

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

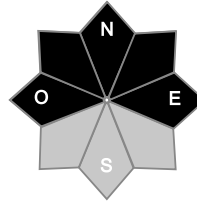
Rédigé le dimanche 7 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE VENTÉE



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

Départs spontanés : quelques départs en pentes raides ensoleillées, ou par transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige ventée.

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place, formées par le fort vent de nord-ouest des derniers jours. Présentes surtout au-dessus de 2000/2200 m dans les orientations ouest, nord à est. Elles ne sont pas exclues dans les orientations sud, mais restent très rares ou alors localisées aux plus hautes altitudes du massif. Elles deviennent de plus en plus difficiles à déclencher en raison du redoux, mais peuvent encore localement être sensibles au passage d'un skieur. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Dans les orientations ouest, nord à est au-dessus de 2200/2400 m environ, la présence de couches fragiles persistantes enfouies en profondeur dans le manteau neigeux peut entraîner des ruptures plus importantes, générant ainsi des avalanches de taille moyenne, très rarement grande. Leur déclenchement reste néanmoins difficile au passage d'un skieur. Déclenchement en cascade possible après un premier déclenchement d'avalanche en surface. Sous 2000/2200 m, le risque est faible. Le manteau neigeux est moins épais, déjà en partie humidifié et moins soumis au vent.

Départs spontanés : quelques départs sont encore possibles par surcharge due au transport par le vent, de taille petite à moyenne. L'humidification se poursuit et quelques départs superficiels de neige humidifiée en pentes raides ensoleillées se produisent. Avalanches de taille petite.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un début décembre.

Environ 50 cm en ubacs vers 2000 m, et 60/80 cm dans les combes d'altitude du Haut-Verdon, mais jusqu'à plus de 100 cm dans les accumulations de haute altitude.

Limite d'enneigement skiable : On peut chauffer avec précautions à partir de 1500/1600 m en Ubac, puis la couche de neige devient plus confortable au-dessus de 2000/2200 m.

État de la neige en surface : on retrouve de la neige récente bien densifiée sous l'effet du vent. Elle repose sur un fond dur croûté en adrets, ou de la vieille neige poudreuse en ubacs abrités du vent, voire de la neige déjà durcie par le vent porche des crêtes. Neige s'humidifiant en surface dans les versants ensoleillés jusqu'à 2700/2800 m environ.

Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

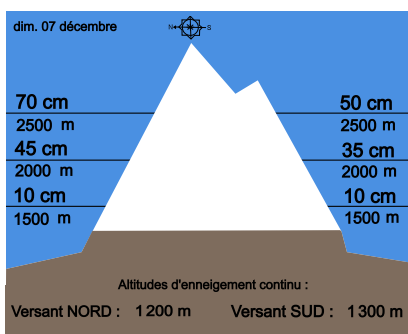


Temps ensoleillé avec un léger voile nuageux de haute altitude.

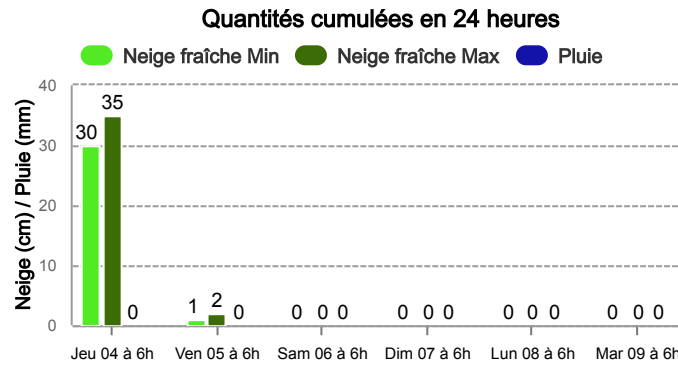
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 500 m	3 400 m	3 400 m	3 300 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	5 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité pour quelques plaques encore en place devenant difficiles 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)

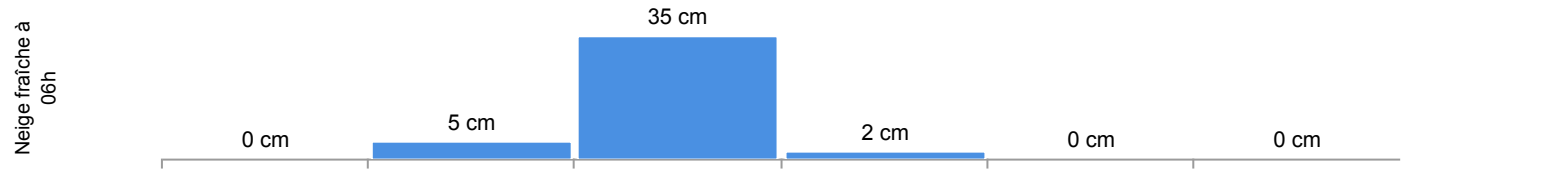
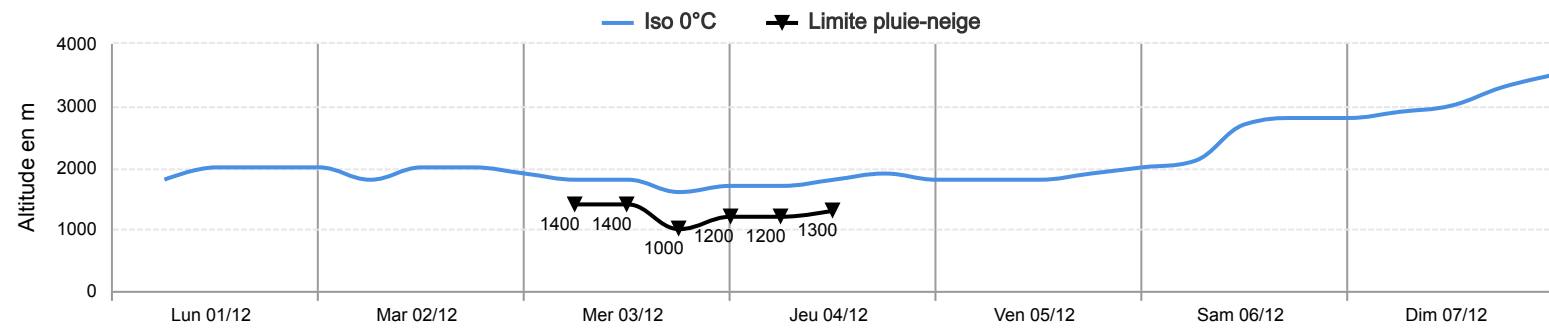
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 7 décembre 2025 à 16h

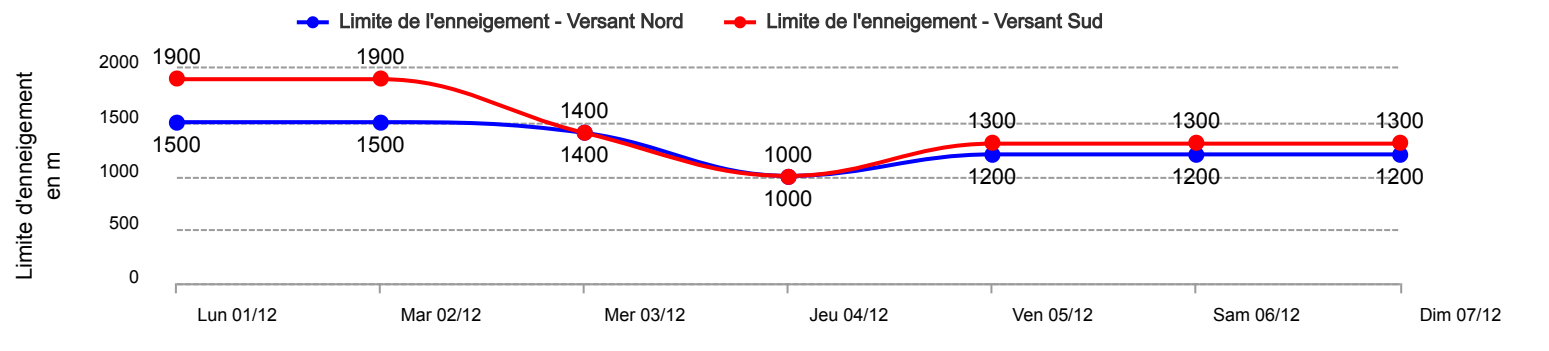
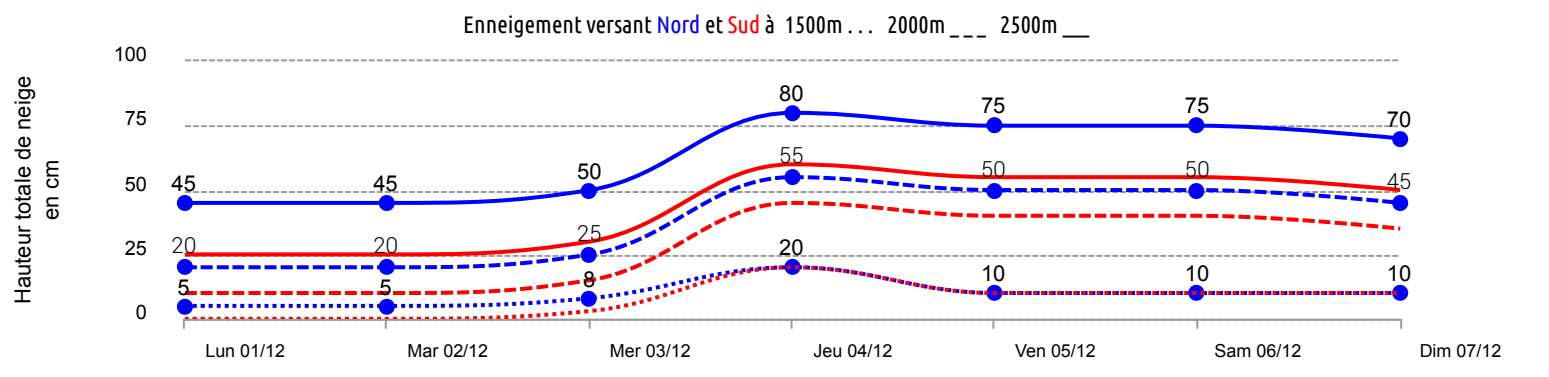


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 3000m	10	40	30	20	20	15	20	25	35	40	45	50	45	30	20	20	20	20	20	30	50	55	60	60	70	70	70	50	
Vent (km/h) à 2000m	10	15	10	10	10	5	10	15	20	25	20	20	15	10	15	15	10	15	15	10	15	35	45	40	30	30	60	20	



Risque d'avalanche	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12
	2	2	2	3	3	3	2



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