

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

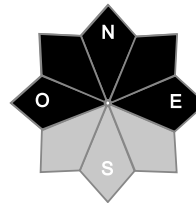
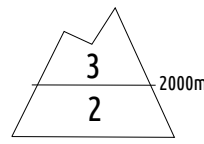
Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAICHE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : ponctuels ou en plaque dans la neige fraiche nuit de mercredi à jeudi. Jeudi en journée, peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques en altitude, d'autant plus faciles à déclencher en versants ombragés d'altitude

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 en place, d'autres en formation jusque dans la nuit de mercredi à jeudi avec la poursuite des chutes de neige. Possiblement présentes en toute orientation et plus nombreuses au-dessus de 2000 m environ. Instabilités, parfois d'aspect poudreux, faciles à déclencher par un skieur ou randonneur. Dans les versants ombragés (ouest, nord, est), le déclenchement et la propagation sont favorisés par la présence d'une sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante). En cas de rupture, avalanche moyenne, rarement grande en zone de forte accumulation ou en sollicitant sur le Haut Verdon une instabilité résiduelle plus enfouie au-dessus de 2200/2400 m. Sous 2000 m, le risque est plus limité.

Départs spontanés : jusqu'en fin de nuit de mercredi à jeudi, en pente raide d'altitude avalanches petites, voire moyennes en zone d'accumulation, au fil de chutes et le transport par le vent. Départs parfois sous forme de plaque. Jeudi, en journée, peu d'activité naturelle prévue avec le retour d'un temps quasi sec et le vent plus faible.

Qualité de la neige

Enneigement proches des normales à légèrement déficitaire pour un début décembre. Environ 30 cm en ubacs vers 2000 m, et 50/60 cm dans les combes d'altitude du Haut Verdon.

Limite d'enneigement skiable : en l'absence de sous-couche, la pratique du ski est difficilement envisageable en dehors des versants nord au dessus de 2100/2200 m, ou alors sur de rares pentes herbeuses/pistes forestières.

État de la neige en surface : neige fraîche plus ou moins travaillée par le vent reposant sur un fond dur/croûté en adrets et sous 1800/2000 m en ubacs. Plus haut, sur de la neige durcie par le vent ou d'aspect poudreux en zone abrité du vent.

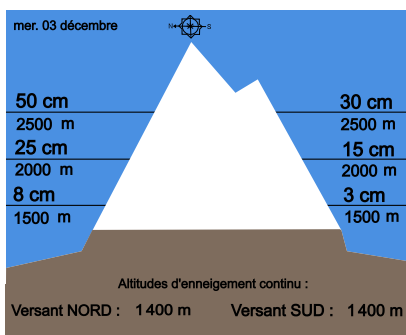
Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre



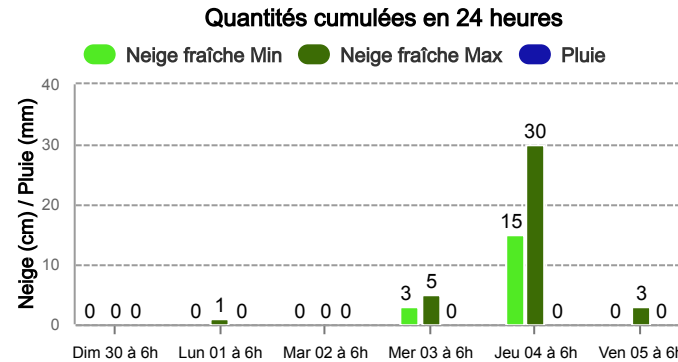
Cumuls de neige fraîche sur l'épisode : 20 à 30 cm. Jeudi en journée, encore quelques flocons possibles.

Pluie-Neige	1 400 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 800 m	1 900 m	1 800 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque marqué

Risque stable ou en baisse. Plaques persistantes en versants ombragés, petits départs ponctuels en neige humide au soleil.

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)

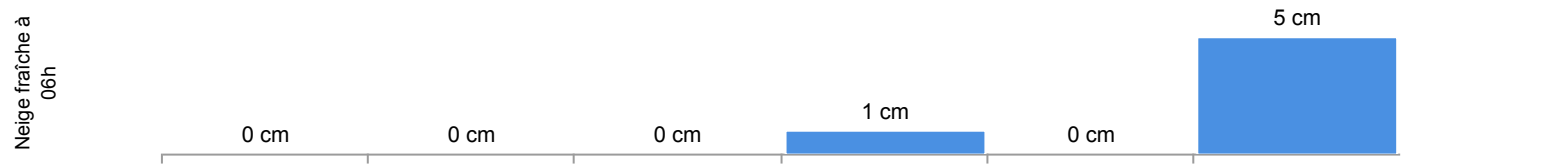
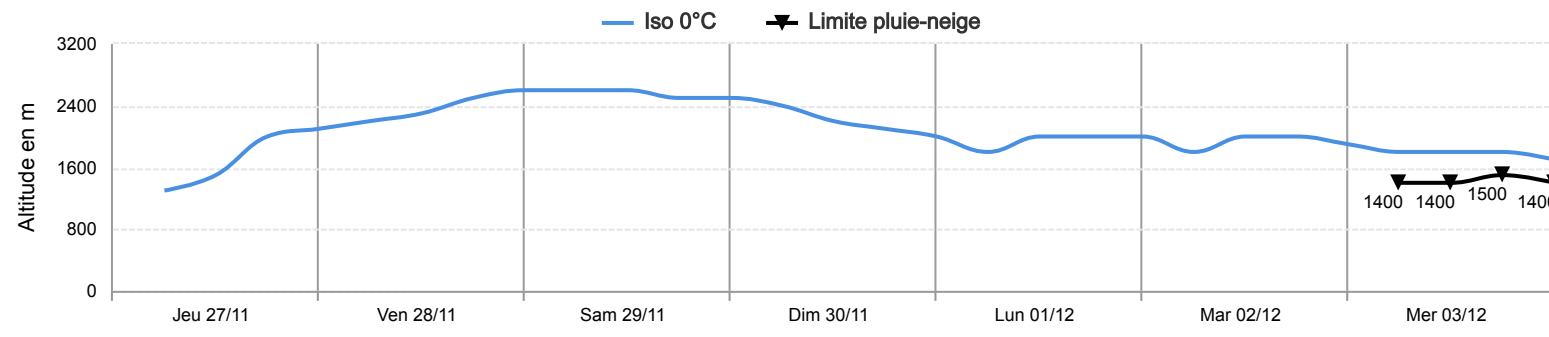
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

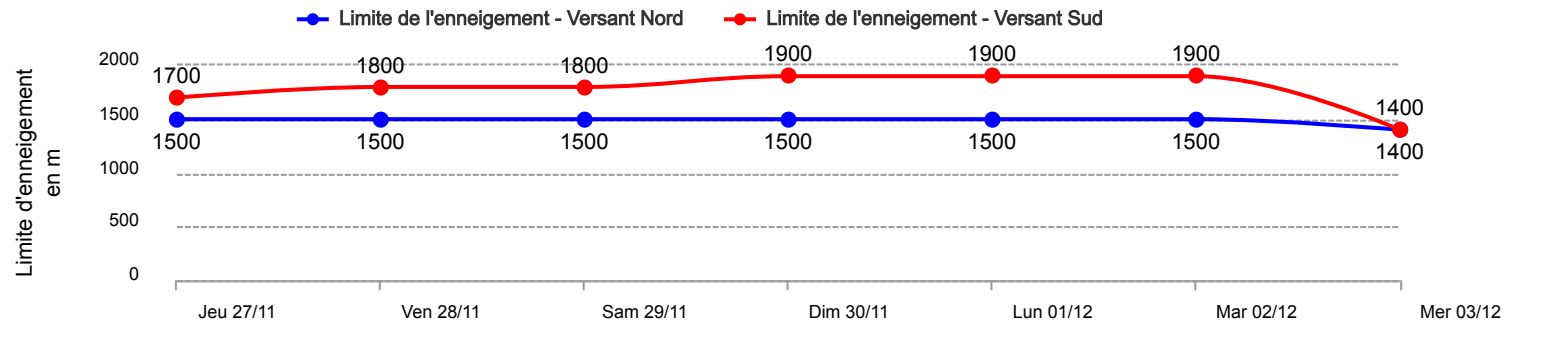
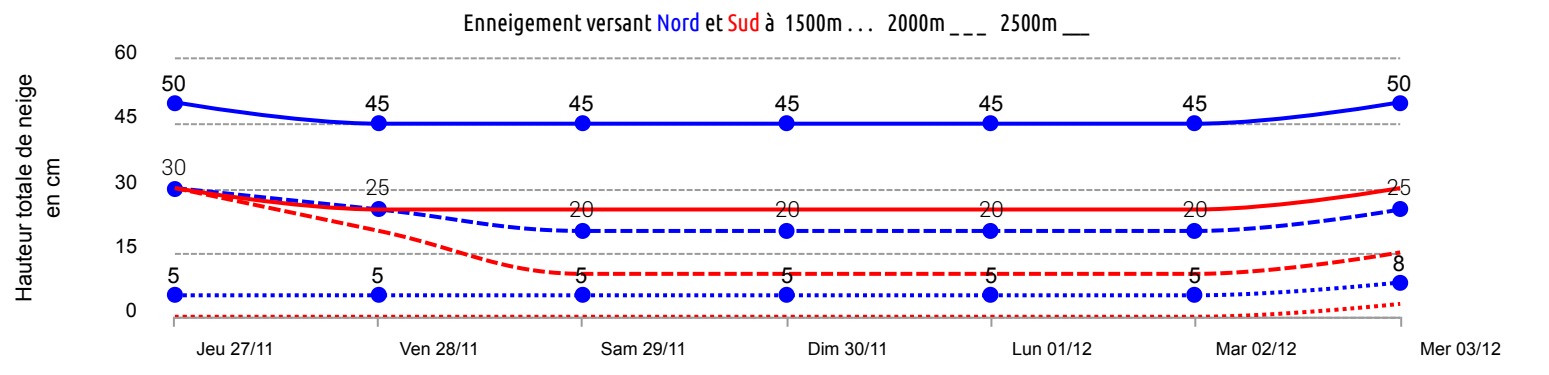


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	60	55	60	50	40	40	30	15	15	10	10	15	20	25	20	15	10	40	30	20	20	15	20	25	35	40	40	40	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	➡️	⬆️	⬆️	⬆️	➡️	⬅️	⬅️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	↑	⬅️	⬅️	⬅️	⬅️	⬅️	
Vent (km/h)	35	35	25	20	20	15	10	5	5	5	5	15	15	10	10	5	10	15	10	10	5	10	15	20	25	20	20	20	
à 2000m	🌀	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	



Risque d'avalanche	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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

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.