



Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION DANS LES CHUTES DE NEIGE VENTÉE



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

Départs spontanés : Départs possibles par surcharge par le vent

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation 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

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m, des plaques se forment en journée dans les chutes de neige ventées de sud commençant lundi. Ces nouvelles plaques peuvent donc principalement mener à des avalanches petites à moyennes, dans les zones d'accumulations d'un large secteur Nord situées parfois loin des crêtes. Les cumuls prévus de neige sur la journée sont de 15 à 20 cm. Sous 2200m, l'enneigement est très limité et une avalanche est peu probable. Les combes encore enneigées seront bien humidifiées et le passage d'un skieur dans une pente raide peut tout de même favoriser une coulée de neige humide.

Départs spontanés :

Au-dessus de 2200m, des avalanches de plaques sont possibles dans les pentes raides sous le vent du relief et dans les zones d'accumulations par surcharge au fil de la journée et des cumuls de neige.

Plus bas, l'humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés de petites avalanches, parfois jusqu'au sol comme l'enneigement est peu conséquent.

Qualité de la neige

Enneigement :

Les chutes de neige prévues ce lundi vont redonner un aspect blanc à la montagne en altitude. Actuellement, de rares pentes sont skiables à partir de 1700/1800 m dans les secteurs protégés du vent. Les combes sont souvent les plus enneigées ainsi que les zones boisées. L'enneigement a tendance à diminuer en se rapprochant des crêtes et des sommets, et est très limité dans l'ensemble des zones exposées au vent d'ouest à nord-ouest.

Qualité de la neige :

Lundi, on trouvera au fil de la journée au-dessus de 2000 m quelques cm de neige récente. Avec le vent assez fort, les cumuls seront très hétérogènes avec des zones d'accumulations sous le vent et les côtés sud, les sommets et crêtes très peu enneigées, voire même givrés et glacés. Plus bas, la neige s'humidifie en journée avec la pluie remontant jusqu'à 2000/2100 m.

Aperçu météo pour le lundi 15 décembre

nuît



matin



après-midi



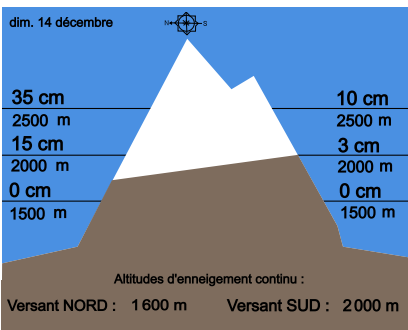
soir



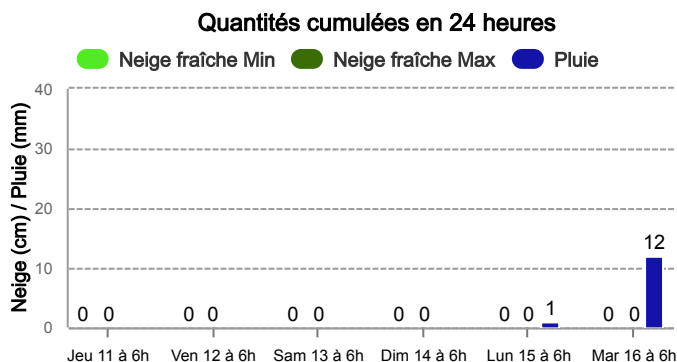
Ciel couvert et précipitations dans ce flux de sud. Renforcement du vent en journée avec un fort transport en altitude lors des chutes.

	1800 m	2000 m	2100 m	1900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 400 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↗ 45 km/h	↖ 45 km/h	↗ 60 km/h	↗ 45 km/h
Vent 3000 m	↗ 60 km/h	↖ 65 km/h	↗ 80 km/h	↗ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

Conditions plus calmes et plus lumineuses mardi, risque à réévaluer en fonction des quantités tombées pendant la journée de lundi.

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

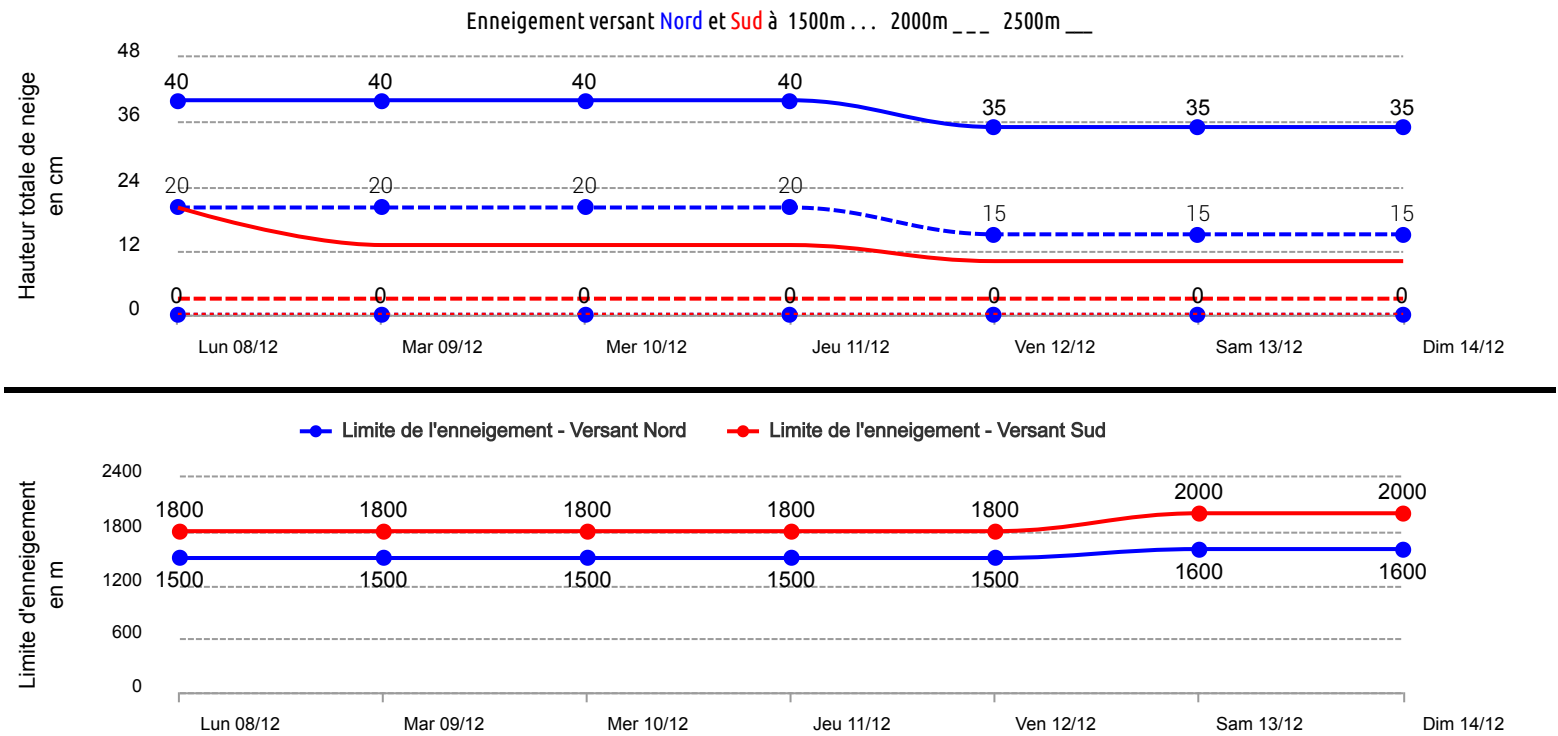
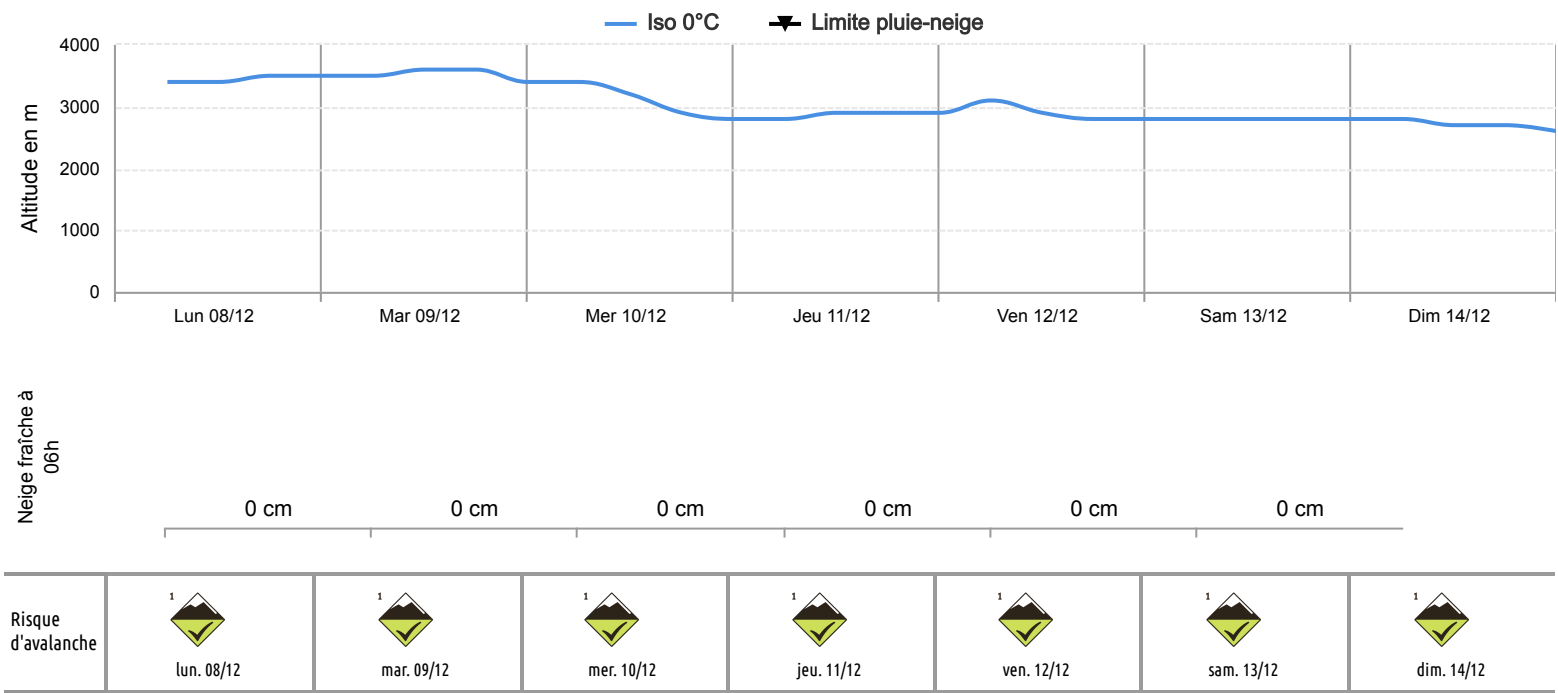
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	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																												
Vent (km/h)	25	35	45	45	50	65	60	50	40	55	40	40	45	50	50	45	40	35	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑
Vent (km/h)	10	15	20	20	20	35	25	10	15	20	15	15	20	25	25	25	25	20	15	10	10	10	10	10	10	15	25	35
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↘	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>