

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cinto Rotondo

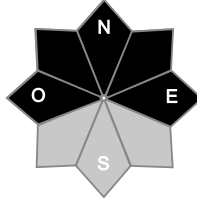
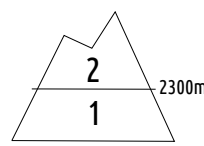
Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

NEIGE VENTEE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques.

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 :



Les récentes chutes de neige de mardi ont été accompagnées d'un fort vent de Sud-Est. Ces chutes n'ont concerné que les altitudes au-dessus de 2200 à 2300 m.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent sont en place au-dessus de 2300m, principalement dans les versants Ouest à Nord, elles peuvent céder par forte surcharge.

Départs spontanés : De rares coulées de neige fraîche peuvent se déclencher sur les pentes ensoleillées jeudi après-midi.

Qualité de la neige

Les dernières chutes de pluie ont détérioré un manteau quasiment inexistant en dessous de 2000m. Au-dessus de 2300 m, par contre, le manteau retrouve une épaisseur honorable pour une mi-décembre. On trouve en moyenne 40 à 60 cm de neige, localement plus dans les accumulations. 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 66 cm de hauteur de neige totale.

La pratique du ski est possible au-dessus de 2300m, voire plus bas dans certains couloirs.

Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

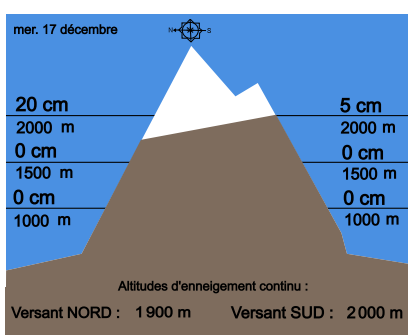


Temps ensoleillé

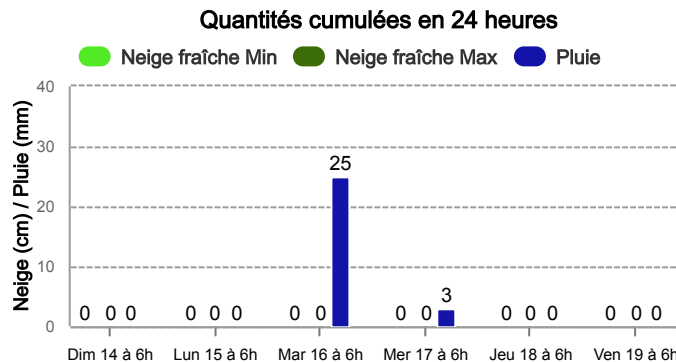
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2800 m	2800 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Manteau neigeux en cours de stabilisation.
Pas d'évolution du risque d'avalanche.

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)

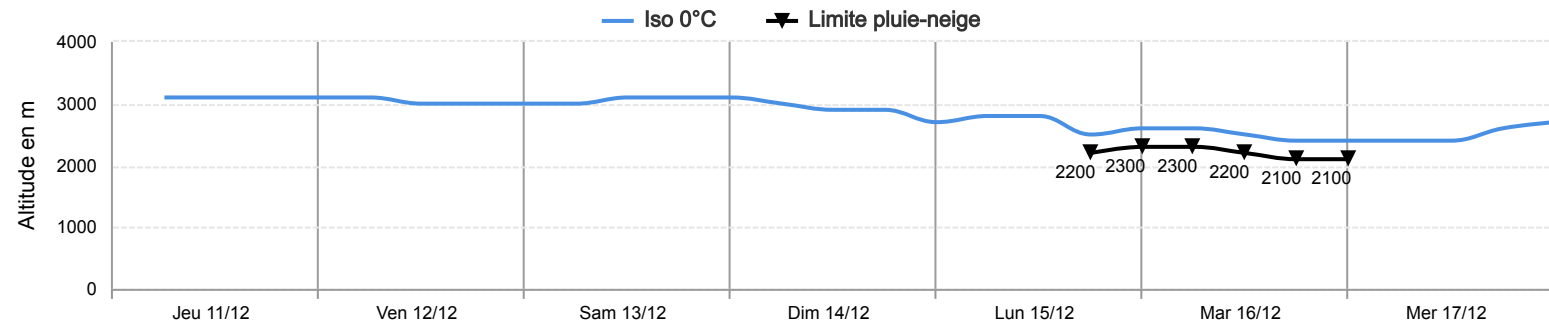
MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 15h

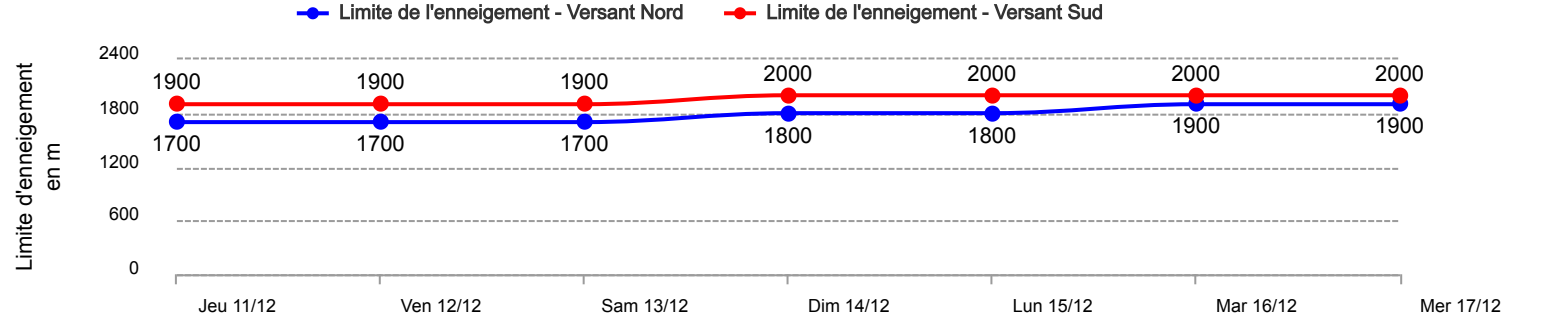
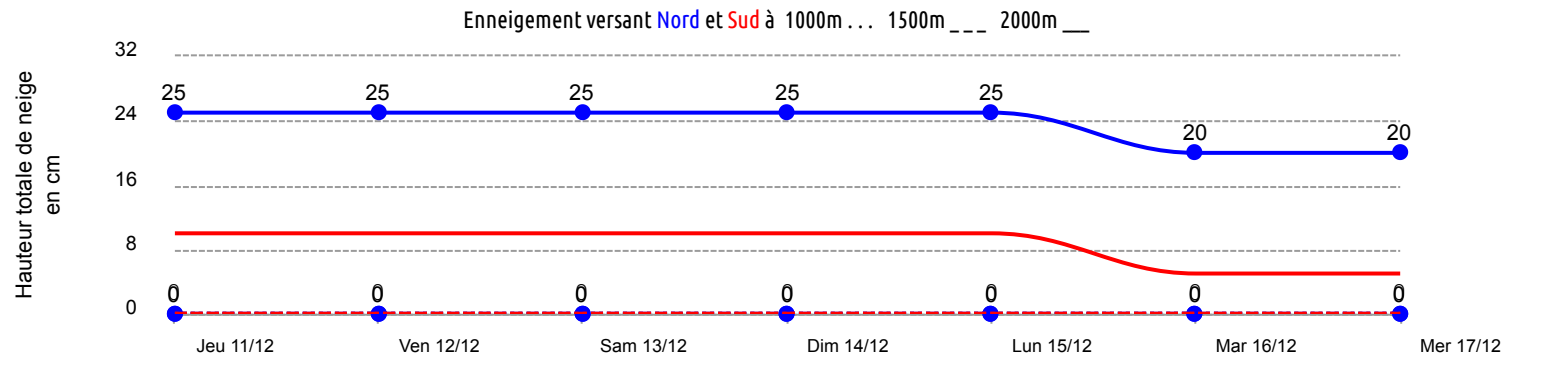


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12						
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h			
Météo	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy		
Vent (km/h)	20	15	10	10	10	5	5	10	5	5	5	5	20	10	10	20	20	20	50	60	45	40	35	20	20	30	10
à 3000m	↗	→	→	→	→	↗	↖	↙	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↑	↗	↑	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	45	60	35	30	25	15	15	10	5
à 1500m	↗	→	↗	→	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↑	↗	↑	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12
	1	1	1	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.