

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

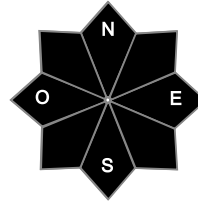
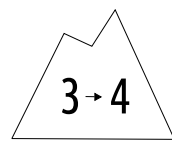
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX DEVENANT INSTABLE SOUS DE FORTES CHUTES DE NEIGE CONTINUES



Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Avalanches petites à moyennes en matinée puis devenant grandes, quelquefois très grandes

Déclenchements provoqués : Formation de nombreuses nouvelles plaques surtout dans les pentes Ouest à Nord au-dessus de 2000m

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 :



Départs spontanés : Un épisode de fortes chutes de neige durables débute dans la nuit de samedi à dimanche. Dimanche matin, quelques coulées et avalanches de taille moyenne se produisent dans les pentes raides. Au fil des heures, la neige s'accumule et des avalanches de grande taille se déclenchent, quelquefois de très grandes avalanches, pouvant atteindre des pentes peu raides. En dessous de 1600 à 1700 m, le manteau neigeux est lessivé par la pluie et quelques coulées de neige humide se produisent dans les pentes raides.

Déclenchements provoqués : Les chutes de neige ventées génèrent de nouvelles accumulations et instabilités, principalement en versants Ouest à Nord, au-dessus de 2000m d'altitude. Ces plaques à vent peuvent être déclenchées au simple passage d'un randonneur ou skieur. Un départ ainsi provoqué, s'il sollicite une ancienne plaque enfouie, peut générer d'importantes quantités de neige mobilisable (cassures épaisses).

Autres : Risque de glissade sur la neige dure ou glacée, sur les crêtes et sommets exposés au vent.

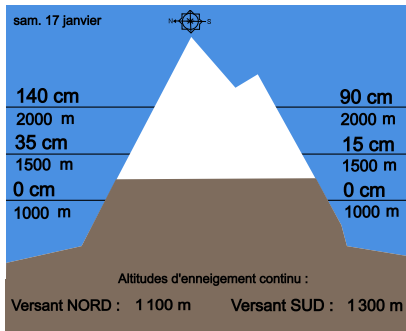
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Aspect hivernal avec de la neige récente dès 1200m. L'enneigement est bon à partir de 1400 m où on relève 30 à 40 cm de neige récente. Au-dessus de 1800 m, la hauteur de neige atteint 1 m. À la Maniccia, dans le massif du Rotondo, on relève 1m30. Dimanche, l'enneigement va se dégrader en moyenne montagne mais il va considérablement s'améliorer au-dessus de 1800m.

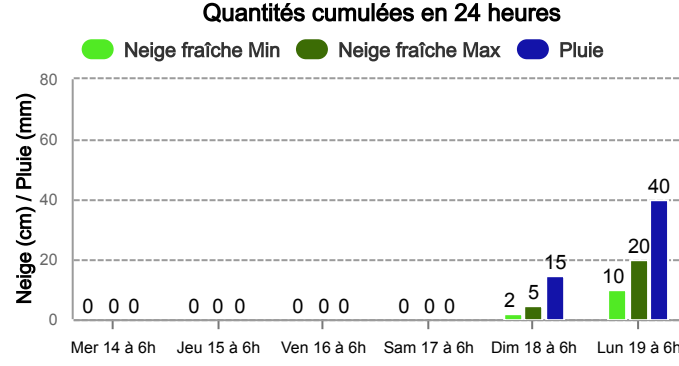
Limite d'enneigement skiable : Malgré la présence d'une couche de neige à basse altitude, l'enneigement reste très hétérogène. Le vent a dégarni certaines pentes. Ce samedi, il faut cependant monter vers 1400 à 1600 m pour trouver une sous-couche consistante.

État de la neige : Le net refroidissement a permis une consolidation par gel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses se sont formées et de dures surfaces glacées se sont généralisées, recouvertes ou non par la neige fraîche. On garde une neige froide et légère dans les pentes ombragées et abritées du vent. Les pentes ventées sont souvent verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque fort

Poursuite de fortes chutes de neige toute la journée, engendrant des avalanches de grande taille, parfois très grandes. Les instabilités se généralisent et les volumes de neige mobilisables deviennent conséquents. Le risque reste fort.

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

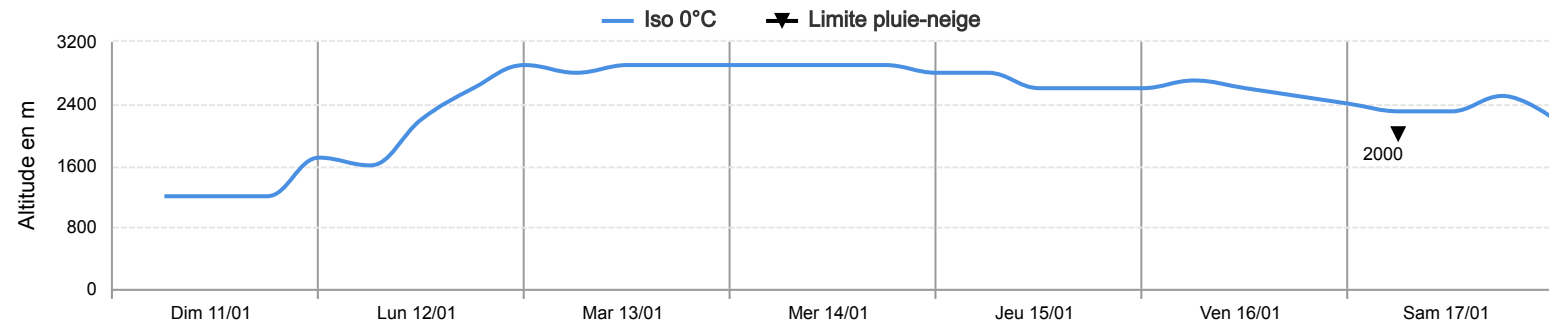
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

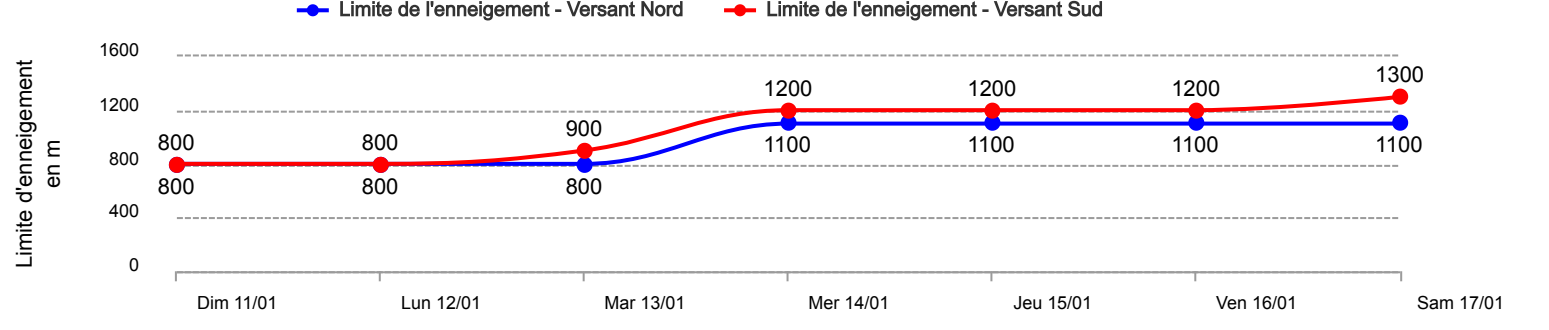
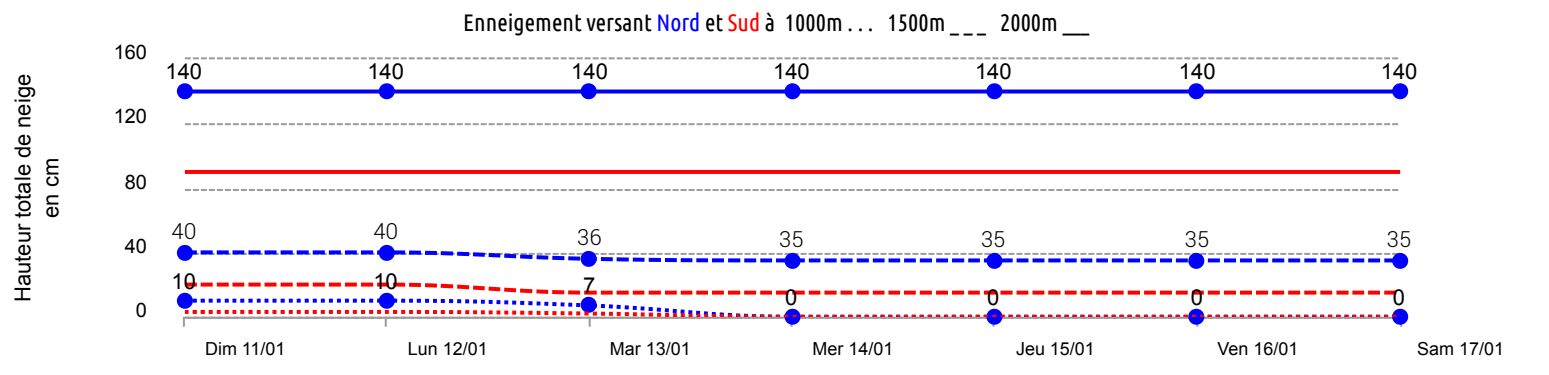


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01			
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall																				
Vent (km/h)	30	35	30	30	40	60	50	40	30	40	40	30	15	10	10	10	15	10	10	20	20	30	40	50	50	40	60	60
à 3000m	Downward	Downward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward
Vent (km/h)	25	30	20	10	15	20	25	15	20	10	10	10	10	5	5	10	5	5	10	10	15	20	20	20	15	25	40	50
à 1500m	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward	Upward



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01



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.