

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

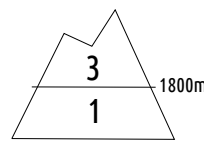
Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX LOCALEMENT INSTABLE EN ALTITUDE, DUR ET GLACÉ EN MOYENNE MONTAGNE



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

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige fraîche durant les chutes de neige

Déclenchements provoqués : Persistance de plaques dans les pentes ombragées au-dessus de 1800 à 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 :



Départs spontanés : Les nouvelles chutes de neige attendues génèrent des coulées de neige fraîche et des avalanches de taille moyenne au-dessus de 1800 m. Si le déclenchement entraîne la couche de neige un peu plus ancienne, tombée en abondance en début de semaine, l'avalanche peut être de grande taille, surtout au-dessus de 2000 m.

Déclenchements provoqués : Le vent fort a généré de nombreuses plaques, dans les pentes orientées Ouest à Nord, au-dessus de 1800 m d'altitude. Les chutes de neige ventées à venir forment de nouvelles plaques en versants Nord à Nord-Est. Ces instabilités sont susceptibles d'être déclenchées par le simple passage d'un randonneur ou skieur. Dans les zones d'accumulation abritées du vent, d'importantes quantités de neige sont mobilisables. D'autre part, dans un large secteur Nord, des couches fragiles persistantes enfouies sous la neige fraîche peuvent aussi être sollicitées et générer de grandes avalanches.

Autres : En dessous de 1700 à 1900m, le règlement a bien consolidé le manteau neigeux. En moyenne montagne, mais aussi sur les crêtes, c'est le risque de glissade qui prédomine : les surfaces dures et glacées sont généralisées dans ces secteurs, parfois recouvertes par une petite couche de neige fraîche.

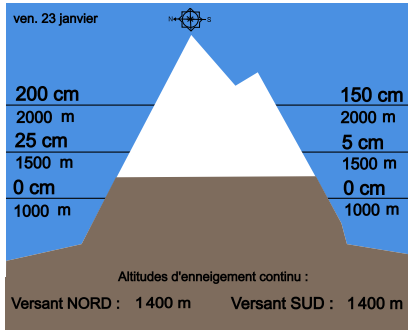
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Le manteau neigeux reste maigre jusqu'à 1500 m. Au-dessus de 1800 m, l'enneigement est bon grâce aux importantes chutes de neige fraîche de ces derniers jours. Sur la Maniccia, à 2400 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on mesure 2m07 de hauteur totale de neige.

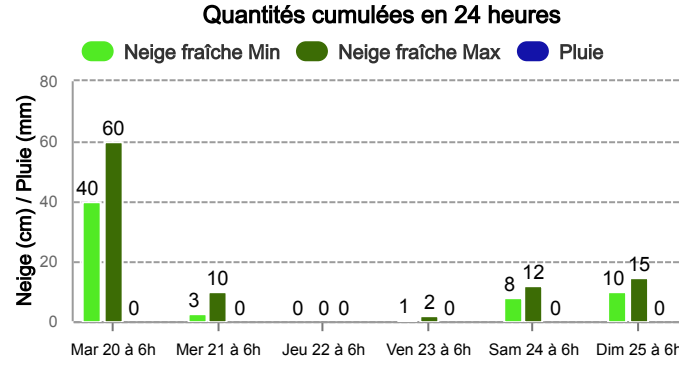
Limite d'enneigement skiable : Il faut monter à 1600 m pour chauffer les skis. Le manteau neigeux devient rapidement plus épais aux altitudes supérieures.

État de la neige : Nos massifs sont recouverts par une couche de neige fraîche, plus ou moins lourde, au-dessus de 1800 m. Cependant, cet enneigement est réparti de manière très hétérogène. Près des crêtes et sommets, le vent fait apparaître les anciennes surfaces, souvent dures et glacées, tandis qu'il génère quelques belles accumulations de poudreuse dans certaines combes et couloirs plus abrités. En dessous de 1800 à 1900 m, la neige humide est régélée. Les surfaces glacées sont généralisées.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque marqué

Poursuite d'un temps perturbé et frais, empêchant la stabilisation du manteau neigeux. Maintien d'un risque marqué en altitude.

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)

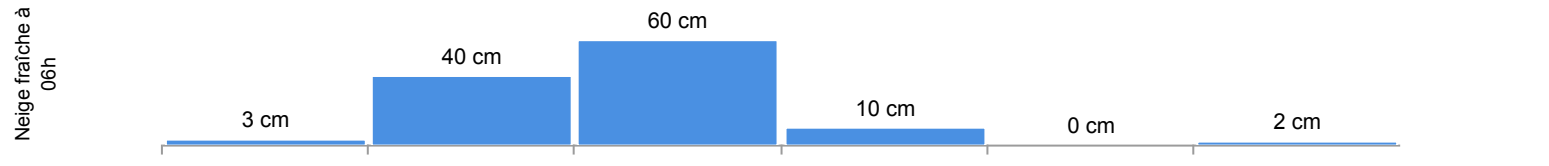
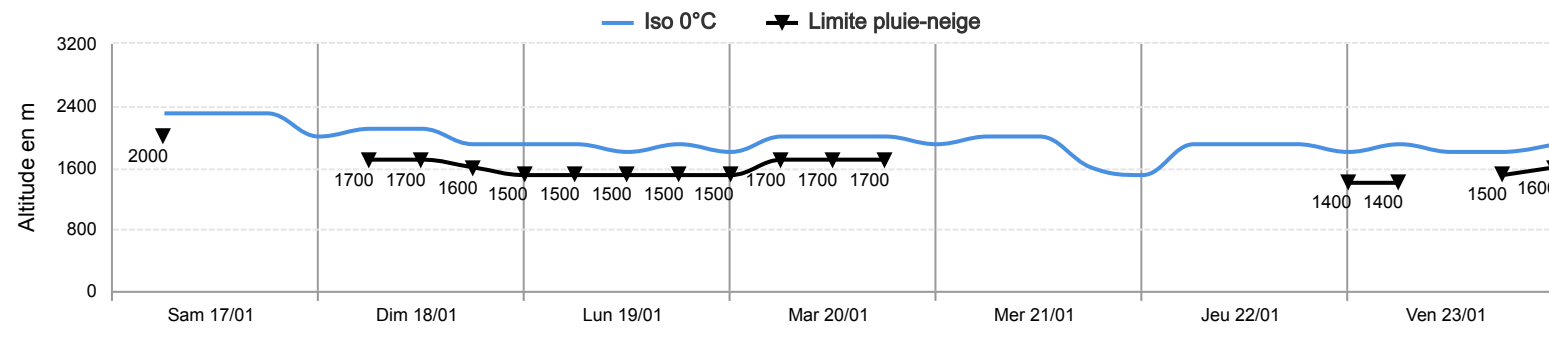
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 17h

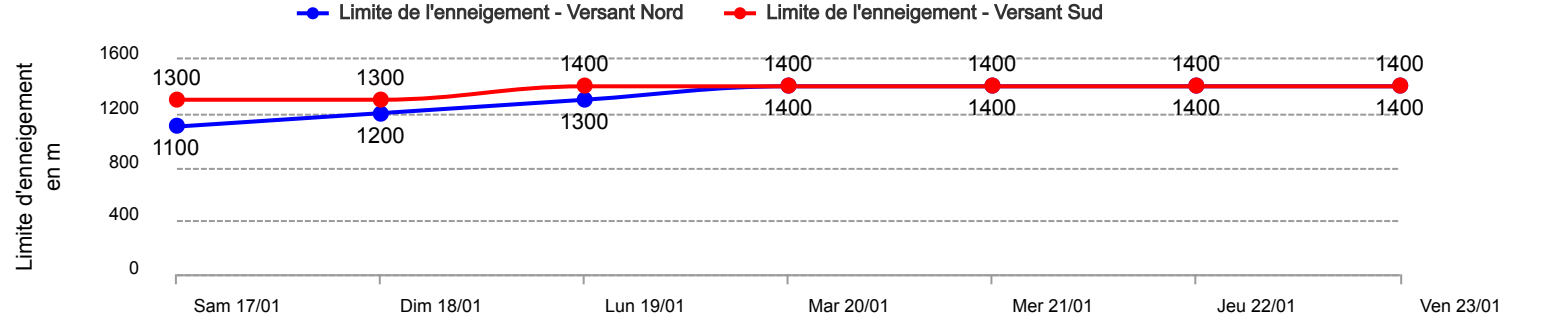
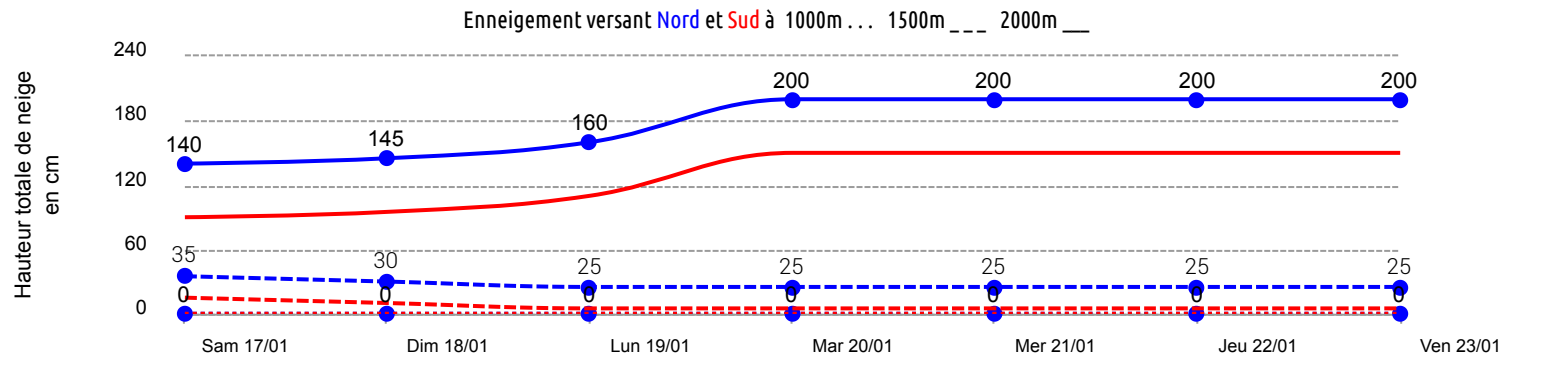


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Rain	Sunny	Cloudy	Cloudy	Rain	Sunny	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Sunny	Rain	Sunny	Cloudy	Rain	Cloudy
Vent (km/h)	50	40	50	60	60	60	50	60	60	60	70	70	80	65	55	30	20	10	15	10	10	20	20	25	30	25	40	50	
à 3000m	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	25	40	50	50	50	40	50	60	70	60	60	50	30	20	5	15	10	10	10	10	15	15	20	30	40			
à 1500m	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01



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

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