



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : rares plaques faciles à déclencher 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 :



couche fragile persistante



neige fraîche

Déclenchements provoqués : Des plaques se situent au-dessus de 2100 m d'altitude, dans les pentes ombragées orientées au Nord, parfois loin des crêtes. De plus en plus rares mais difficiles à déceler, ces plaques restent cependant faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent souvent sur de la neige roulée ou des sous-couches fragiles persistantes. Dans les versants situés dans un large secteur Sud, les plaques se sont stabilisées par humidification diurne et regel nocturne.

Départs spontanés : Des coulées et avalanches de neige fraîche sont attendues, à plus forte raison dans les pentes raides durant les averses attendues mercredi en journée.

Autres : Le regel nocturne ou le vent qui a soufflé font apparaître quelques surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.

Qualité de la neige

Enneigement : Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. L'enneigement redevient bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 1800 à 2000 m d'altitude. En revanche, il reste déficitaire en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable : Le manteau neigeux est skiable dès 1800 m environ, ou un peu plus bas dans certains couloirs ombragés.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige significative à partir de 1800 m, 1 m 50 à 2 m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, tandis que près des crêtes au-dessus de 2000 à 2200 m d'altitude, la couche récente est plus mince et plus compacte, localement dure et glacée.

Aperçu météo pour le mercredi 26 mars

nuit

matin

après-midi

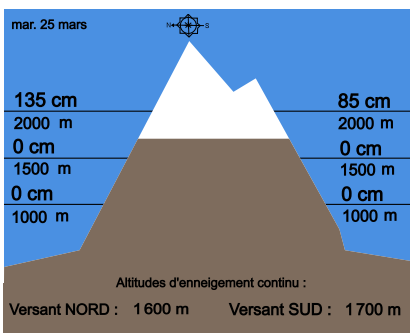
soir



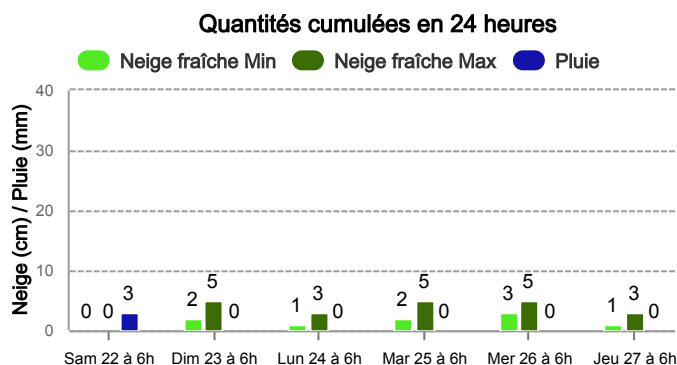
Averses localement orageuses une grande partie de la journée, faiblissant en soirée et reprenant en cours de nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 600 m	1 500 m	1 500 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	1 900 m	1 900 m
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↙ 25 km/h	↙ 30 km/h	↓ 25 km/h
Vent 2000 m	↙ 20 km/h	↙ 30 km/h	↙ 35 km/h	↓ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 mars



Indice de risque limité

Rares averses l'après-midi. Pas d'évolution notable en termes de risque.

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

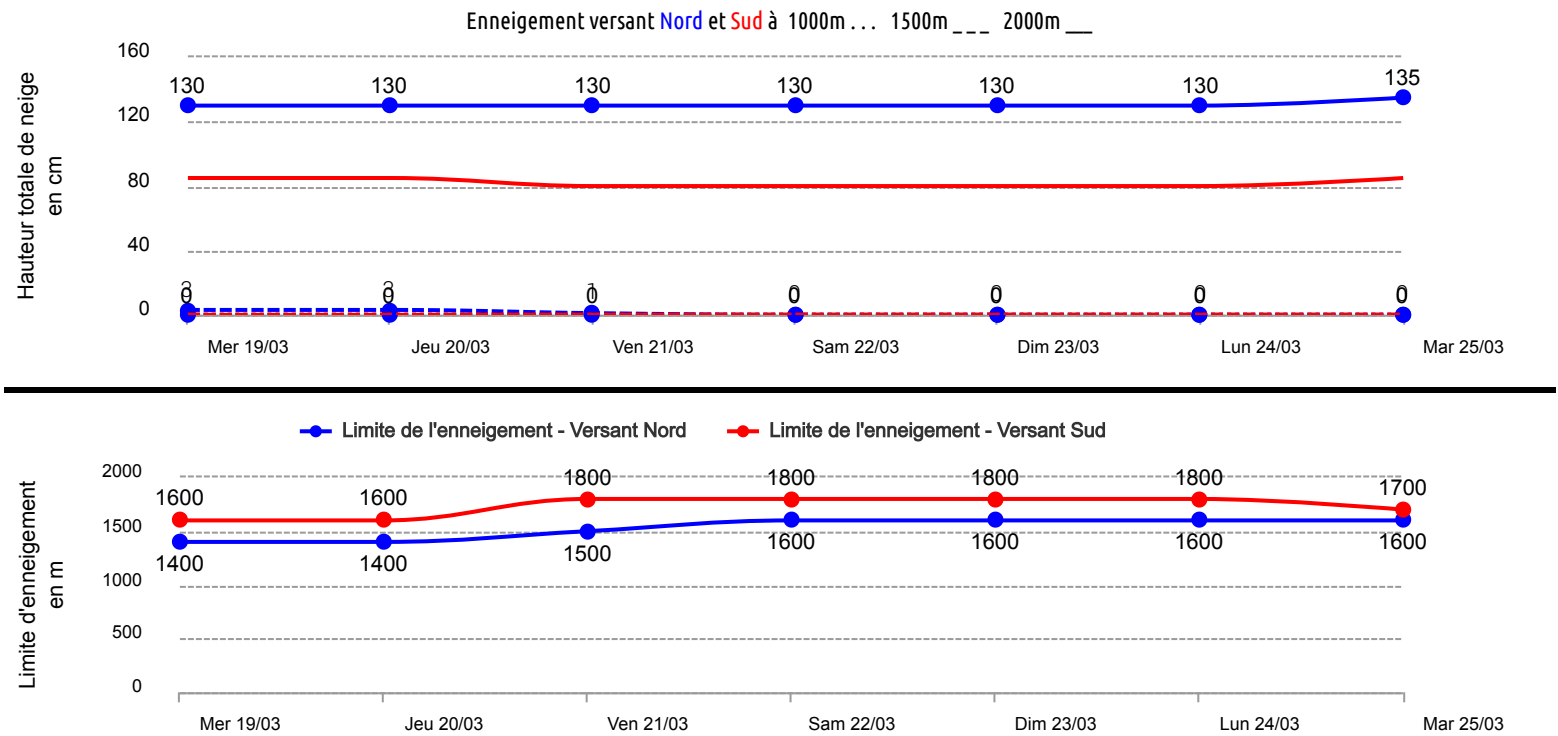
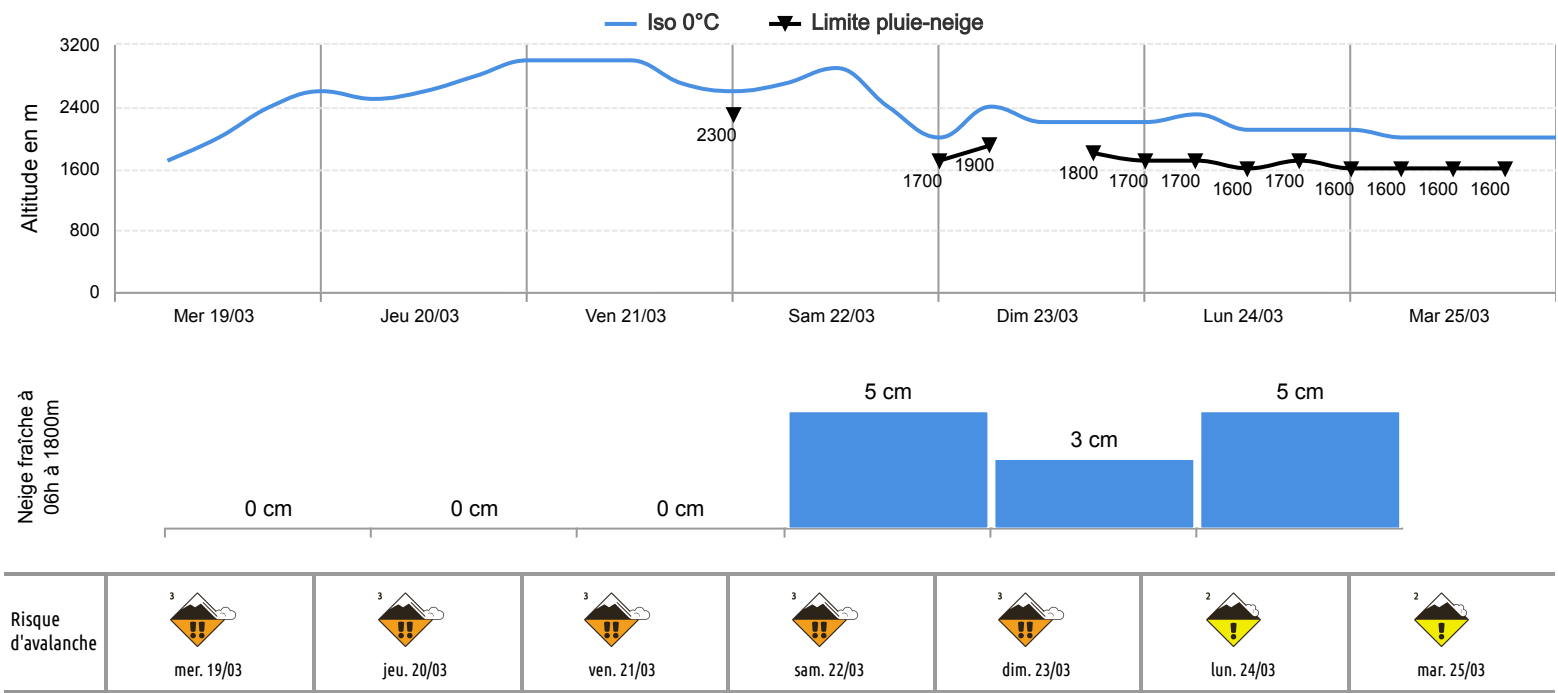
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03			
	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)	5	10	15	15	30	30	30	30	40	40	60	70	60	40	60	70	55	25	20	30	35	10	15	30	20	15	20	15
à 2000m																												
Vent (km/h)	0	5	10	10	10	10	10	10	20	20	25	30	30	30	40	50	50	30	30	35	45	25	25	15	20	20	20	10
à 1500m																												



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