

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cinto Rotondo

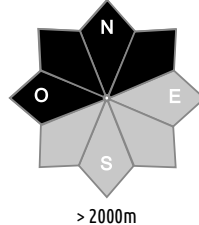
Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**JEUDI 01 JANVIER**

**PERSISTANCE DE QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, SURTOUT AU-DESSUS DE 2000 À 2200 M**



Indice de risque limité.

**Départs spontanés** : Rares coulées de neige

**Déclenchements provoqués** : Présence de plaques dans la neige récente, surtout au-dessus de 2000 à 2200 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 :**



Le manteau neigeux reste localement instable, constitué d'une succession de couches de neige ventée et non ventée, avec présence de neige roulée. Une sous-couche de neige mouillée plus stable existe en dessous de 2000 m d'altitude.

**Déclenchements provoqués** : Au fil des récentes chutes de neige, des plaques se sont formées dans la neige récente mais elles commencent à se stabiliser. En versants ombragés, surtout au-dessus de 2000 à 2200 m, elles peuvent encore être sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur. Ces instabilités sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables et difficiles à déceler en neige poudreuse dans les secteurs abrités du vent. En dessous de 2000 m, la neige récente est lourde, les plaques sont rares et difficiles à solliciter.

**Départs spontanés** : Peu probables. Un départ ponctuel en neige lourde et humide n'est pas exclu dans une pente raide bien ensoleillée.

### Qualité de la neige

Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne.

La couche de neige récente repose sur un sol nu sous 1600 à 1800 m, sur une sous-couche portante et dense vers 1800 m en Nord et 2000/2200m en Sud. Elle dépasse 20 à 30 cm au-dessus de 1700 m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1 mètre dans des vallons vers 2000 m d'altitude. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois davantage de neige entre 1800 et 2300 m qu'au-dessus de 2300 m, où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets. A 2350 m, sur la Maniccia on relève 1m42 de hauteur de neige totale.

**État de la neige** : La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000 m, devenant plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des zones dures ou glacées peuvent apparaître près des sommets et crêtes, ainsi que dans les pentes orientées Sud-Est à Sud-Ouest qui se sont humidifiées les jours passés.

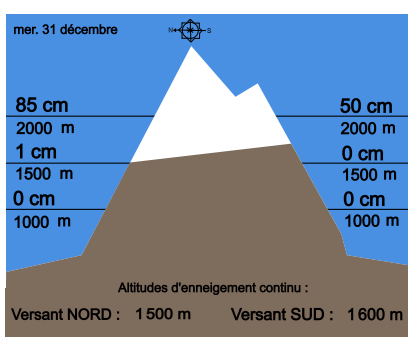
### Aperçu météo pour le jeudi 01 janvier

nuuit	matin	après-midi	soir

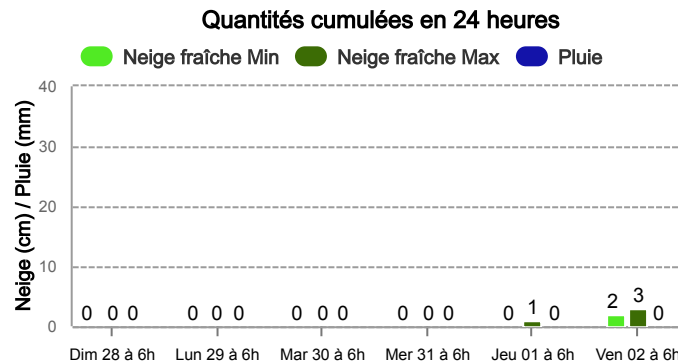
### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	1 600 m	1 500 m
Vent 1500 m	15 km/h	20 km/h	25 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	40 km/h	50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 02 janvier



Indice de risque marqué

Temps perturbé avec des chutes de neige dès 1300 à 1500 mètres. Un fort vent d'Ouest se lève, transportant la neige récente encore légère et favorisant la formation de nouvelles plaques. Possible évolution vers un risque marqué.

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](mailto: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)

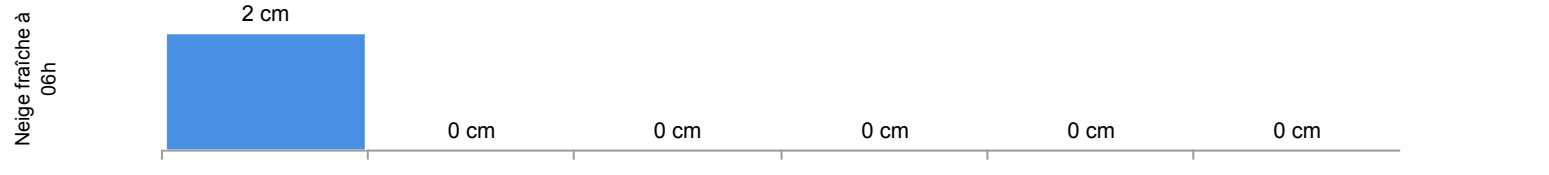
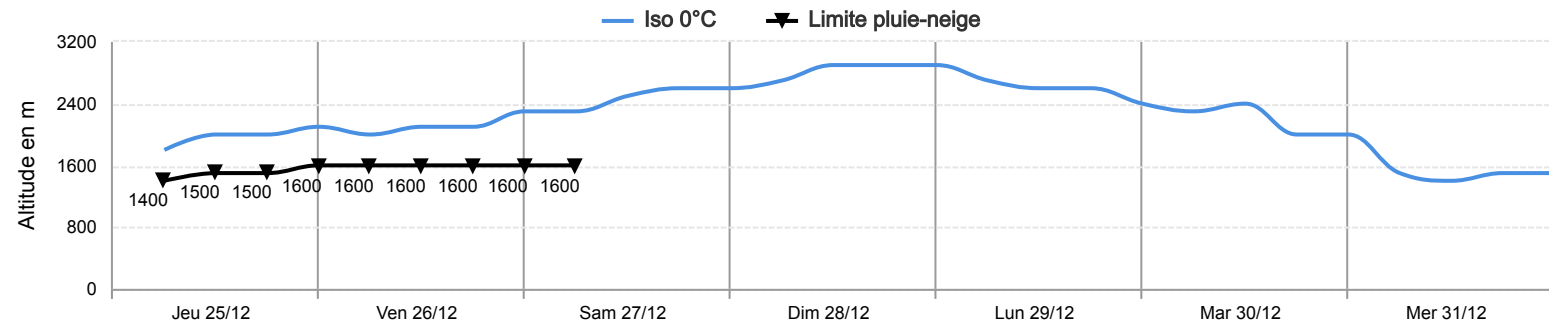
## MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h

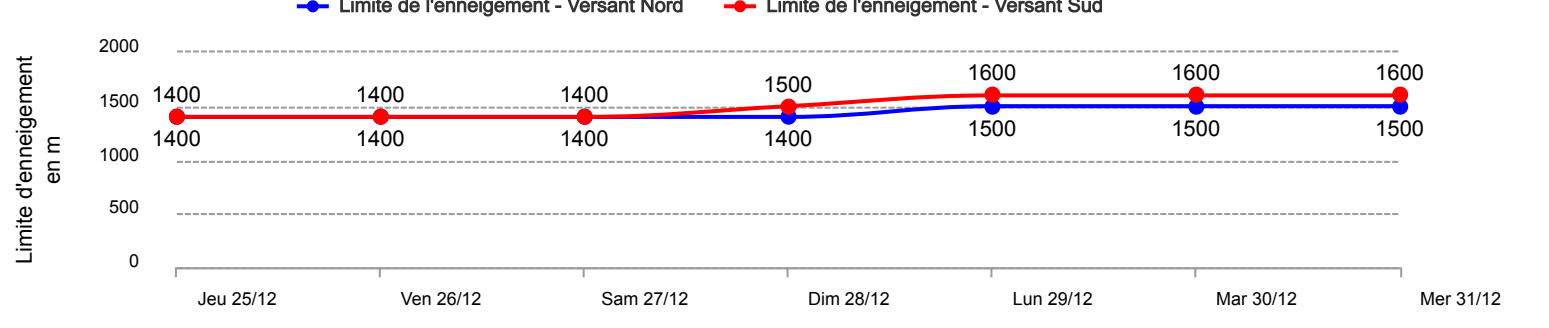
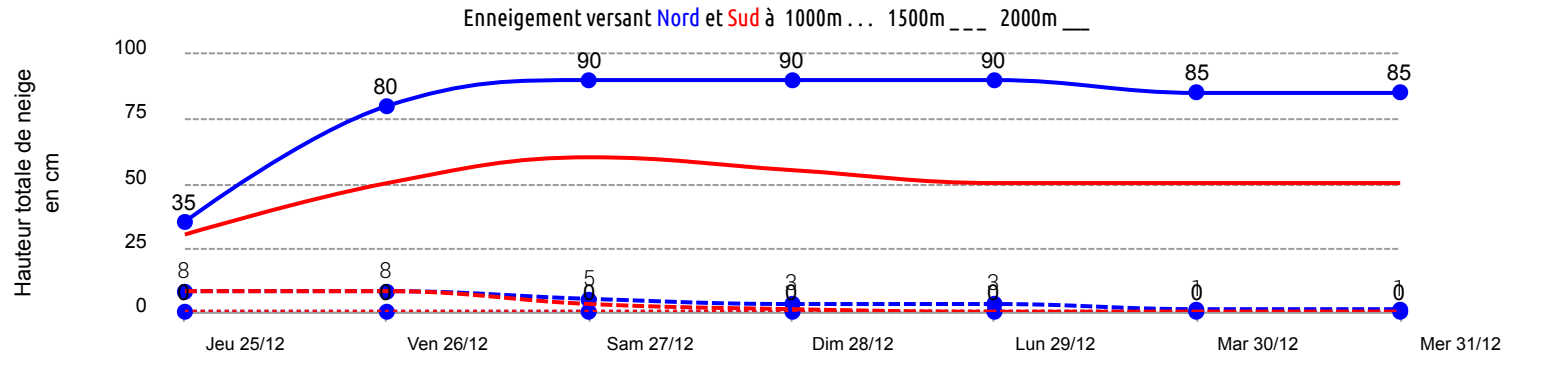


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12			
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	35	40	45	45	45	50	50	40	40	35	20	10	10	10	10	25	20	10	5	15	20	30	30	20	20	25	25	20
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↻	→	→	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	30	35	40	40	35	45	45	35	35	25	15	10	5	5	10	10	5	5	10	20	30	20	10	10	10	10	10	10
à 1500m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↑	↑	→	→	↻	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12



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](mailto: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.