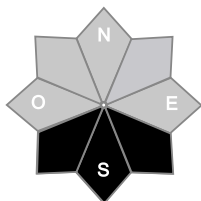




Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT DUR, REGLÉ ET STABILISÉ



pententes raides

Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Rares avalanches de fond de taille moyenne, quelques petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Peu probables

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 :



avalanches de fond

Départs spontanés :

Dans les pentes raides (supérieures à 30°) et ensoleillées, de rares avalanches de fond (glissement) emportant la totalité du manteau neigeux sont toujours possibles. On surveillera la présence de fissures, signes précurseurs de ce type d'avalanche. Par ailleurs, des coulées de neige humide en surface sont susceptibles de se produire, plutôt entre 1500 et 2500m, rarement plus haut où la présence de glace limite l'évolution diurne.

Déclenchements provoqués : peu probables.

L'épisode de pluie surfondue du 24 décembre a déposé une couche assez épaisse de glace sur la plupart des sommets au-dessus de 2300 à 2400m, ce qui limite fortement le risque de déclenchement provoqué. À plus basse altitude, en versant sud, un randonneur coupant une pente raide en neige pourrie peut favoriser une coulée de neige humide.

Autres : La présence d'une couche plus ou moins épaisse de glace au-dessus de 2300 à 2400m peut rendre les faces à l'ombre très délicates, voire impraticables, et même dans des pentes faibles où le Soleil de décembre n'a que très peu d'effet.

Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelés, mais les pentes est et les fonds de vallées sont par endroits bien mieux garnis. Fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures à 1500m, tassement ailleurs. Au-dessus de 2000m, le manteau neigeux n'évolue pratiquement pas dans ces conditions de ciel clair de fin décembre.

Neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée, parfois pourrie en dessous de 1600m. Neige restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2300/2400 m. La pluie a formé de nombreuses rigoles entre 1500 et 2500m rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée" tantôt gelée, tantôt transformée.

Les vallées ombragées restent froides en cette période de l'année et on peut trouver de la neige dès 900 à 1000m, même si l'enneigement continu se situe plutôt vers 1200m en nord et est et 1400m en sud.

Aperçu météo pour le mardi 31 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

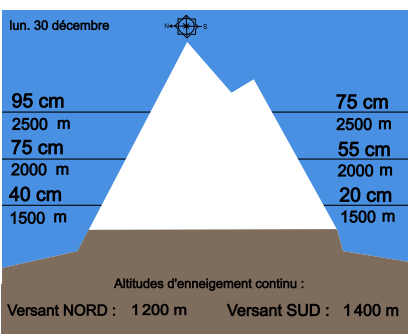


Frac Soleil, un peu plus frais

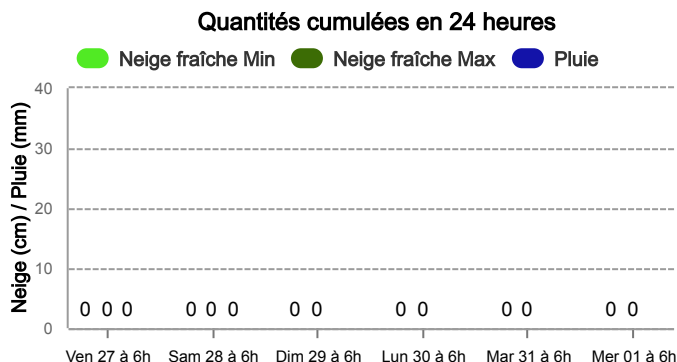
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2 400 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque limité

Conditions quasiment identiques

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

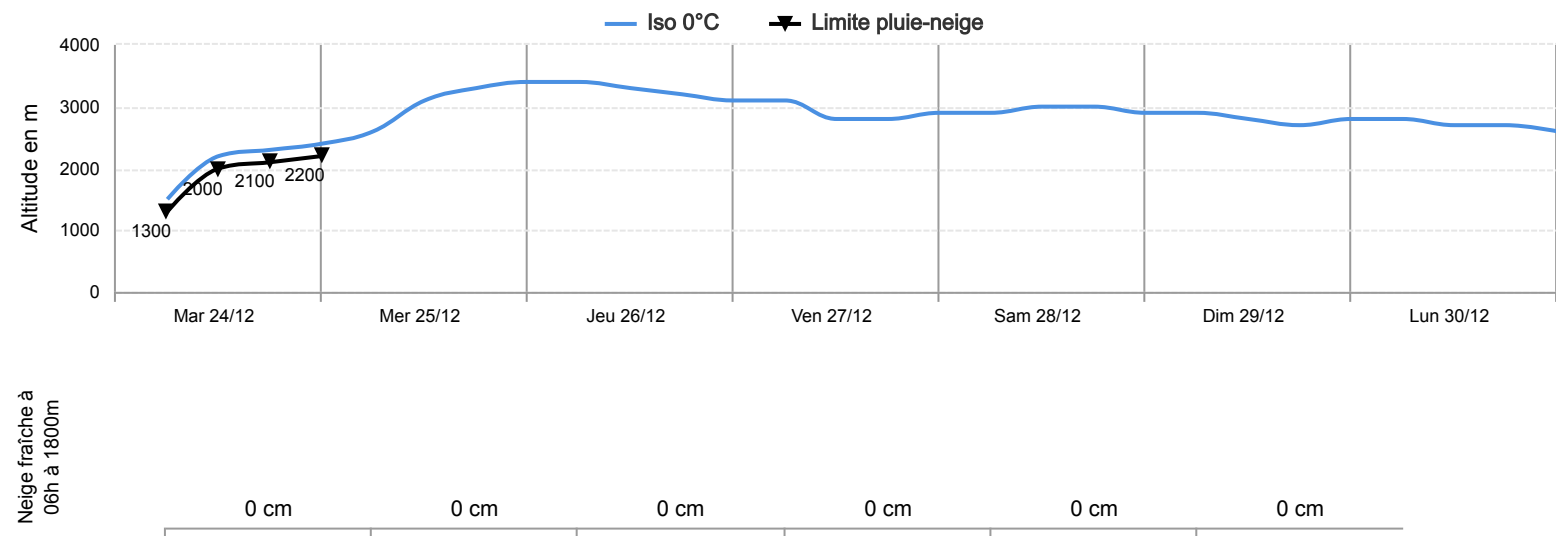
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

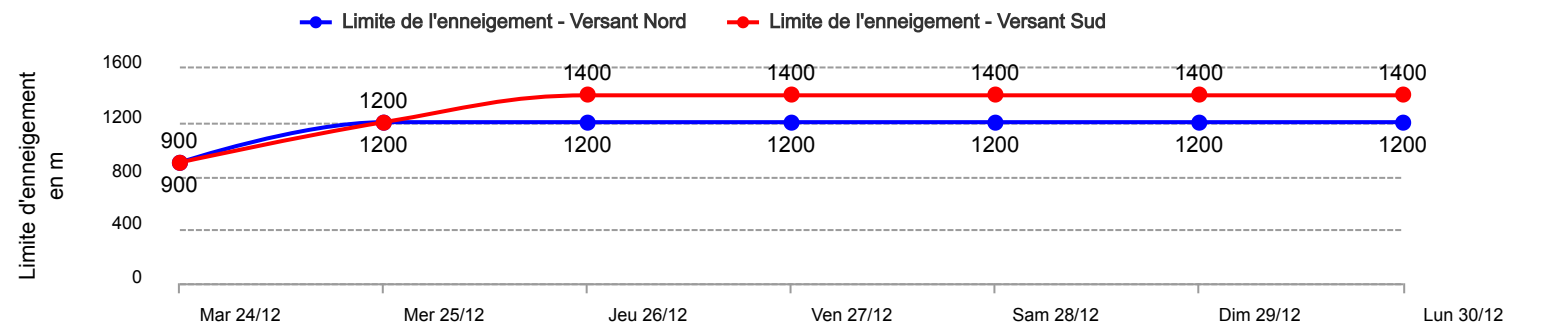
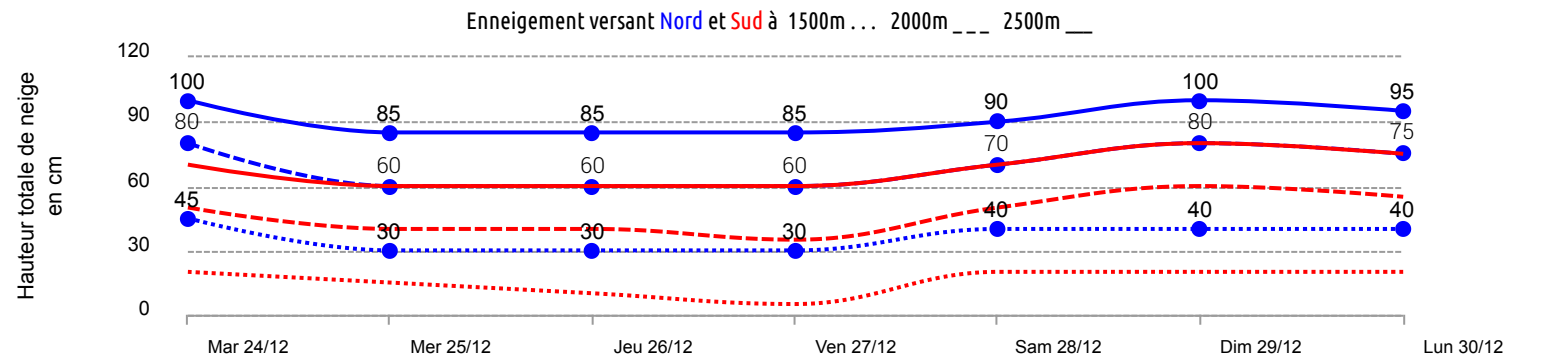


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12			
	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)	95	95	80	70	55	50	40	40	35	35	40	45	45	40	30	25	25	25	25	25	10	10	10	10	10	15	15	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	75	65	55	50	25	25	15	15	15	15	15	20	20	20	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 mar. 24/12	 mer. 25/12	 jeu. 26/12	 ven. 27/12	 sam. 28/12	 dim. 29/12	 lun. 30/12
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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