

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

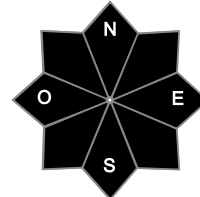
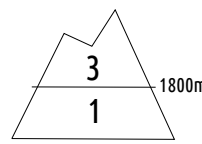
Rédigé le vendredi 30 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS ÉPAISSES



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : avalanches superficielles

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques épaisses en toutes orientations, très 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 :



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 1800 m le manteau neigeux est constitué d'un empilement de couches de neige ventée et non ventée avec de nombreuses couches fragiles (neige froide des derniers jours, présence de neige roulée et vieille neige sans cohésion plus enfouie). Ces plaques en place dans l'épaisse couche de neige récente sont présentes en toutes orientations mais plus nombreuses en versants ombragés. Elles s'ajoutent aux plaques formées par les chutes de neige précédentes. Elles sont dures à cause du vent fort ou friables plus à l'abri du vent.

Faciles à déclencher par un seul skieur elles génèrent des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3). En orientation est, nord d'altitude supérieure à 2000/2200 m, une avalanche de très grande taille (taille 4) reste non exclue, par sollicitation de couches fragiles enfouies.

Sous 1800 m, les couches fragiles temporaires se sont humidifiées. De rares plaques peuvent céder au passage d'un ou plusieurs randonneurs.

Départs spontanés : Activité faible en neige récente avec les chutes de neige qui se poursuivent, donnant lieu à des coulées ou petites avalanches en pentes raides. Par décrochement de plaques en altitude entraînant le manteau neigeux en place en contrebas, les avalanches pourront être de taille moyenne en partant des accumulations constituées à l'abri des vents d'ouest à nord-ouest.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Enneigement excellent pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente atteignant ponctuellement les 40/60 cm en moyenne montagne. Sur la Maniccia, à 2400 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on observe près de 2m55 de hauteur totale de neige.

Limite d'enneigement skiable : Vers 1400/1500 m.

État de la neige : croute de regel sous 1800 m sur les versants qui ont pris le soleil ou la pluie de Mardi. Plus haut et à l'ombre, la neige récente devrait encore être sèche et plutôt légère. Mais le vent soutenu qui a accompagné les différentes chutes rend l'enneigement toujours très hétérogène. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des anciennes surfaces, souvent dures et glacées, réapparaissent près des crêtes.

Aperçu météo pour le samedi 31 janvier

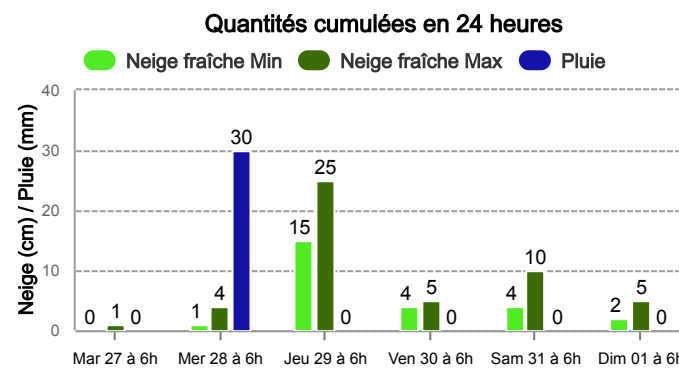
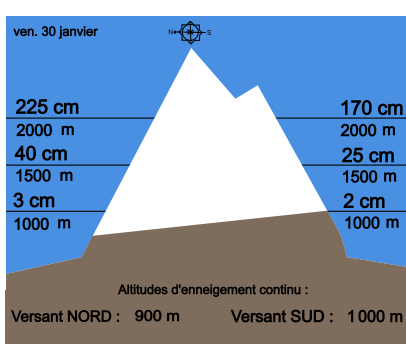


Pluie-Neige	1500 m			
Iso 0 °C	1800 m	1900 m	1800 m	1800 m
Vent 1500 m	10 km/h	30 km/h	10 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	40 km/h	10 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque marqué

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

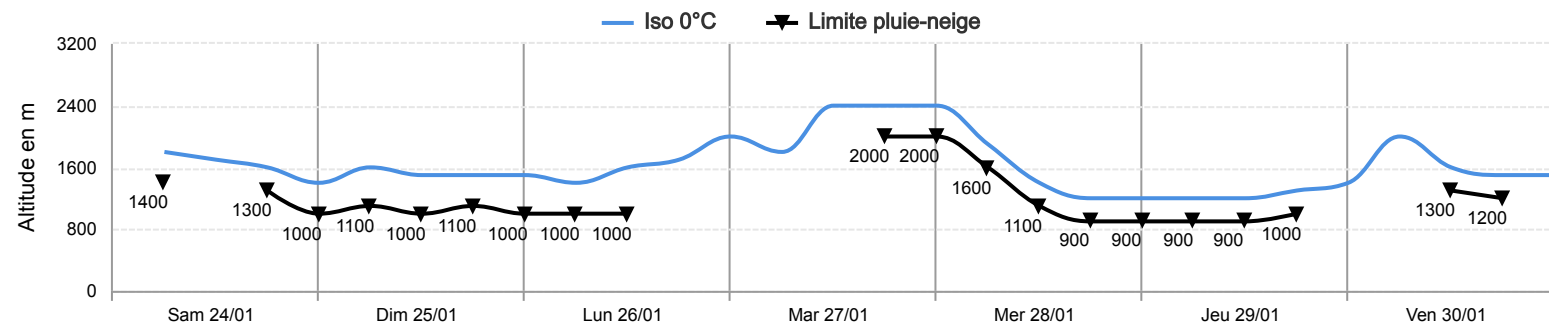
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le vendredi 30 janvier 2026 à 16h

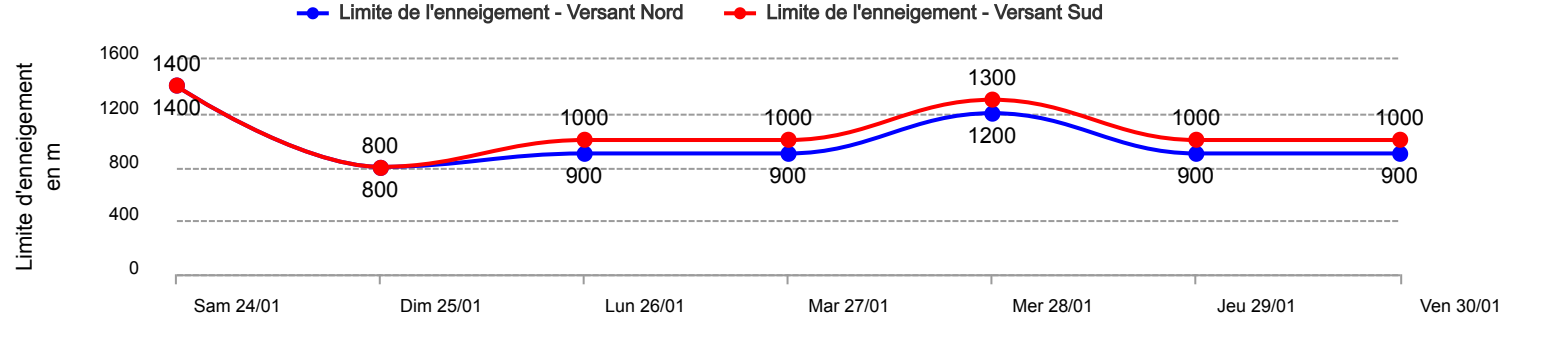
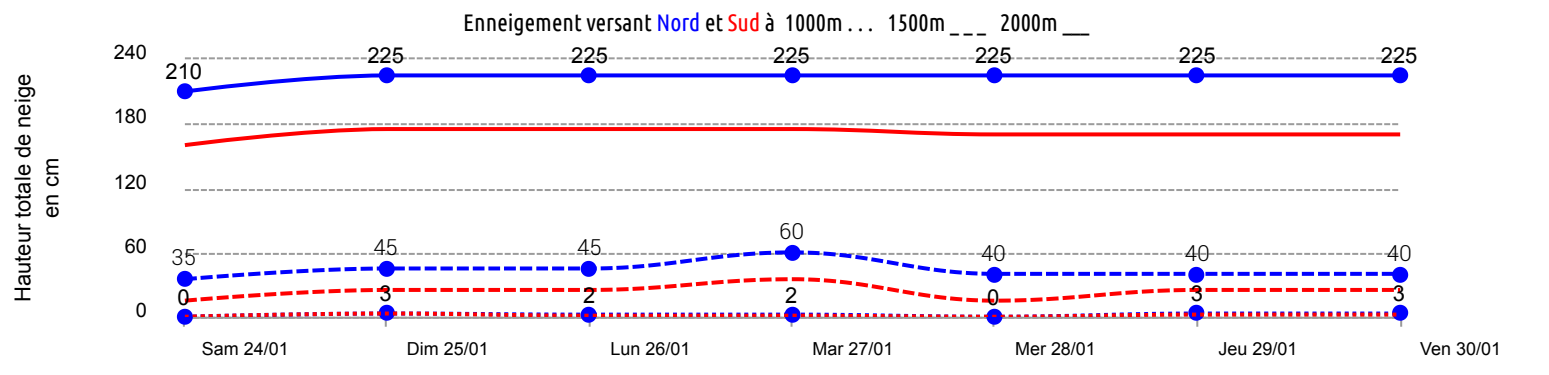


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo																													
Vent (km/h)	60	25	60	90	70	50	80	80	65	50	25	20	20	30	40	70	85	95	90	90	80	80	60	50	50	60	50	50	
à 3000m																													
Vent (km/h)	50	20	30	60	55	35	60	65	50	40	15	15	15	20	30	55	60	80	75	50	60	60	40	30	20	40	20	20	20
à 1500m																													



Risque d'avalanche							
sam. 24/01							
dim. 25/01							
lun. 26/01							
mar. 27/01							
mer. 28/01							
jeu. 29/01							
ven. 30/01							



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.