

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

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

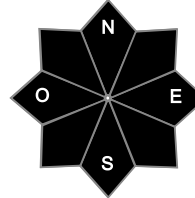
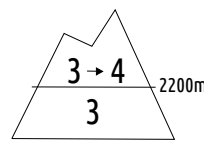
Rédigé le dimanche 21 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 22 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGE DEVENANT TRÈS INSTABLE SUR LE HAUT-VAR



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué évoluant en fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : de plus en plus nombreux et volumineux au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation facilement déclenchables et volumineuses.

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 plaques en formation en toutes orientations au-dessus de 2000/2200 m, au fil des fortes chutes de neige ventées. Difficilement identifiables et d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent, elles peuvent aussi être durcies par le vent même loin des crêtes et ruptures de pente. Au-dessus de 2400/2500 m et dans les orientations ouest, nord et est, cette neige fraîche repose souvent sur des grains à faible cohésion (grains anguleux) faisant office de couche fragile, rendant facile leur propagation et leur déclenchement par un skieur. Elles génèrent des avalanches de taille moyenne (taille 2) en journée, puis de plus en plus grande (taille 3) au fil des chutes de neige l'après-midi. Une très grande avalanche (taille 4) est possible en fin de journée vers le Haut-Var à haute altitude dans le cas de sollicitation d'une couche fragile déjà en place en profondeur du manteau neigeux.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche en pentes raides au fil des chutes de neige. Elles sont de plus en plus nombreuses et volumineuses au fil de l'après-midi. Taille moyenne en général, voire grande vers le Haut-Var.

Qualité de la neige

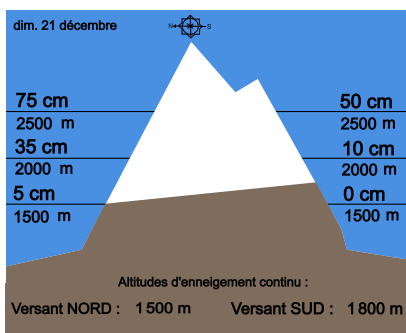
Enneigement proche des normales pour un mois de décembre en altitude.

Données observées : 35 cm à la Foux d'Allos à 1900 m et 20 cm à Valberg à 1600 m.

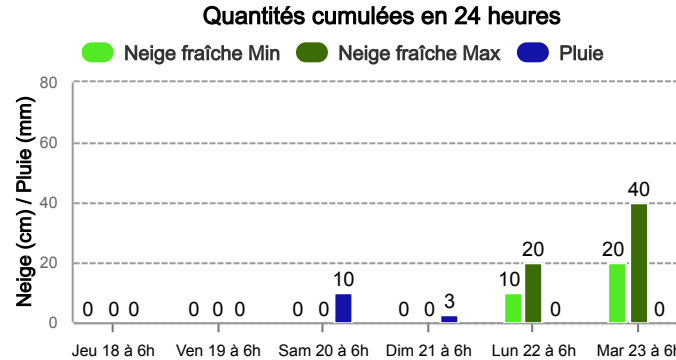
Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m environ, enneigement un peu faible sous 2000/2200 m en orientations ensoleillées.

État de la neige en surface : lundi matin, on retrouve de la neige fraîche souvent ventée (10/20 cm environ) au-dessus de 1600/1800 m. Cette neige tombe souvent légère et froide. Elle repose sur de la neige récente à haute altitude (au-dessus de 2400/2500 m), durci par le vent ou le regel en adrets, localement sur un fond souple constitué de vieille poudre dans les combes et pentes abritées d'altitude.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 23 décembre



Maintien d'un risque fort avec toujours de chutes de neige ventées sur le secteur frontalier.

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)

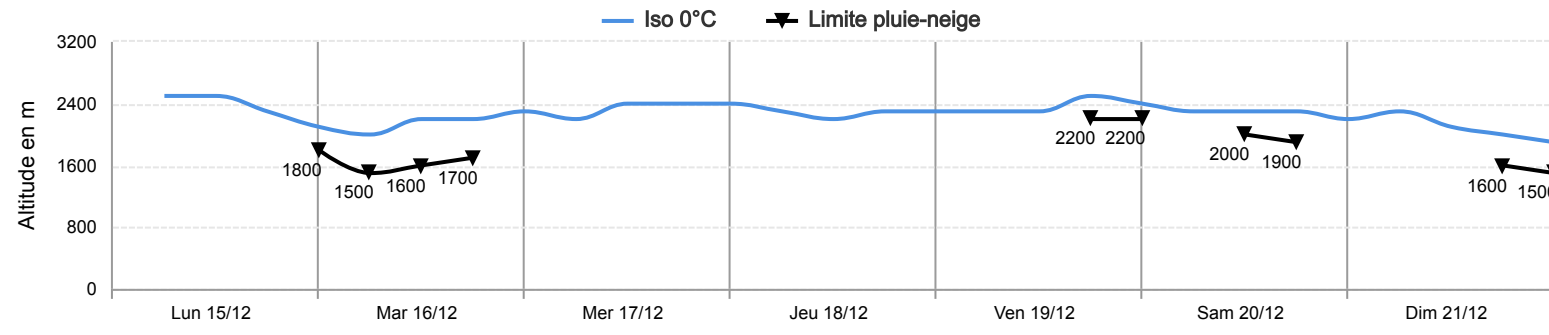
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 21 décembre 2025 à 16h

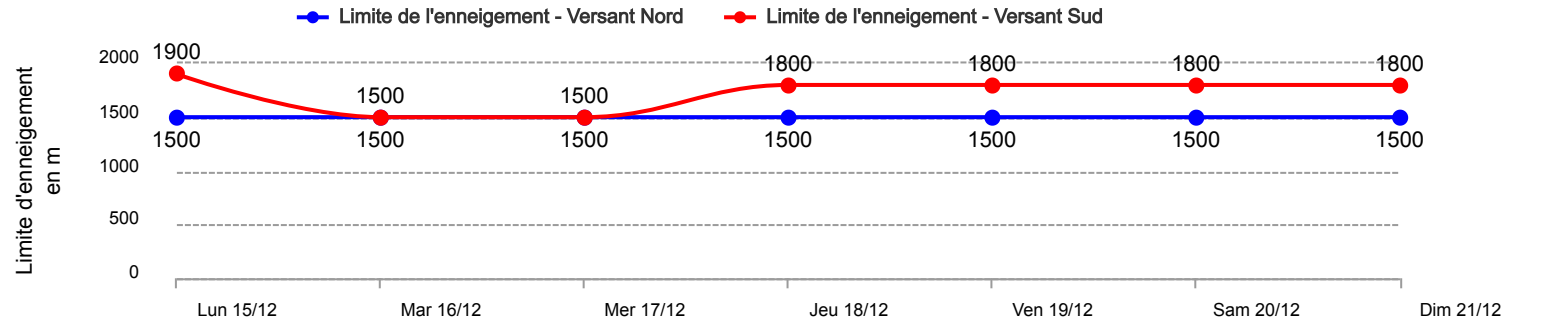
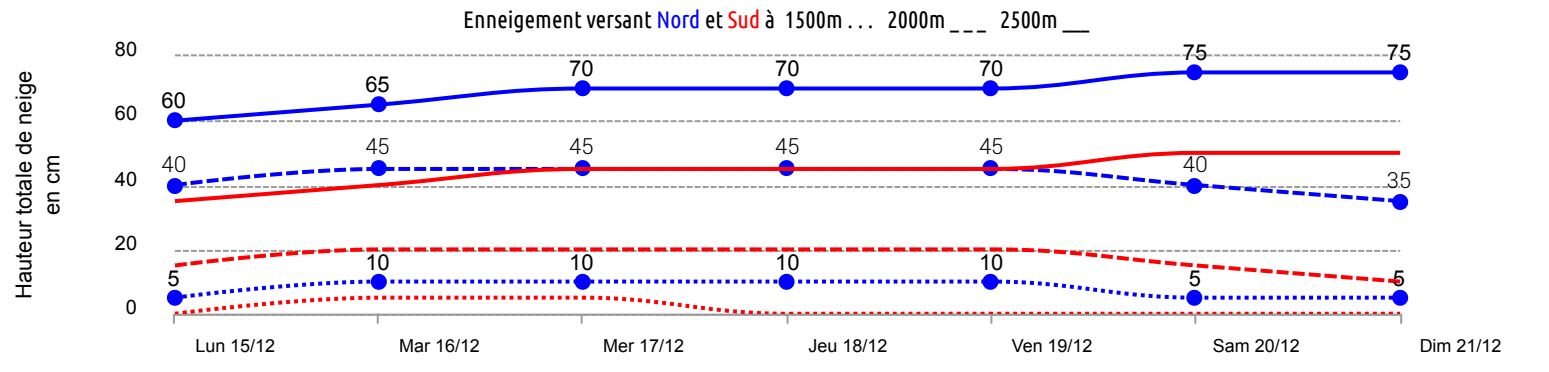


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	30	30	50	70	60	40	35	20	25	15	10	10	10	20	30	40	40	35	30	30	25	20	30	35	45	70	70	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	25	35	40	30	25	20	20	10	5	5	5	10	20	30	30	25	20	15	15	10	15	20	35	50	50	60
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12



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