

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

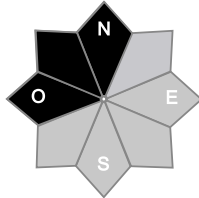
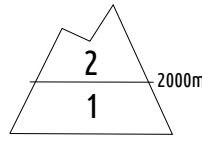
Rédigé le lundi 22 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 23 DÉCEMBRE

NOUVELLE PERTURBATION DE SUD-EST



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques avalanches pendant les chutes

Déclenchements provoqués : Rares plaques en altitude

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 : Des structures de plaque sont déjà formées depuis ce dimanche ou sont en cours de formation pendant cet épisode perturbé. Elles sont susceptibles de céder par faible surcharge à partir de la, principalement dans les pentes orientées Ouest à Nord.

Départs spontanés : De nombreuses avalanches de taille moyenne sont possibles surtout pendant les chutes de neige.

Qualité de la neige

La pluie a fait remonter la limite d'enneigement. L'enneigement continue se situe vers 2000 m en versants sud et les quantités encore en place à basses altitudes ne permettent pas d'exploiter la neige. On trouve en moyenne 40 à 60 cm de neige, localement plus dans les accumulations. Malgré tout, l'enneigement est peu propice au ski. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents qui ont soufflé en diverses orientations. Sur la Maniccia, à 2350 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 75 cm de hauteur de neige totale.

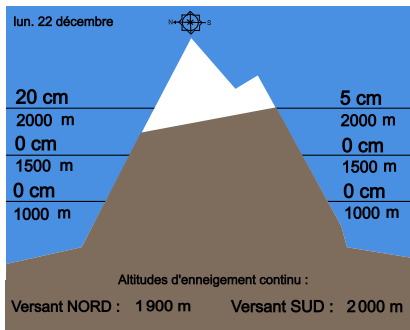
Aperçu météo pour le mardi 23 décembre



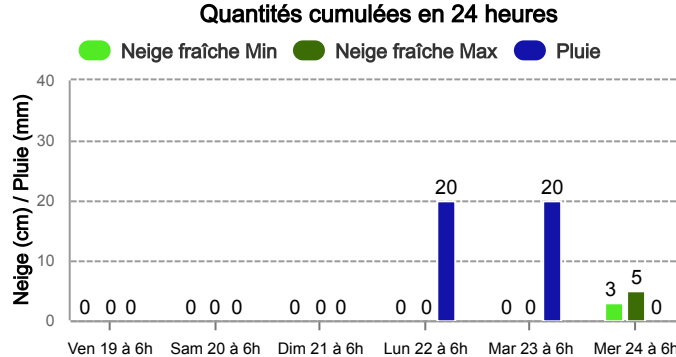
Temps perturbé surtout en versants orientaux

Pluie-Neige	2 000 m	1 700 m	1 700 m	1 500 m
Iso 0°C	2 400 m	2 200 m	2 100 m	2 100 m
Vent 1500 m	25 km/h	40 km/h	40 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	50 km/h	50 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 24 décembre



Indice de risque limité

Poursuite d'un temps perturbé, pas d'évolution notable en termes de risques.

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)

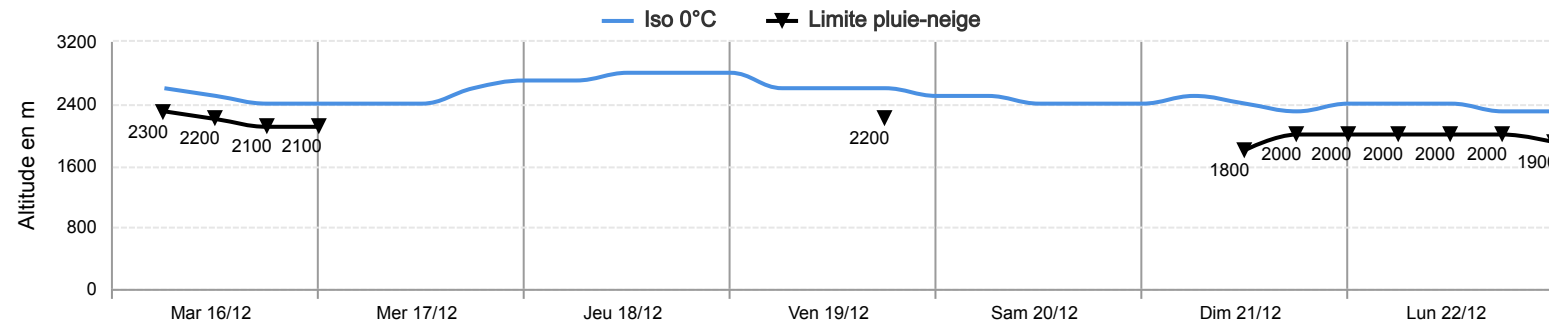
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 22 décembre 2025 à 16h

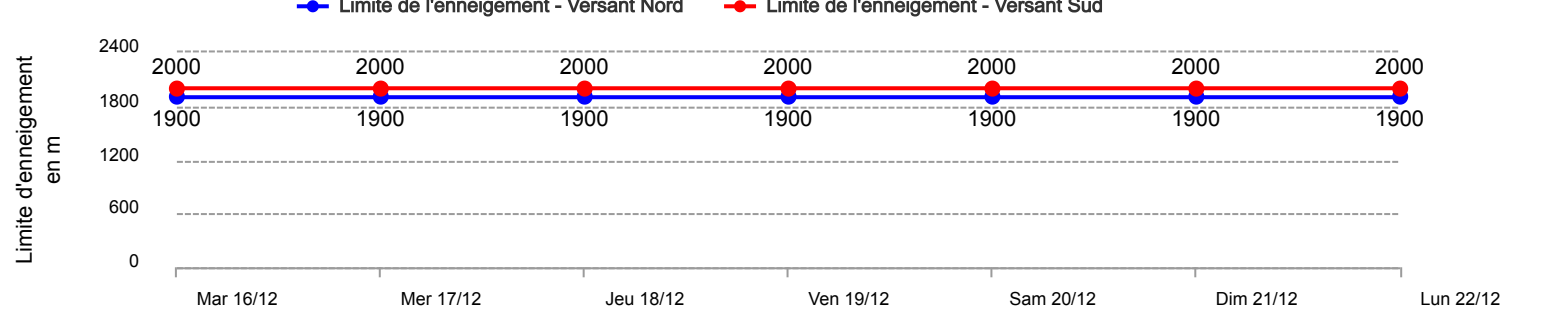
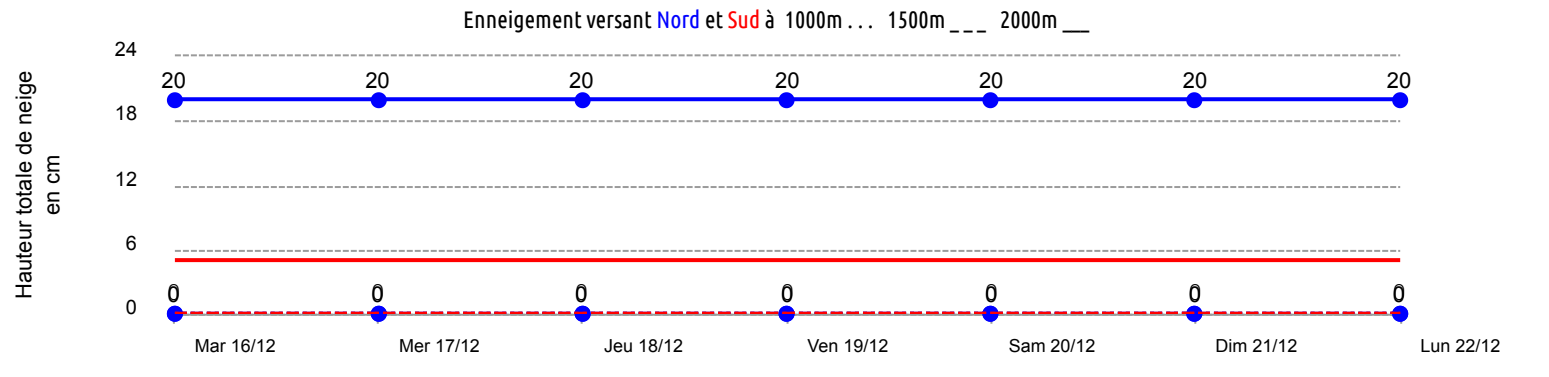


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12			
	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	Cloudy	Rain	Cloudy	Snow	Cloudy	Snow	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	45	40	35	20	20	20	30	10	20	15	20	30	30	25	15	20	20	20	20	20	15	20	20	25	20	20	25	
à 3000m	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	35	30	25	15	15	10	10	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	10	10	10	15	20	15	20	15	20	20	
à 1500m	↑	↖	↖	↗	↗	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↑	



Risque d'avalanche	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12
	2	2	2	1	1	2	2



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.