

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

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

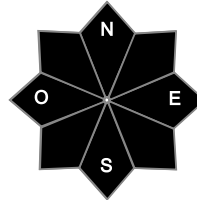
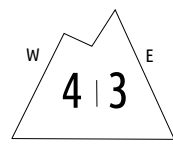
Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES VOLUMINEUSES ET FACILEMENT DÉCLENCHABLES



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

Départs spontanés : par surcharge du vent ou lors des quelques éclaircies. Taille moyenne à parfois grande sur le Haut-Verdon.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques facilement déclenchables, plus épaisses et nombreuses 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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

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 de jeudi et vendredi, et d'autres en formation par le vent de nord-ouest qui reste fort. Elles sont présentes en toutes orientations, mais plus nombreuses dans les versants d'un large secteur nord à sud-est (ouest, nord, est et sud-est) où cette neige récente s'est déposée 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 récente de taille moyenne à grande (sur le Haut-Verdon) en pentes raides au fil des quelques éclaircies se développant en journée. Départs parfois sous forme de plaques, avec le fort transport de neige par le vent générant des accumulations importantes.

Qualité de la neige

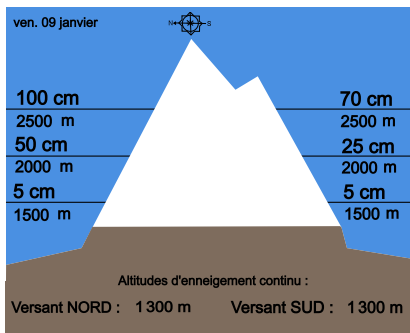
Enneigement en amélioration avec les récentes chutes de neige.

Données observées : à 2000 m, 56 cm dans le vallon de Rougnouse et à la Sanguinière et 12 cm à Péone (1784 m).

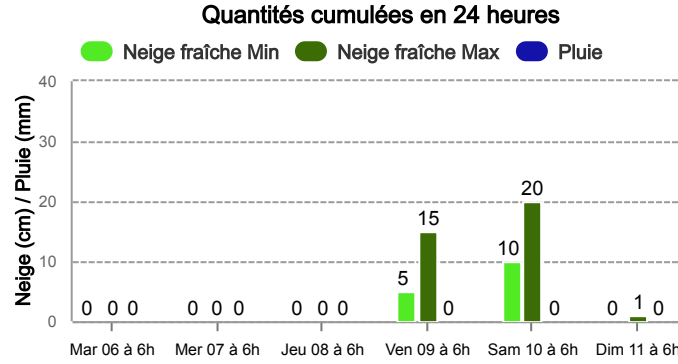
Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m en toutes orientations, même si l'enneigement reste faible en adrets. Malgré les chutes, l'enneigement reste faible sous ces altitudes et les cailloux sont peu enfouis.

État de la neige en surface : samedi matin, on retrouve une couche de neige fraîche (20 à 30 cm, localement 40 cm dans les zones d'accumulation) 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 dure.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 janvier



Indice de risque fort

Maintien d'un risque fort. Les plaques formées par les récentes chutes de neige restent facilement déclenchables et peuvent mobiliser d'importants volumes de neige.

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)

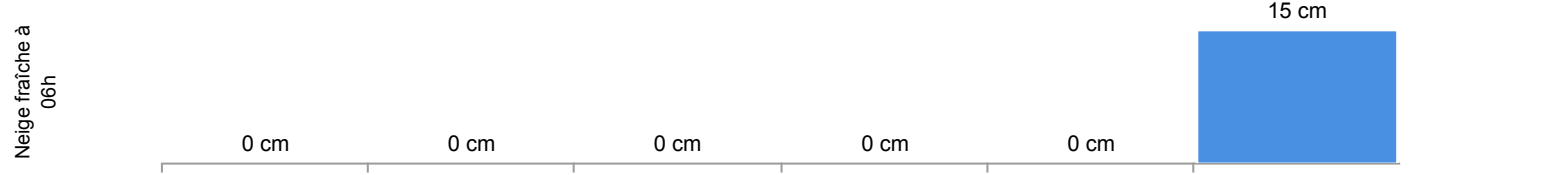
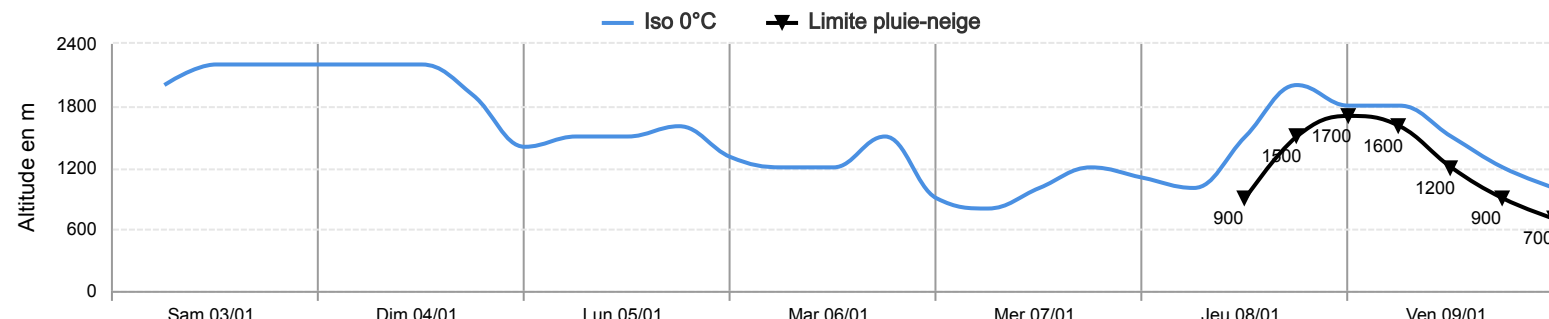
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h

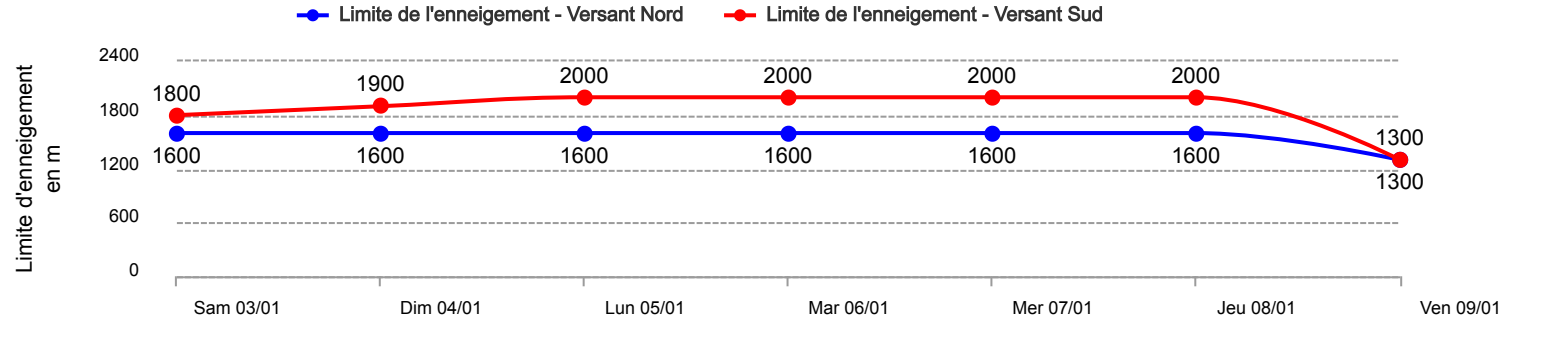
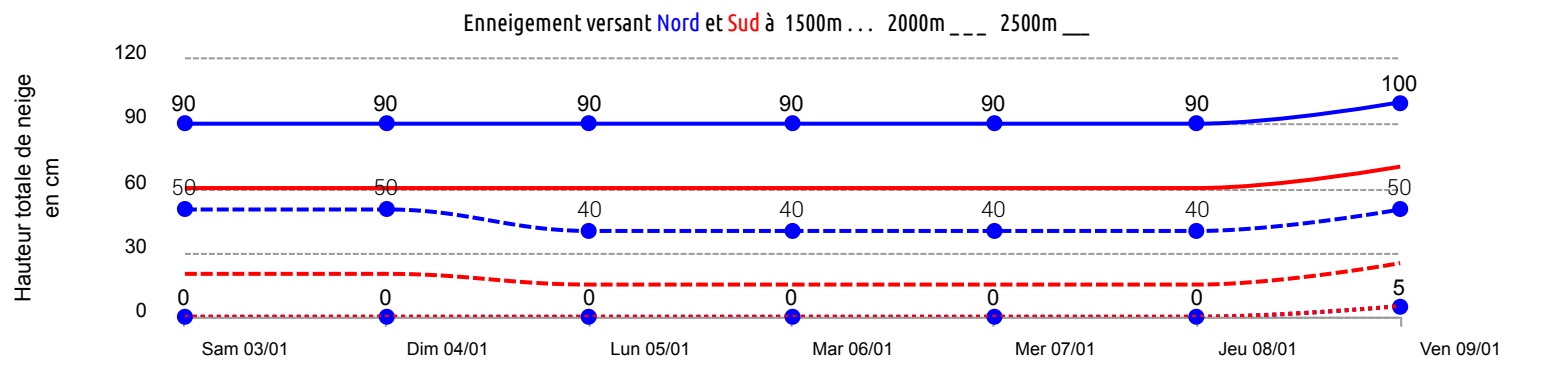


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																					
Vent (km/h)	65	55	45	40	35	15	10	10	10	15	20	20	20	25	25	20	20	30	30	50	85	95	90	100	105	95	70	60		
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	55	30	30	25	25	5	5	5	10	10	10	15	20	20	20	20	15	25	35	45	50	55	60	70	65	45	55	55	55	55
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01



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.