

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

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

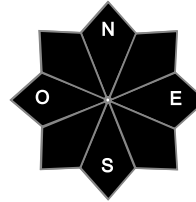
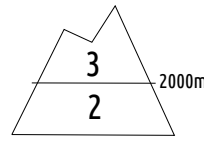
Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



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

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

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation par le vent de nord-ouest

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 :

- Nouvelles plaques en place et en formation. Formées dans la nuit ou en cours de formation ce samedi, sous l'effet du transport par le vent de nord-ouest assez fort, de la neige récente restée légère. Présentes au dessus de 2000 m environ, en toutes orientations et parfois loin des crêtes et ruptures de pente, elles sont toutefois un peu moins fréquentes dans les pentes sud où la neige récente s'est déjà partiellement tassée et est moins transportable. Elles peuvent être faciles à déclencher, et provoquer des avalanches de taille petite à moyenne (1 à 2) dans les zones d'accumulation.

- Dans les orientations ouest, nord à est, au dessus de 2200/2300 m environ, la présence de couches fragiles persistantes enfouies en profondeur dans le manteau neigeux, peut en cas de rupture générer des avalanches de taille moyenne, rarement grande. Leur déclenchement est possible à distance, mais est généralement difficile au passage d'un skieur, et pourrait plus facilement se produire en cascade après un premier déclenchement d'avalanche en surface.

Sous 2000 m, le risque est plus limité, avec un manteau neigeux moins épais, déjà en partie humidifié, et moins soumis au vent.

Départs spontanés : quelques départs possibles par surcharge due au transport par le vent, de taille petite à moyenne. Quelques départs superficiels de neige humidifiée en pentes raides ensoleillées, à proximité des rochers.

Qualité de la neige

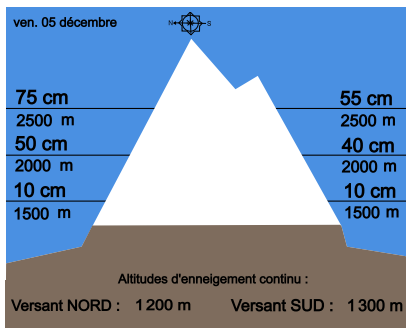
Enneigement proche des normales pour un début décembre.

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.

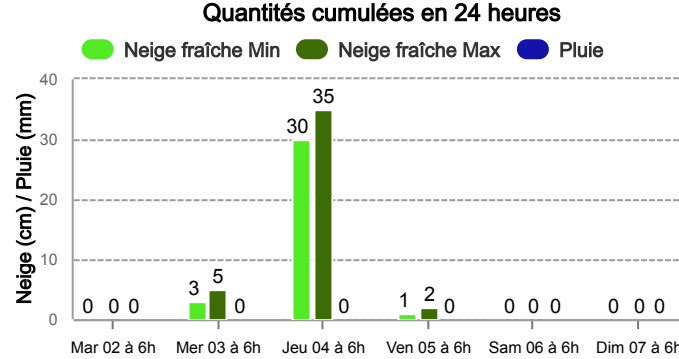
Limite d'enneigement skiable : On peut chauffer avec précautions à partir de 1500/1600 m en Ubac, puis la couche de neige devient plus confortable au-dessus de 2000/2200 m.

État de la neige en surface : 20 à 40 cm de neige récente se densifiant sous l'effet du vent ce samedi, reposant sur un fond dur et croûté en adrets, ou de la vieille neige poudreuse en ubacs abrité du vent, voire sur de la neige déjà durcie par le vent proche des crêtes.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque limité

risque devenant limité, avec des plaques encore en place, mais le redoux en cours favorise la stabilisation du manteau neigeux.

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)

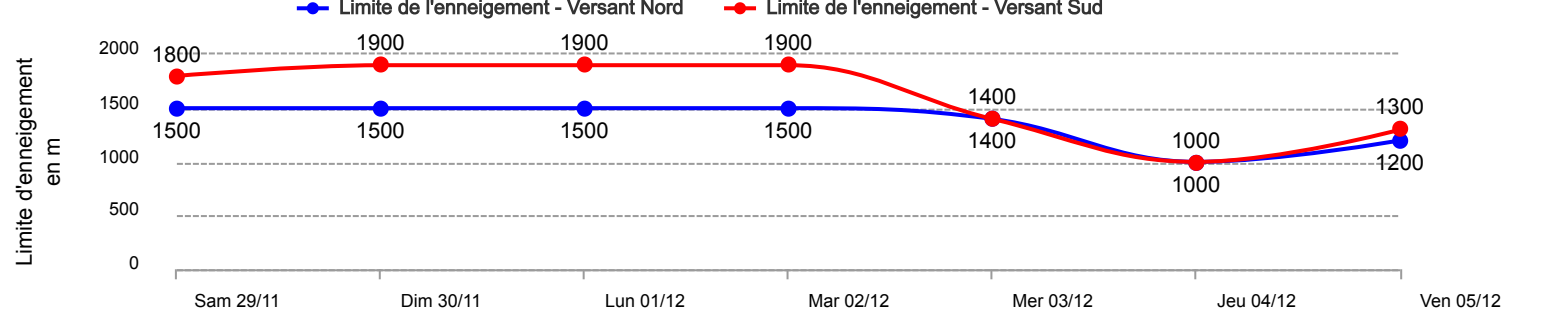
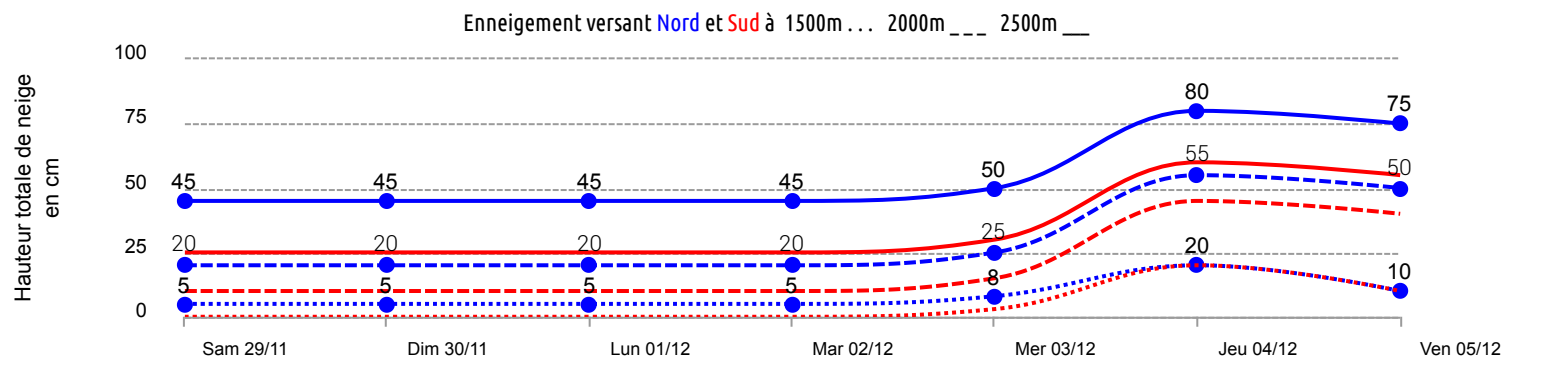
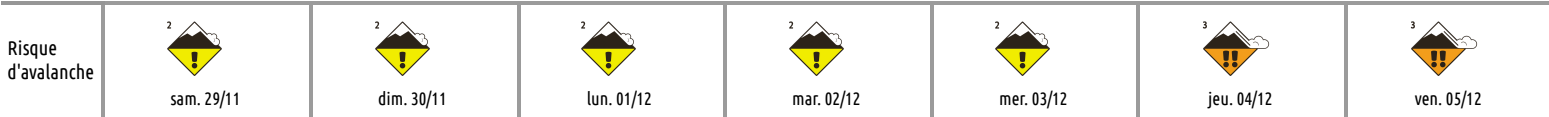
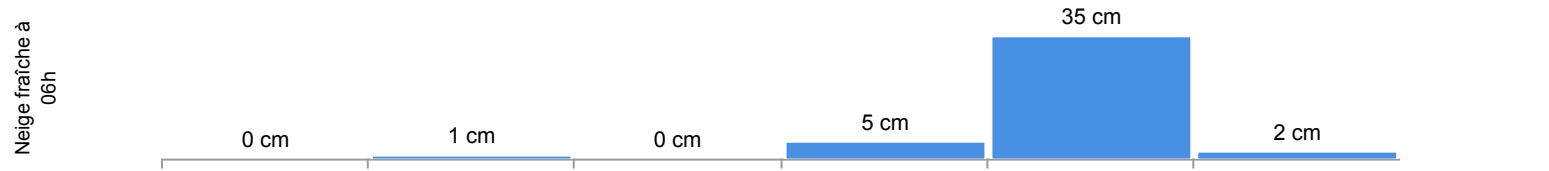
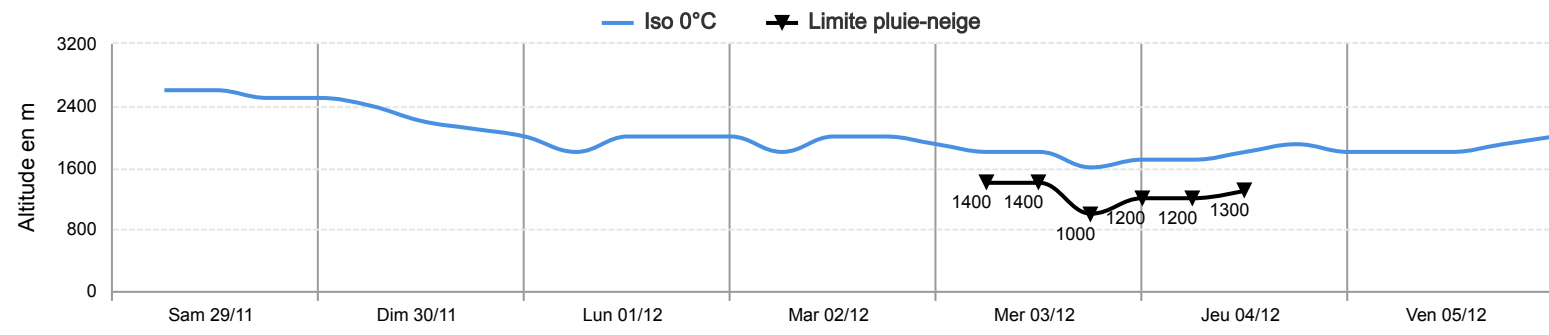
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				
	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	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	15	10	10	15	20	25	20	15	10	40	30	20	20	15	20	25	35	40	45	50	45	30	20	20	20	20	20	20	30
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	5	5	5	15	15	10	10	5	10	15	10	10	10	5	10	15	20	25	20	20	15	10	15	15	10	15	15	10	10
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy



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.