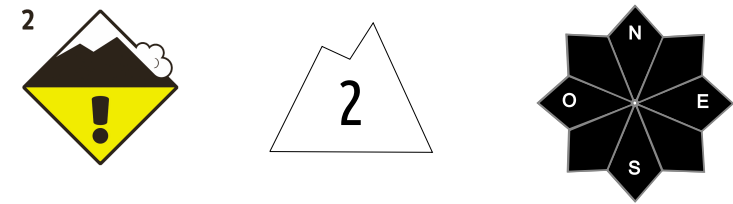




Estimation des risques pour le :

MARDI 04 MARS

PLAQUES À VENT EN SURFACE



Indice de risque limité.


Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : Rares plaques, faciles à déclencher

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

**Départs spontanés** : Des coulées ou avalanches de neige récente peuvent se produire essentiellement en après-midi de mardi, à plus forte raison dans les pentes raides exposées au soleil.

**Déclenchements provoqués** : Les chutes de neige ventées ont pu former de nouvelles plaques en surface, surtout dans des pentes orientées au secteur Ouest situées au-dessus de 1600 m d'altitude. Ces plaques, faciles à déclencher, pourraient reposer sur une couche fragile composée de neige roulée. Elles sont généralement de faible épaisseur mais peuvent déstabiliser voire emporter un skieur.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 04 mars

**Enneigement** : Malgré les dernières chutes de neige , l'enneigement est toujours très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. À la station de la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 1m30 de hauteur de neige totale.

**Enneigement skiable** : La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1800 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

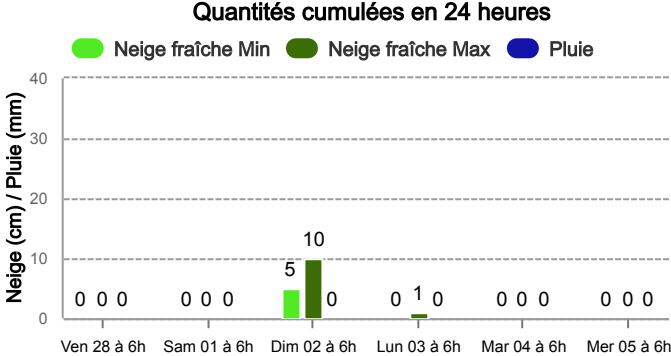
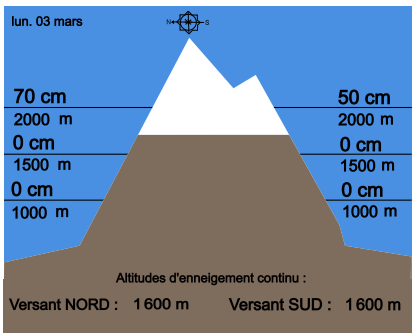
**Qualité de la neige** : On retrouve par endroits, une petite couche de neige récente au-dessus de 1800 à 1900 m. A d'autre, cette couche à été chassée par le vent et il apparait une vieille neige durcie. Dans certains couloirs abrités du vent, on peut tout de même trouver quelques belles accumulations de neige légère. Une couche d'une dizaine de centimètres de neige fraîche s'est ajoutée au manteau neigeux au-dessus de 1600 m dans la nuit de samedi à dimanche.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps et ciel le plus souvent voilé.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 300 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m
Vent 1500 m	 10 km/h	 10 km/h	 15 km/h	 15 km/h
Vent 3000 m	 10 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 05 mars



2



Indice de risque limité

Peu d'évolution.

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](mailto: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

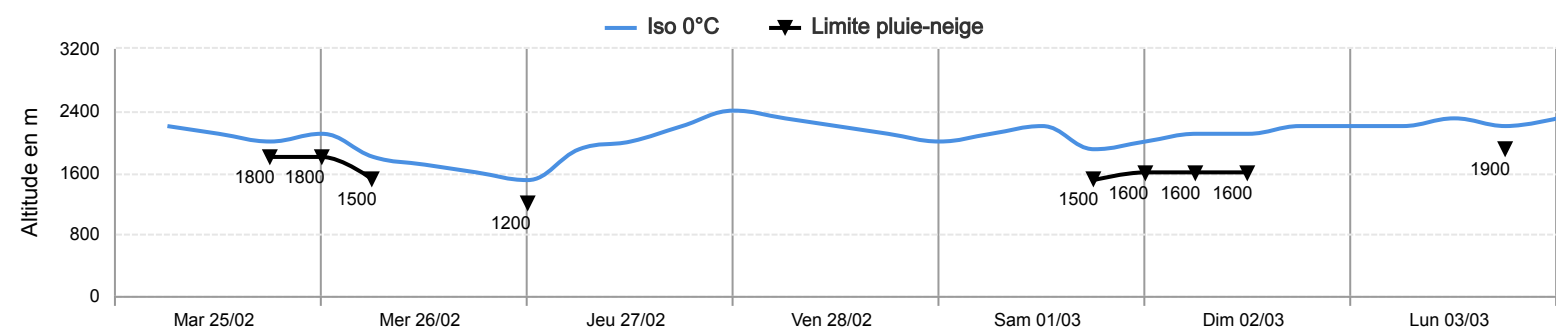
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

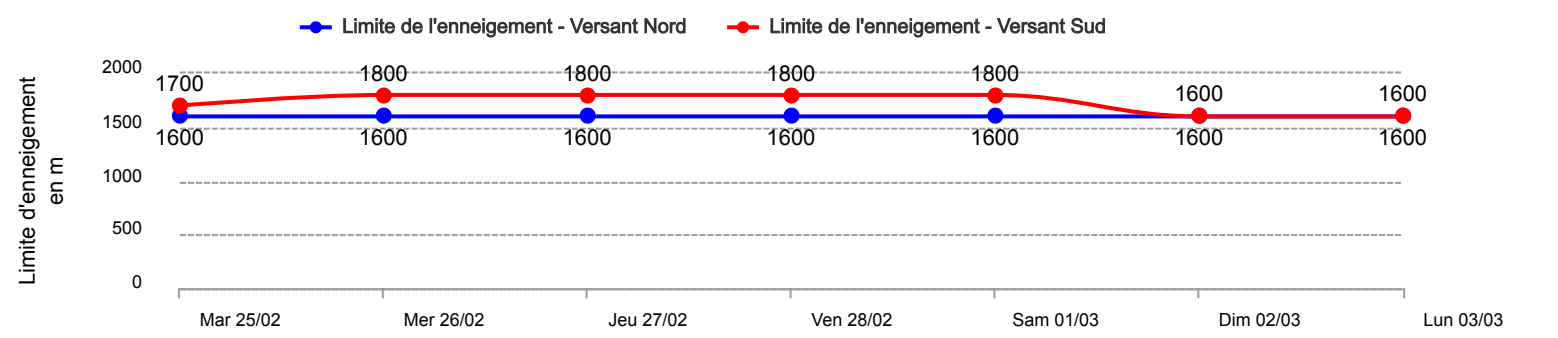
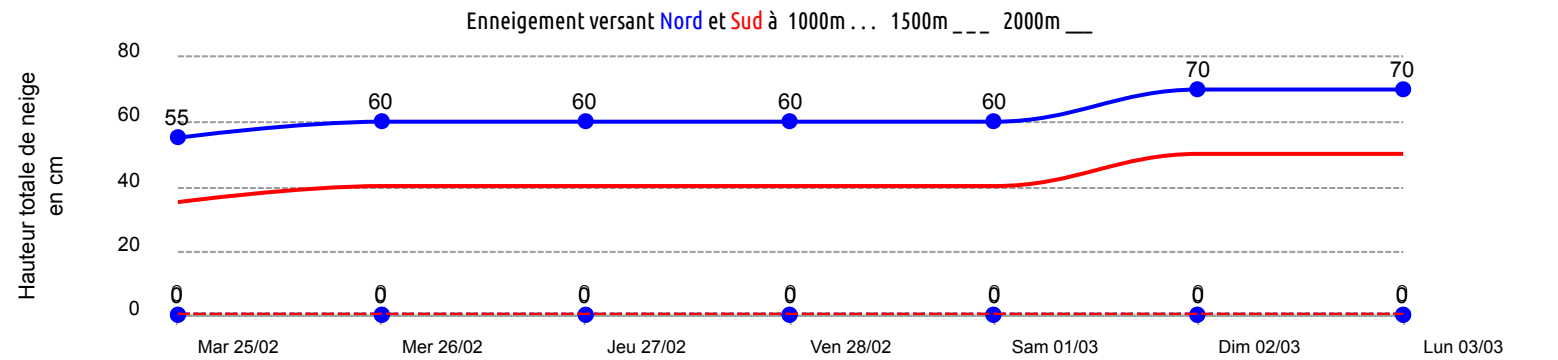


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03			
	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)	30	30	30	30	50	50	30	50	60	50	30	30	20	10	15	15	20	25	30	20	25	20	15	10	10	5	5	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	25	30	40	40	20	40	50	30	15	20	20	10	10	10	5	15	20	15	30	30	25	20	20	10	10	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 25/02	mer. 26/02	jeu. 27/02	ven. 28/02	sam. 01/03	dim. 02/03	lun. 03/03



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