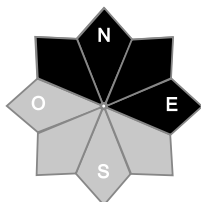
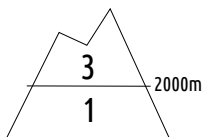




Estimation des risques pour le :

MARDI 06 JANVIER

INSTABILITÉS EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques à vent, 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 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, les quantités de neige sont faibles, surtout dans le massif du Cinto.

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. 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 1 mètre de hauteur de neige totale.

Aperçu météo pour le mardi 06 janvier

nuit



matin



après-midi



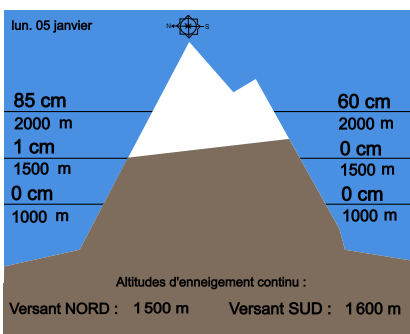
soir



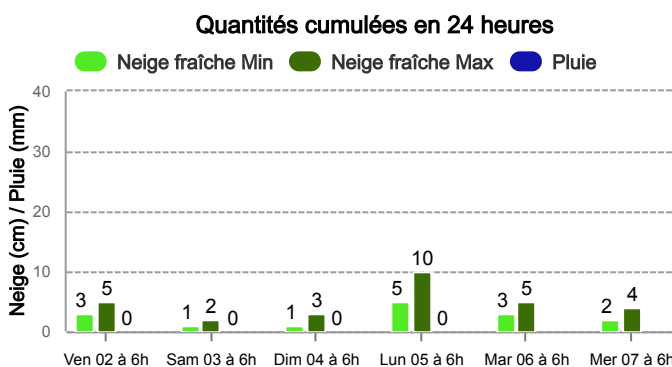
Sous un ciel encombré, des précipitations de faible intensité sont attendues.

Pluie-Neige	1300 m			
Iso 0 °C	2200 m	2100 m	1600 m	1300 m
Vent 1500 m	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	↘ 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque marqué

Forte baisse des températures avec faibles chutes de neige au-dessus de 500 m. Tendance du risque stationnaire pour le moment.

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

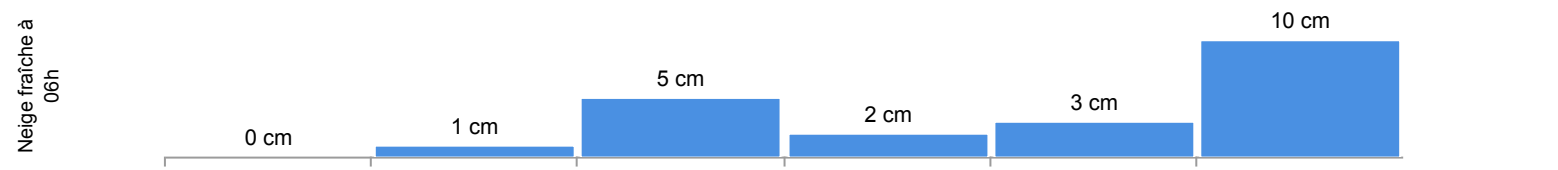
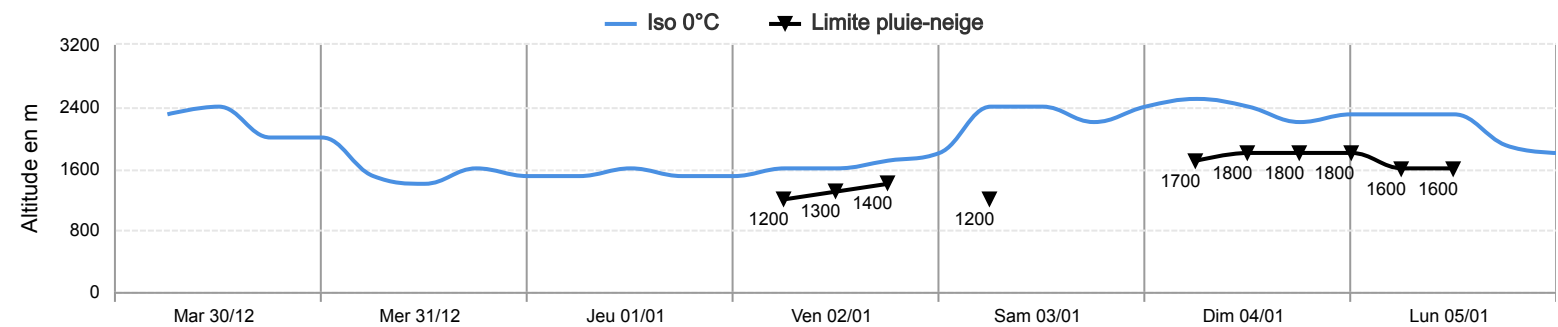
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



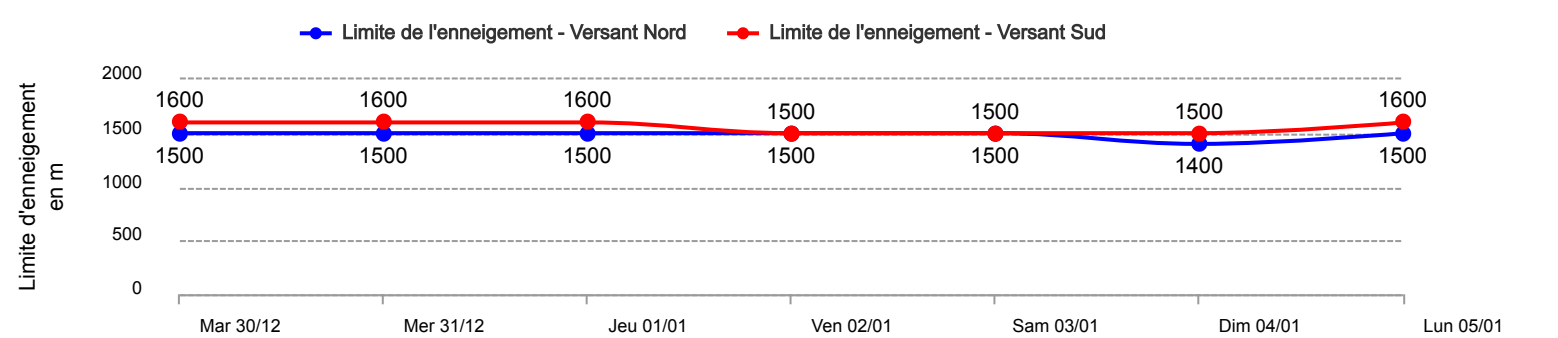
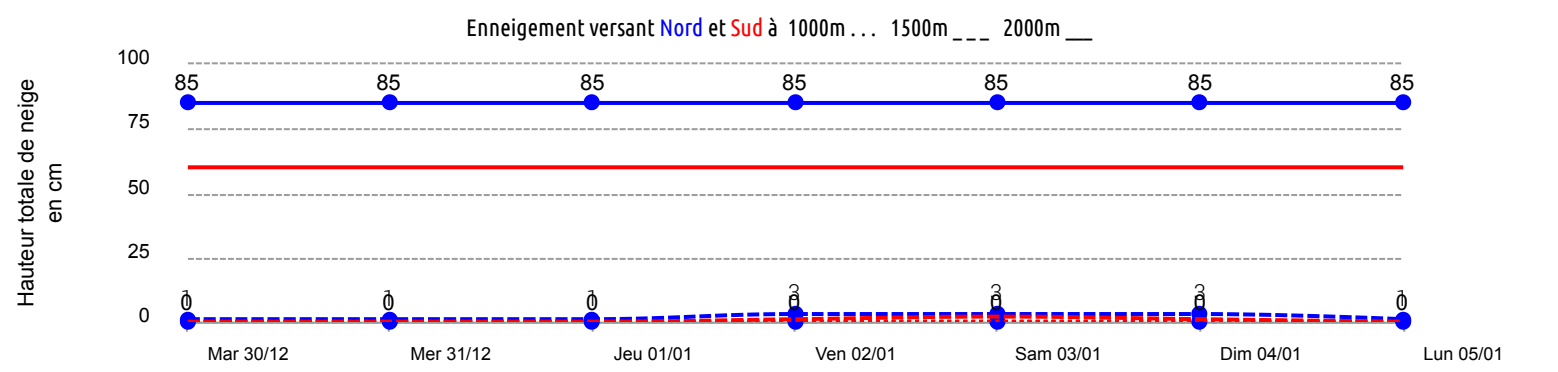
Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01			
	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	30	30	20	20	25	25	20	15	15	40	50	70	80	120	130	90	85	80	70	65	20	15	15	10	15	20	20
à 3000m	→	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	20	30	20	10	10	10	10	10	10	15	25	40	60	70	70	80	70	65	60	50	45	15	10	10	5	10	15	15
à 1500m	→	→	→	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche							
	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01



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