

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

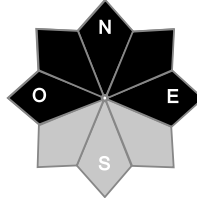
Rédigé le vendredi 19 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 20 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE JUSQU'À 2200 M, INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : en neige humide sous les faibles pluies en versant nord d'altitude, restant généralement de petite taille

Déclenchements provoqués : petites instabilités dans la neige sèche en 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques plaques minces et peu étendues en place et en formation au dessus de 2200 m dans la neige fraîche ventée, générant de petites avalanches (taille 1). En orientations ouest, nord ou est d'altitude supérieure à 2200/2400 m environ, une avalanche plus large, de taille moyenne (taille 2) n'est pas exclue en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Plaques localisées dans les zones d'accumulation par le vent, et parfois déclenchables par un seul skieur. Les quelques cm de fraîche à haute altitude peuvent rendre plus difficilement identifiables ces instabilités de surface. Sous 2200 m, le risque accidentel devient faible compte tenu d'un manteau neigeux plus humide.

Départs spontanés : quelques petits départs ponctuels de neige humide en versants ouest, nord et est entre 1800 et 2200 m environ, de taille moyenne possible sur le Haut Verdon. En effet avec la douceur et les faibles pluies sous 2000/2100 m, l'humidification du manteau neigeux gagne en profondeur jusqu'à ces altitudes.

Qualité de la neige

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

Données observées : 43 cm à la Foux d'Allos à 1900 m et 30 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 : on retrouve un peu de neige fraîche (maximum 5/10 cm) parfois ventée, humidifiée jusque 2200/2400 m environ. Elle repose sur un manteau neigeux ancien, 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.

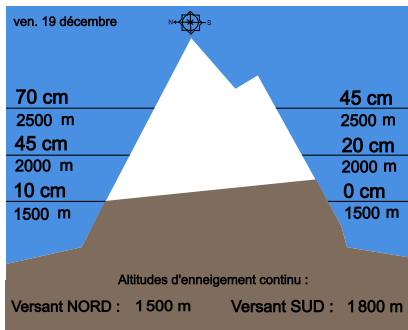
Aperçu météo pour le samedi 20 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Temps humide et doux : +3° à 2000 m et -3 à 3000 m				
Pluie-Neige		2 000 m	1 900 m	
Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	30 km/h	35 km/h

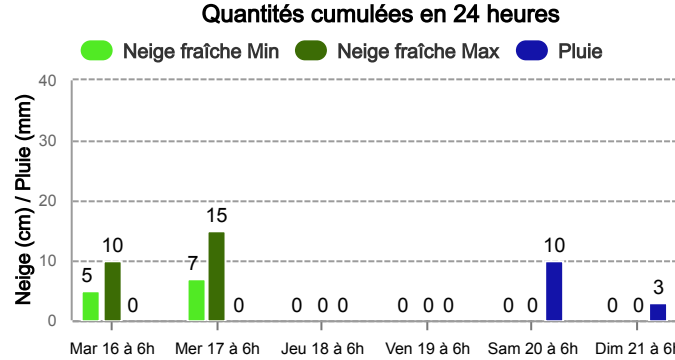
Temps humide et doux : +3° à 2000 m et -3 à 3000 m

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		2 000 m	1 900 m	
Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	30 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 21 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec toujours des petites plaques dans la neige récente en altitude. Dégradation neigeuse en toute fin de journée.

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)

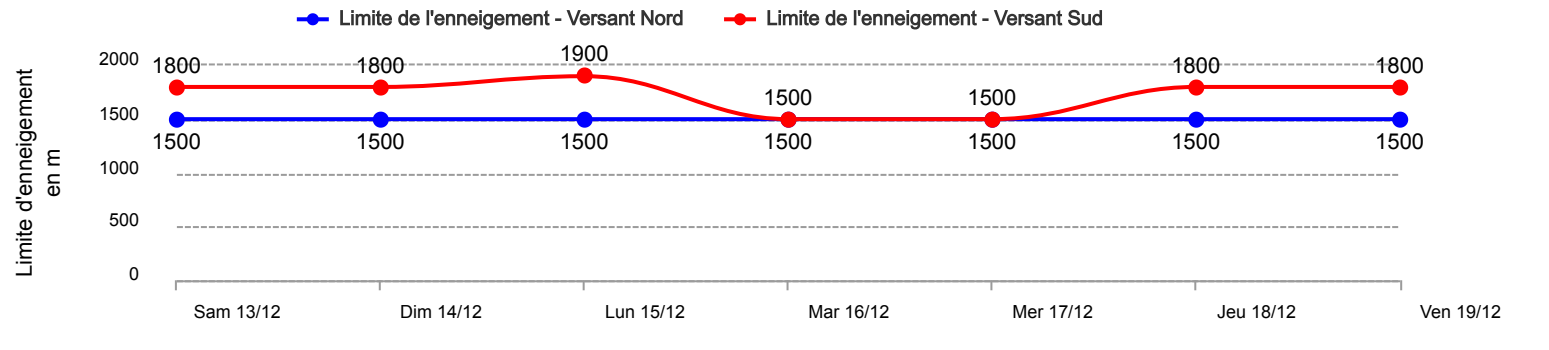
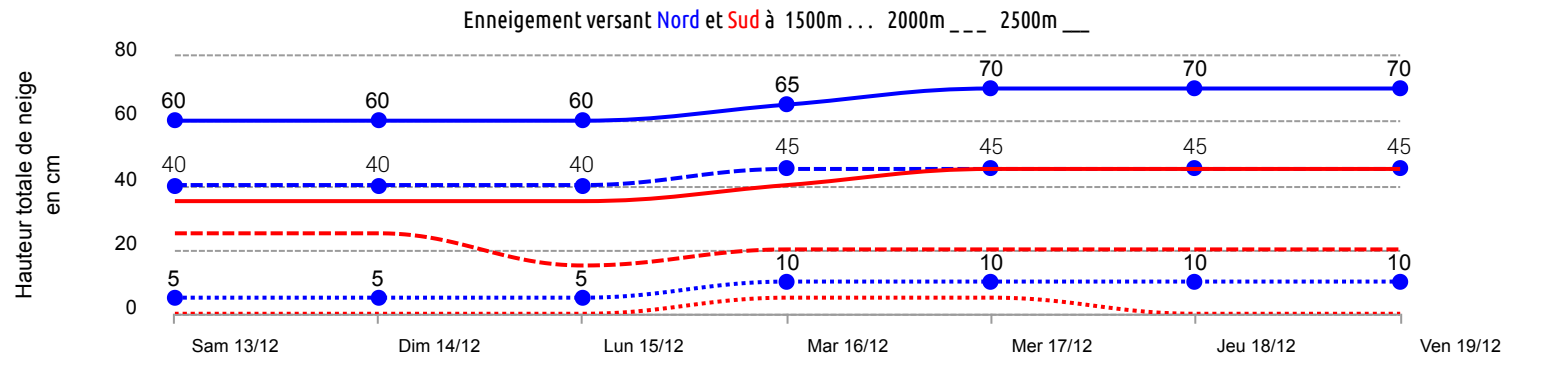
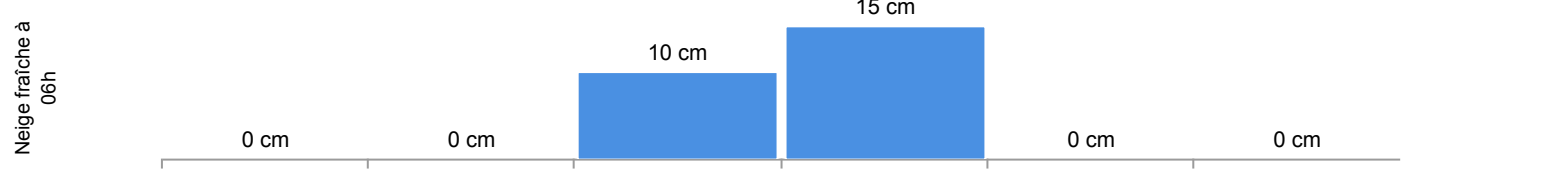
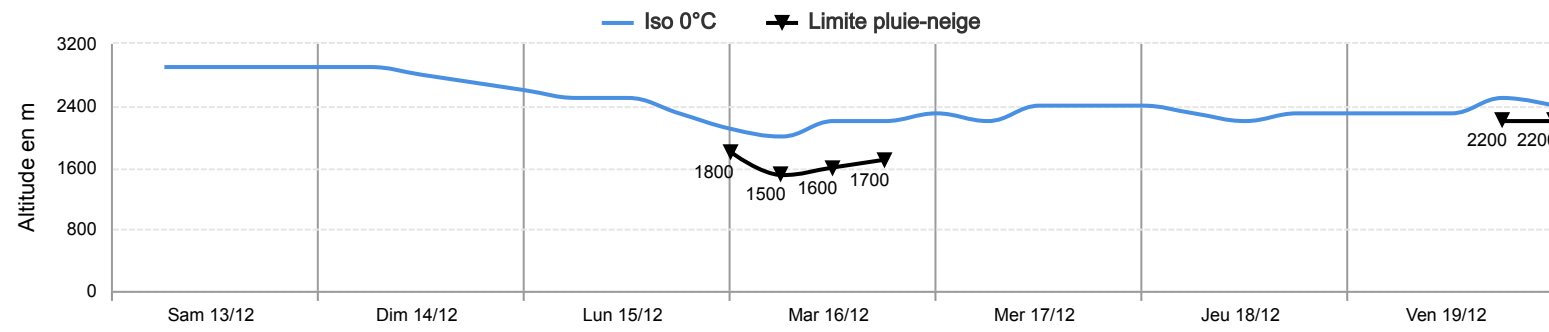
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 19 décembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																	
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	15	20	20	30	30	50	70	60	40	35	20	25	15	10	10	10	20	30	40	40	35	30	30	
à 3000m	↙	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	10	10	15	15	25	35	40	30	25	20	20	10	5	5	5	10	20	30	30	25	20	15	
à 2000m	↓	↖	⟳	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↗



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