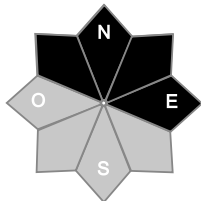
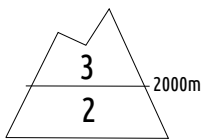




Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS CAUSÉES PAR LE VENT FORT.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques à vent s'ajoutant aux instabilités pré-existantes, plus nombreuses au-dessus de 2000 m

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques se sont formées dans la neige récente fortement ventée, dans la plupart des orientations au-dessus de 2000 à 2200 m et parfois loin des crêtes. Elles se situent davantage dans les pentes orientées ouest à sud-est en passant par le nord, reposant parfois sur des sous-couches fragiles persistantes. En cas de rupture, elles pourraient générer des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2), voire des grandes (taille 3) dans un large secteur nord en particulier dans le massif du Rotondo où les quantités de neige sont plus importantes.

A plus basse altitude, la neige récente recouvre un manteau plutôt bien consolidé.

Départs spontanés : des coulées et avalanches de neige fraîche sont attendues principalement durant les chutes de neige.

Qualité de la neige

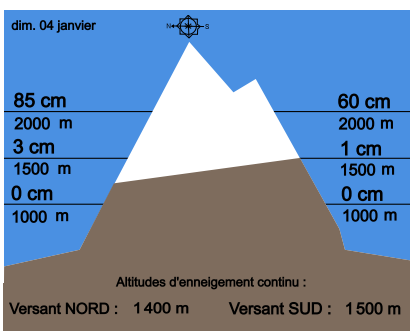
Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne. Toutefois le travail du vent se fait sentir en prenant de l'altitude : neige cartonnée à dure, avec par endroits l'ancienne surface lisse et glacée qui ressort. Les crêtes et certaines pentes sont parfois totalement pelées. A 2350 m, sur la Maniccia on relève 96 cm de hauteur de neige totale.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600 à 1800 m environ, un peu plus haut sur l'ouest du massif.

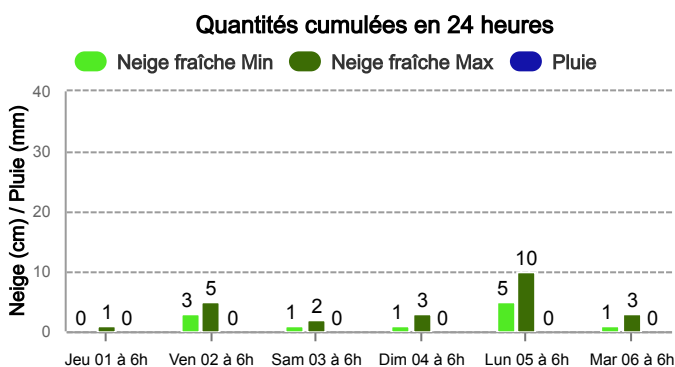
Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Poursuite d'un temps perturbé				
Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m		
Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	1 900 m	1 800 m
Vent 1500 m	← 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 janvier



Indice de risque marqué

Baisse des températures avec faibles chutes de neige au-dessus de 1000 m. Tendance du risque stationnaire.

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

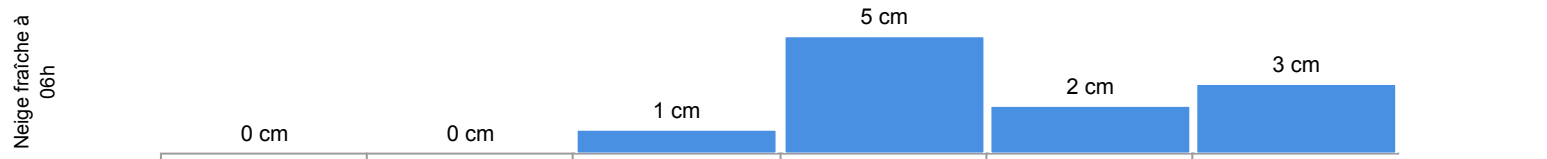
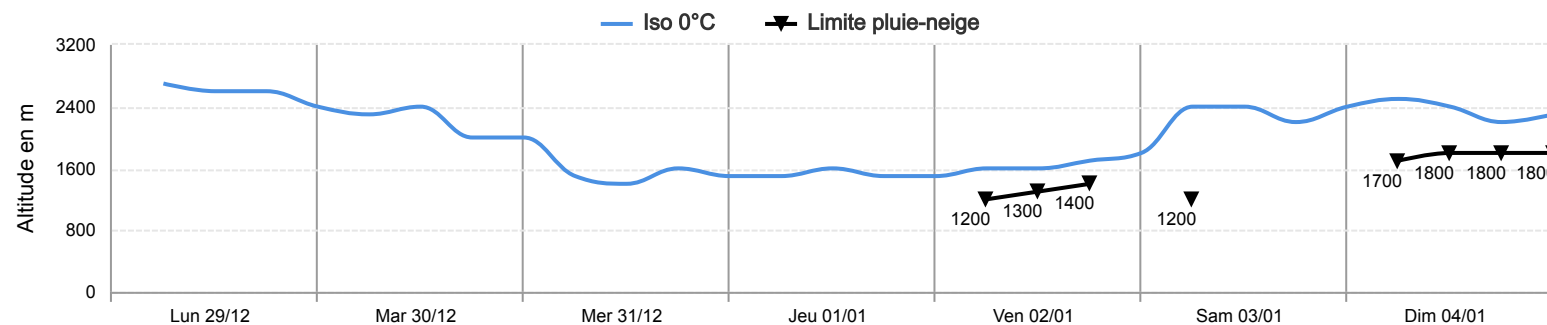
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

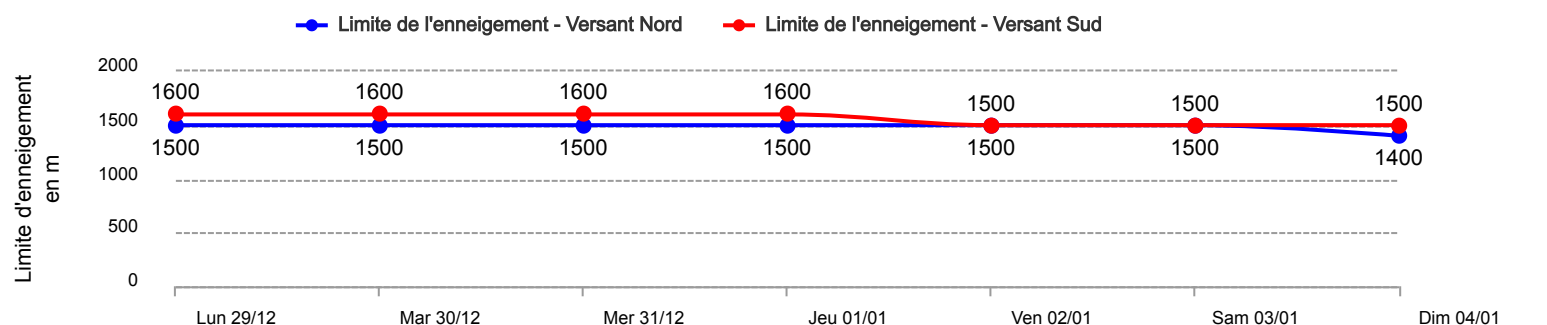
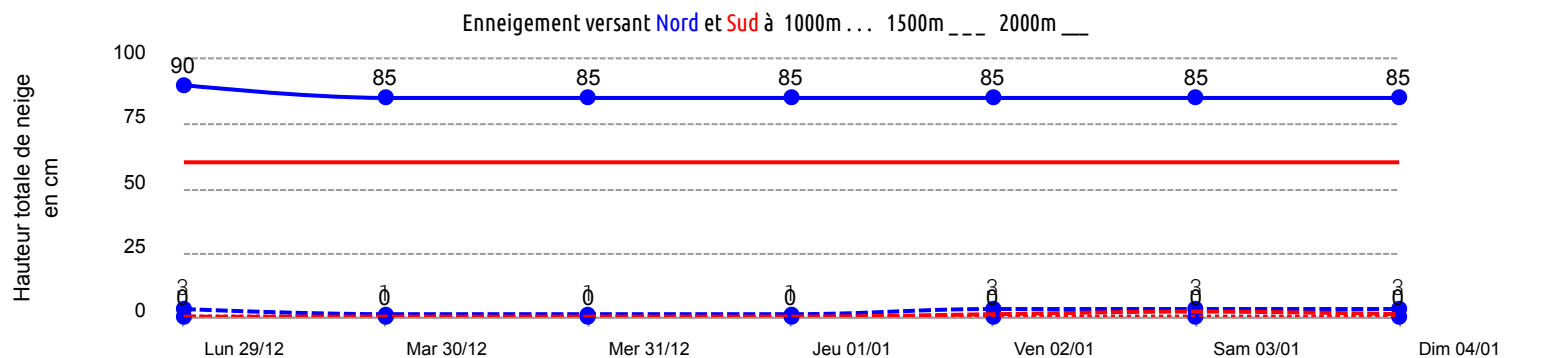


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01			
	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)	20	10	5	15	20	30	30	20	20	25	25	20	15	15	40	50	70	80	120	130	90	85	80	70	65	20	15	15
à 3000m	←	↙	↻	→	→	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	5	5	10	20	30	20	10	10	10	10	10	10	15	25	40	60	70	70	80	70	65	60	50	45	15	10	10
à 1500m	←	↑	↑	→	→	→	→	↻	↖	←	↻	↻	↗	↗	→	→	↗	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01



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