

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

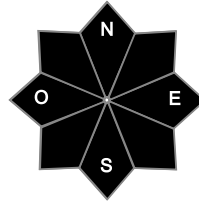
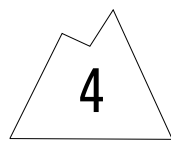
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 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 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 :



neige fraîche

Départs spontanés : Les fortes chutes de neige ont débuté. Au fil des heures, la neige s'accumule et de grandes avalanches (taille 3) se déclenchent, quelquefois de très grandes avalanches (taille 4), notamment dans le massif du Rotondo, pouvant atteindre des pentes peu raides et moins enneigées. Au-dessus de 2000m, du fait des quantités attendues, des départs sont possibles même dans des secteurs rarement concernés. Sur l'épisode, il est attendu 50cm de neige vers 1800 m, 1m au-dessus de 2000 m dans le massif du Rotondo. Les quantités sont un peu plus faibles dans le massif du Cinto.

Déclenchements provoqués : Le vent qui souffle fort pendant les chutes de neige génère de nombreuses plaques, principalement en versants Ouest à Nord, au-dessus de 2000m 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). Très localement, ces nouvelles plaques peuvent reposer sur une sous-couche fragile pouvant être composée de neige roulée ou de givre, mais en général la vieille neige est dure et difficile à solliciter.

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 : La pluie lessive le manteau neigeux en moyenne montagne. Il débute à partir de 1200/1400m et reste très maigre jusque vers 1800m. Au-dessus de 1800m, l'enneigement s'améliore considérablement grâce aux importantes chutes de neige fraîche attendues, qui s'ajoutent aux quantités pré-existantes. À la Maniccia, dans le massif du Rotondo, on relève 1m51 de hauteur totale de neige.

Limite d'enneigement skiable : Il faut monter vers 1500 à 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 1800m, la neige reste lourde et humide.

Aperçu météo pour le lundi 19 janvier



Poursuite des fortes chutes de neige, faiblissant un peu en deuxième partie de journée.

Pluie-Neige	1500 m	1400 m	1500 m	1400 m
Iso 0 °C	1900 m	1800 m	1900 m	1800 m
Vent 1500 m	40 km/h	50 km/h	60 km/h	70 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	60 km/h	70 km/h	70 km/h

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

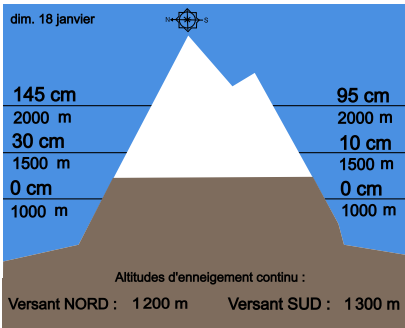
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

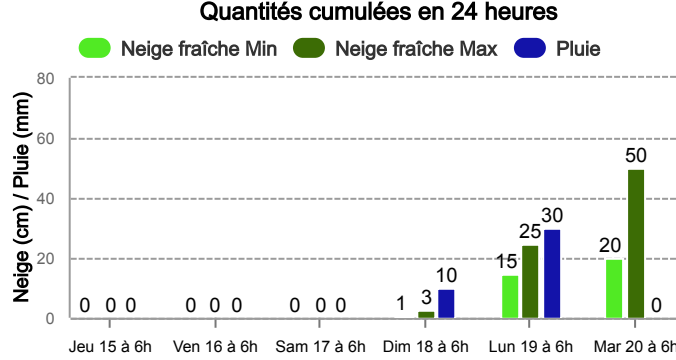
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque fort

Poursuite des chutes de neige jusqu'à mardi matin, engendrant encore des avalanches de grande taille, parfois très grandes. Le risque de départ spontané diminue progressivement par la suite. De nombreuses instabilités seront en place dans la neige fraîche, susceptibles de se déclencher au moindre passage d'un skieur ou randonneur. Les volumes de neige mobilisables seront 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)

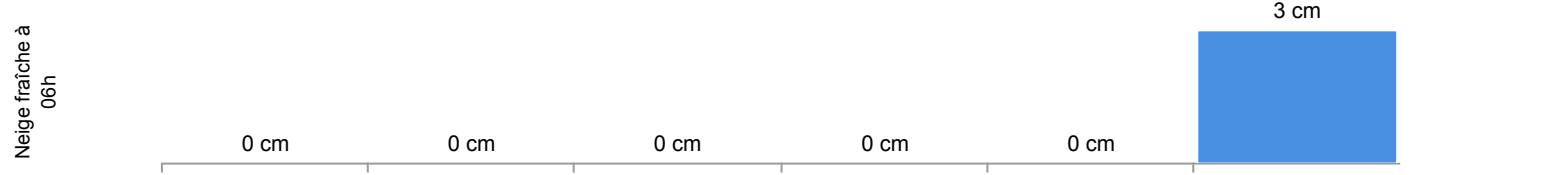
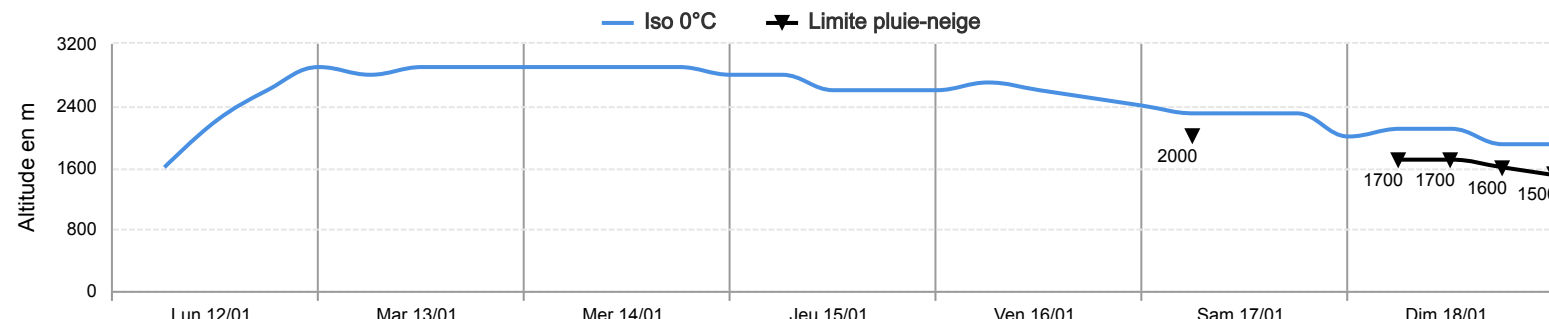
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h

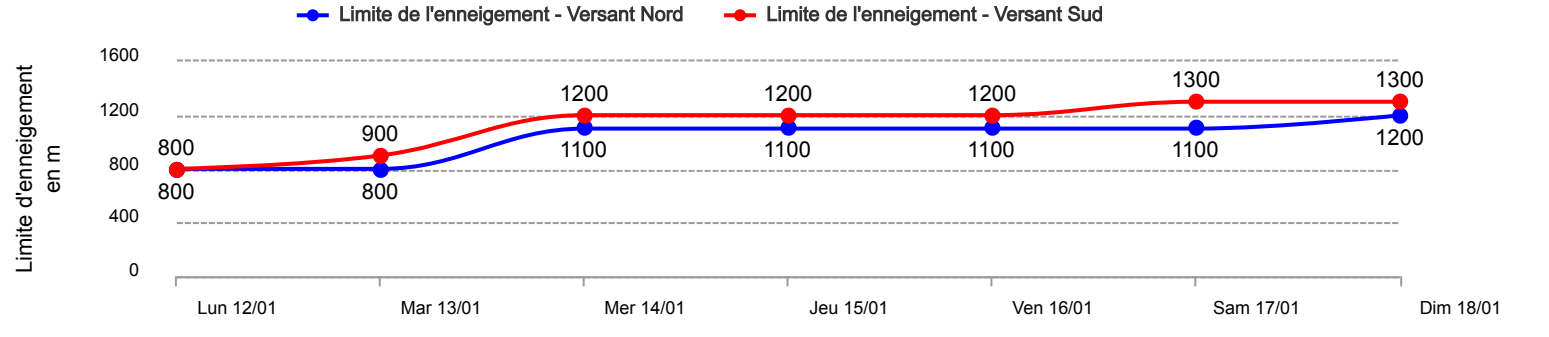
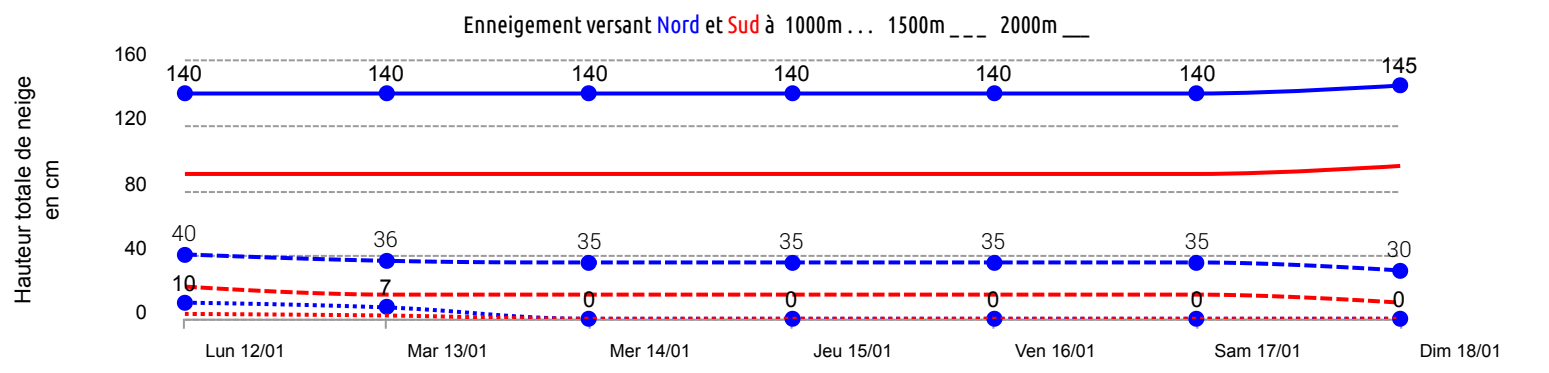


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	40	60	50	40	30	40	40	30	15	10	10	10	15	10	10	20	20	30	40	50	50	40	50	60	60	60	50	60	60	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	15	20	25	15	20	10	10	10	5	5	10	5	5	10	10	15	20	20	15	25	40	50	50	50	40	50	50	40	50	50
à 1500m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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.