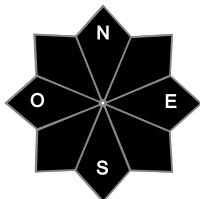
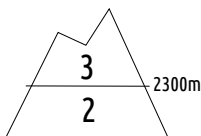




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

RETOUR PROGRESSIF DU PRINTEMPS SUR UN MANTEAU HIVERNAL.



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches au Soleil. Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques dans la neige fraîche, potentiellement grandes aux sources de l'Arc.

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- **là où la neige est froide** (tous versants au réveil, large Nord + haute altitude en fin de journée) des plaques d'aspect poudreux sont en place, en général près des crêtes. Elles sont indécélables et réactives. Elles engendrent des petites à moyennes avalanches (taille 1 à 2), cassure 10-20 cm.

Secteur **sources de l'Arc**, au-dessus de 2500 m sur les sommets frontaliers, les accumulations de neige récente atteignent 1m localement. Une première avalanche pourrait activer la couche fragile enfouie et engendrer une **grande avalanche** (taille 3).

- **là où la neige s'humidifie** (sous l'action du Soleil), elle coule systématiquement sous les skis quand la pente est suffisante. Elle peut rapidement prendre de la vitesse. Taille 1 à 2.

Départs spontanés :

- nombreuses coulées de neige récentes, en poire, au gré du réchauffement, au départ des rochers, des corniches, des arbres. Taille 1 à 2.

- Rares plaques de fond possibles sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, dans les secteurs habituels taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige : 5 à 10 cm de fraîche tombés en 24h vers 2200m et jusqu'à 30 à 35 cm sur les 3000m frontaliers. Le fond est ferme ou dur sous 2000/2200 m, plus haut en Sud. Le retour du Soleil alourdit cette neige et fait botter les peaux de phoque à la montée.

En Nord d'altitude, les chutes successives permettent de skier une épaisseur localement conséquente de neige poudreuse.

Aperçu météo pour le dimanche 16 mars

nuît



matin



après-midi



soir



Retour du Soleil en journée.

Pluie-Neige

1 300 m

Iso 0 °C

1 700 m

1 600 m

2 000 m

1 600 m

Vent 3000 m

↑ 10 km/h

↖ 10 km/h

→ 10 km/h

↘ 5 km/h

Vent 4000 m

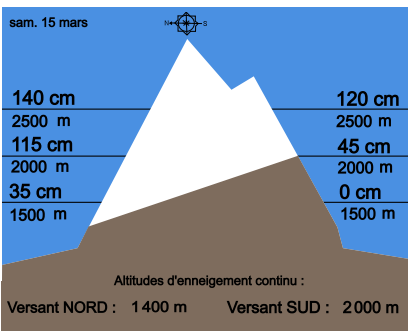
↖ 20 km/h

↑ 15 km/h

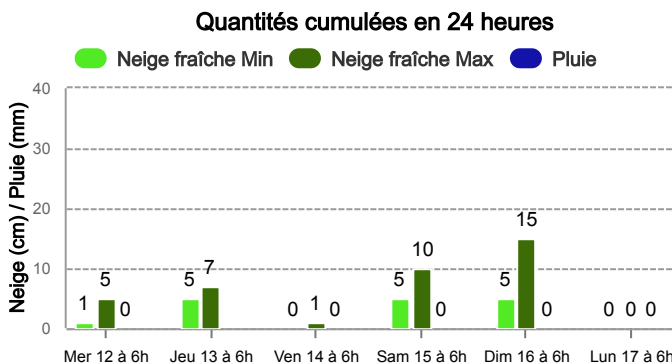
→ 10 km/h

↘ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation progressive des plaques et activité avalancheuse en neige humide à prévoir.

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

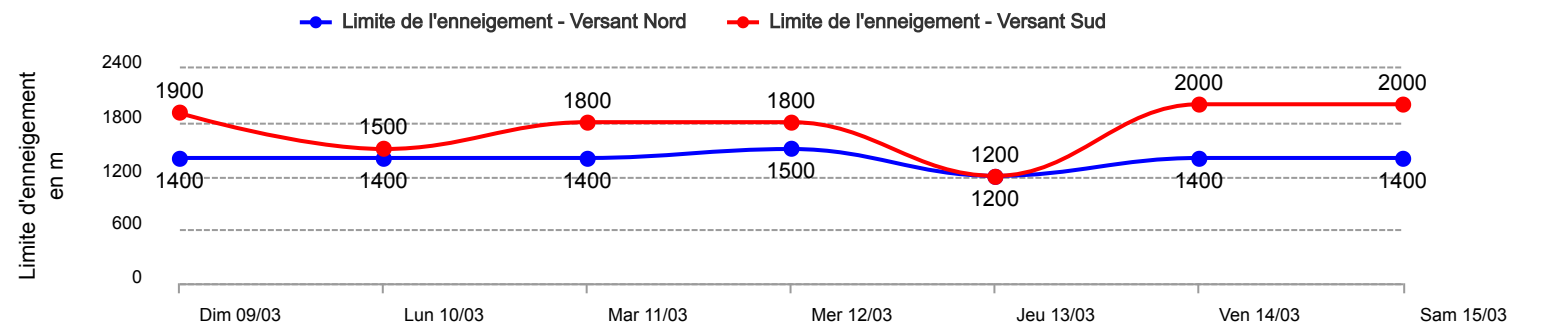
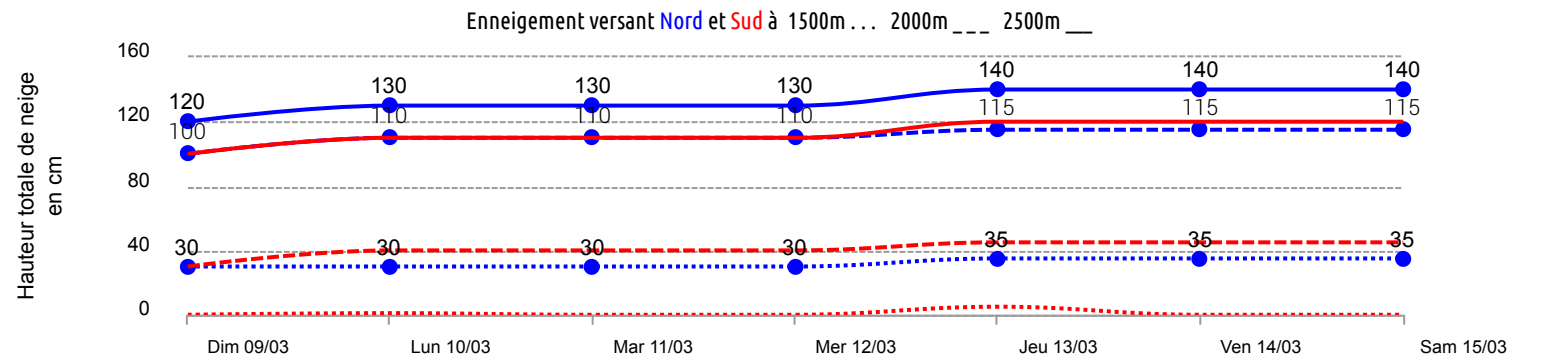
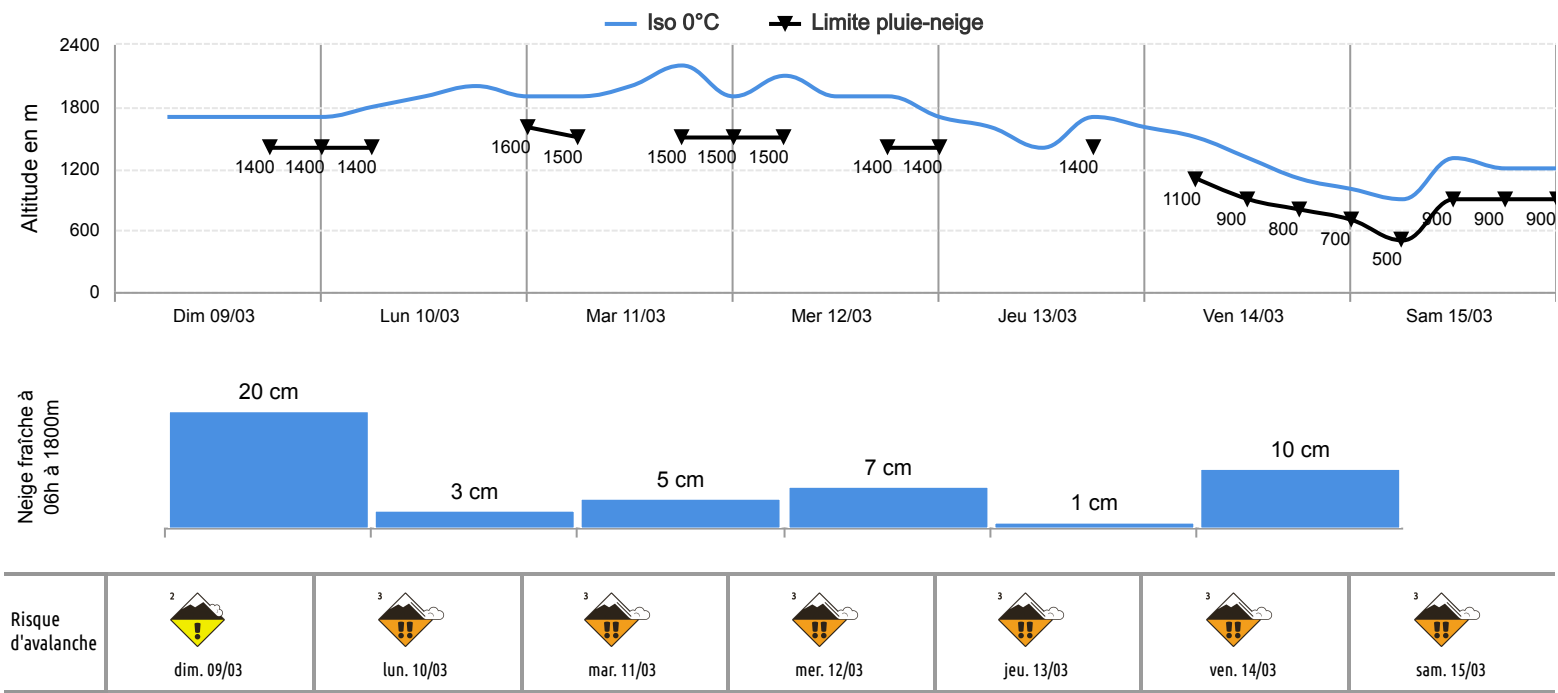
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			
	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)	50	55	60	70	70	30	25	25	25	40	30	35	30	35	50	65	65	60	50	50	50	50	55	55	40	40	40	25
à 4000m																												
Vent (km/h)	35	45	50	60	60	25	20	20	20	35	25	30	20	20	35	55	50	50	40	35	40	35	45	50	35	30	25	10
à 3000m																												



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