

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

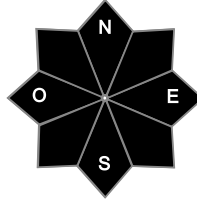
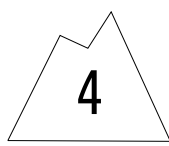
Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 20 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE SOUS DE FORTES CHUTES DE NEIGE CONTINUES



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de neige fraîche, pouvant être grandes, quelquefois très grandes

Déclenchements provoqués : Formation de nombreuses nouvelles plaques surtout dans les pentes Ouest à Nord 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 fortes chutes de neige se poursuivent au moins jusqu'à la mi-journée de mardi. Au fil des heures, la neige s'accumule et de grandes avalanches (taille 3) sont attendues, quelquefois de très grandes avalanches (taille 4), notamment dans le massif du Rotondo. Ces avalanches peuvent également atteindre des pentes peu raides et moins enneigées. Au-dessus de 2000 m, du fait des importantes quantités attendues, les départs sont possibles même dans des secteurs rarement concernés.

Déclenchements provoqués : Le vent d'Est souffle fort durant les chutes de neige et génère de nombreuses plaques, principalement dans les pentes orientées Ouest à Nord, au-dessus de 2000 m d'altitude. Ces instabilités se déclenchent au simple passage d'un randonneur ou skieur. Les hauteurs de neige attendues et les accumulations générées par le vent donnent lieu à d'importantes quantités de neige mobilisable (taille 3 à taille 4). Ces plaques reposent soit sur de la neige fraîche, soit sur une sous-couche fragile pouvant être composée de neige roulée.

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

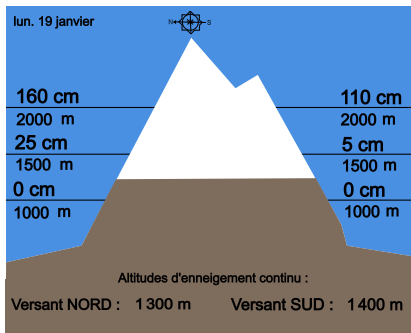
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Le manteau neigeux reste très maigre jusqu'à 1800 m. Au-dessus de ces altitudes, l'enneigement s'améliore considérablement grâce aux importantes chutes de neige fraîche de ces derniers jours, qui s'ajoutent aux quantités pré-existantes. À la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on relève un peu plus de 2 mètres de hauteur de neige totale.

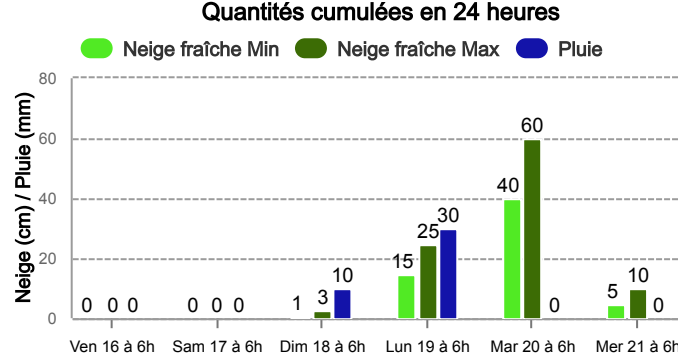
Limite d'enneigement skiable : Il faut monter 1600 m pour chauffer les skis. Le manteau neigeux devient rapidement plus épais aux altitudes supérieures.

État de la neige : Nos massifs sont désormais recouverts par une nouvelle couche de neige fraîche plus ou moins légère, au-dessus de 1600 à 1800m. Cependant, cet enneigement est réparti de manière très hétérogène. Près des crêtes et sommets, le vent fait apparaître les anciennes surfaces, très souvent dures et glacées, tandis qu'il génère de belles accumulations de poudreuse dans les combes et couloirs plus abrités. En dessous de 1800 m, la neige reste lourde et humide.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque fort

Légère diminution du risque de départ spontanés en raison de l'arrêt des chutes de neige, persistance d'un risque fort en termes de déclenchements provoqués. Maintien d'un risque 4 sur 5 pour la journée de mercredi.

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)

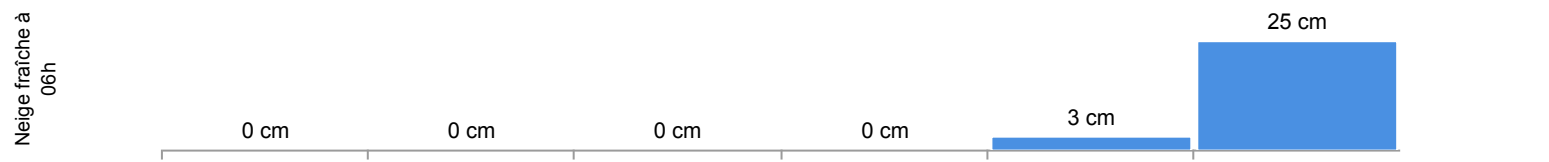
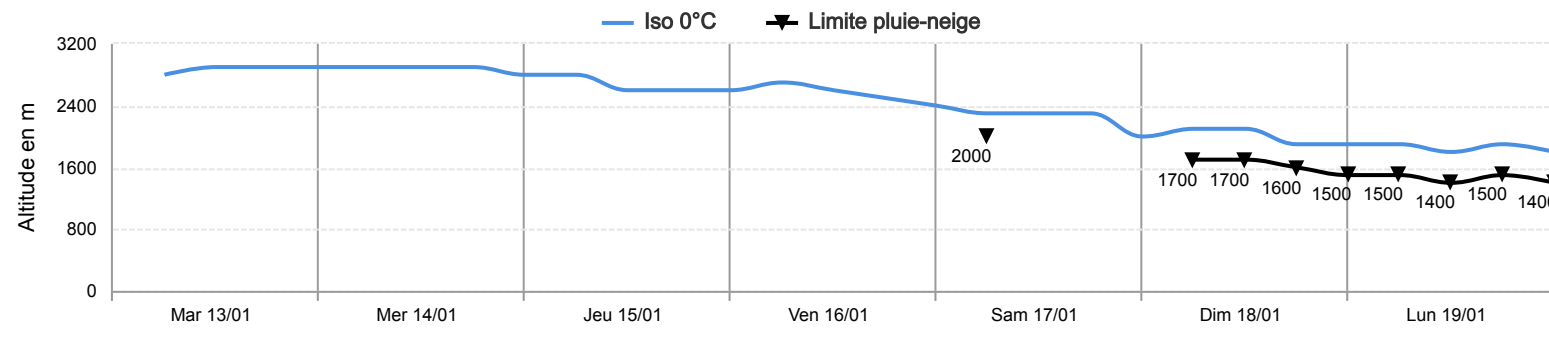
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

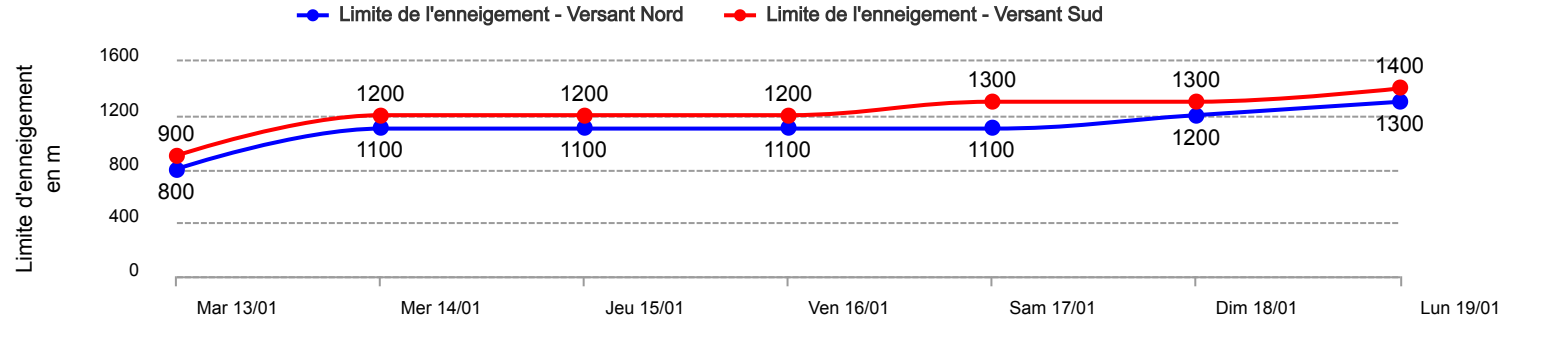
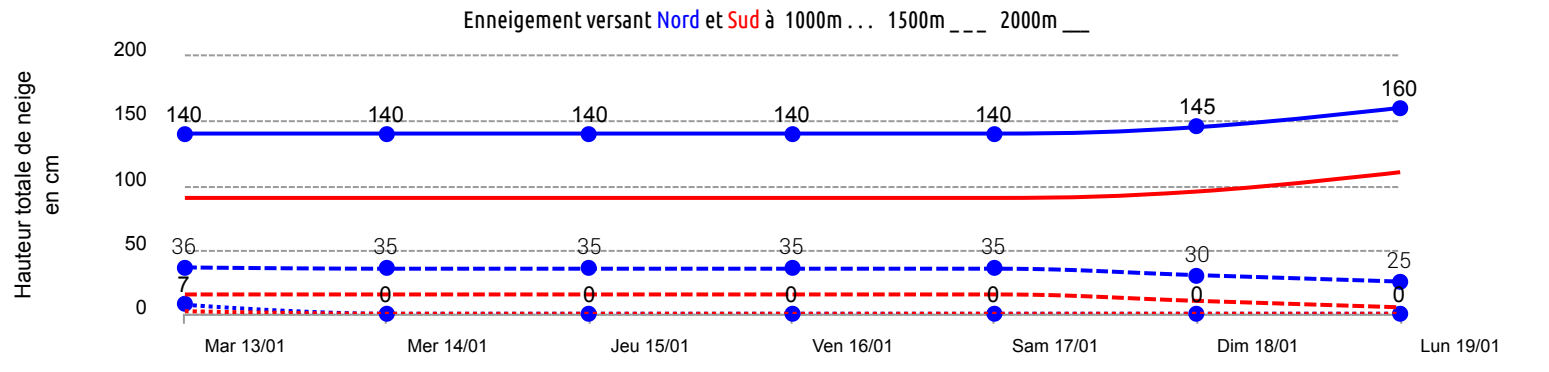


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	30	40	40	30	15	10	10	15	10	10	20	20	30	40	50	50	40	50	60	60	50	60	60	60	60	70	70	70	
à 3000m	→	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	10	5	5	10	5	10	10	15	20	20	15	25	40	50	50	40	50	40	50	60	70	70	70	
à 1500m	→	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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.