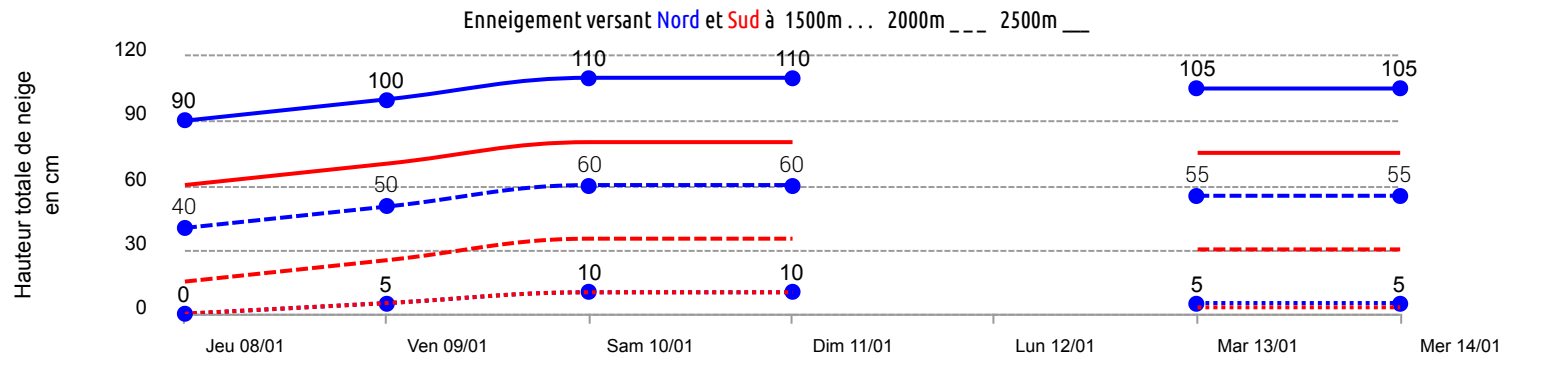


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																	
Vent (km/h)	85	95	90	100	105	95	70	60	70	65	75	70	55	45	50	40	50	45	40	45	45	40	40	30	35	30	30	30	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	45	50	55	60	70	65	45	55	55	60	55	55	45	15	10	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche							
	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01



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.