

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cinto Rotondo

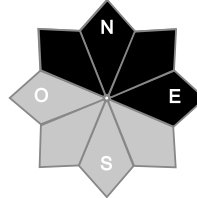
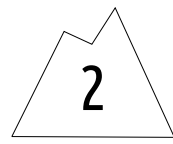
Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

**JEUDI 08 JANVIER**

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC DU TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige frâche

Déclenchements provoqués : plaques à vent, plus nombreuses au-dessus de 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 :



Déclenchements provoqués : de nouvelles plaques vont se former avec les chutes de neige ventées. On les trouvera surtout dans les pentes Nord à Est sous le vent de tendance ouest. Faciles à déclencher sur des couches fragiles temporaire en neige fraîche moins ventée leur déclenchement peut engendrer le plus souvent de petites avalanches et rarement des moyennes. Au dessus de 2000 m environ elles s'ajoutent à d'anciennes déjà en place dans les zones d'accumulation de neige par le vent mais qui deviennent de plus en plus difficiles à déclencher. En cas de rupture, elles engendrent des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2), voire des grandes (taille 3) éventuellement dans les secteurs les plus chargés.

Départs spontanés : Avec les nouvelles chutes de neige attendues, des coulées et petites avalanches sont attendues en tout secteur raide. Au-dessus de 2000 m environ des décrochements de plaques peuvent se produire à cause de la neige transportée par le vent, venant surcharger et déclencher une de ces plaques.

Autres : Risque de glissade sur la neige dure regelée à toute altitude.

### Qualité de la neige

Aspect hivernal avec de la neige fraîche dès 800 /1000 m. L'enneigement est peu épais en dessous de 1800 à 2000 m, il est meilleur en haute montagne surtout sur le massifs du Rotondo.

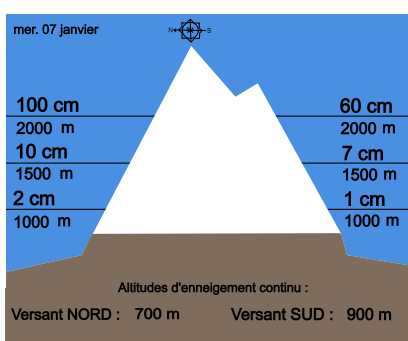
Limite d'enneigement skiable :

Malgré la présence d'une petite couche de neige à basse altitude il faut cependant monter vers 1800m pour trouver une sous-couche plus consistante.

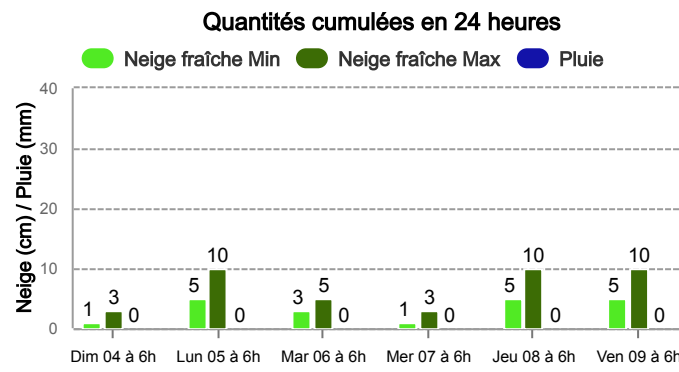
État de la neige :

Le net refroidissement a permis une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses se sont formées et les surfaces dures et glacées se sont généralisées souvent recouverte de quelques cm de neige fraîche. On garde une neige froide et légère dans les pentes ombragées et abritées du vent. À noter néanmoins qu'au fil de la journée, cette neige encore froide, va être de plus en plus travaillée par le vent de tendance ouest de plus en plus fort avec du transport à prévoir. Les pentes ouest vont rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque marqué

En hausse avec les nouvelles chutes de neige fortement ventées.

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)

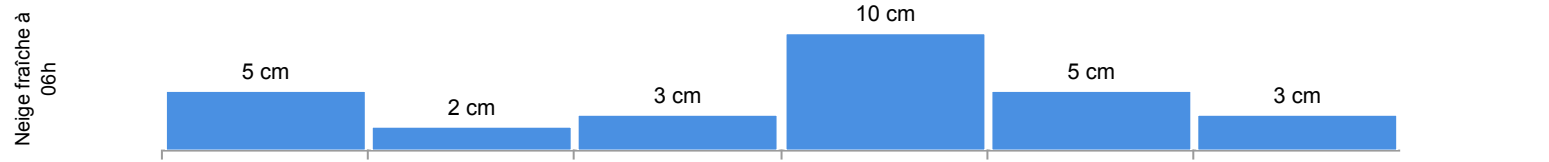
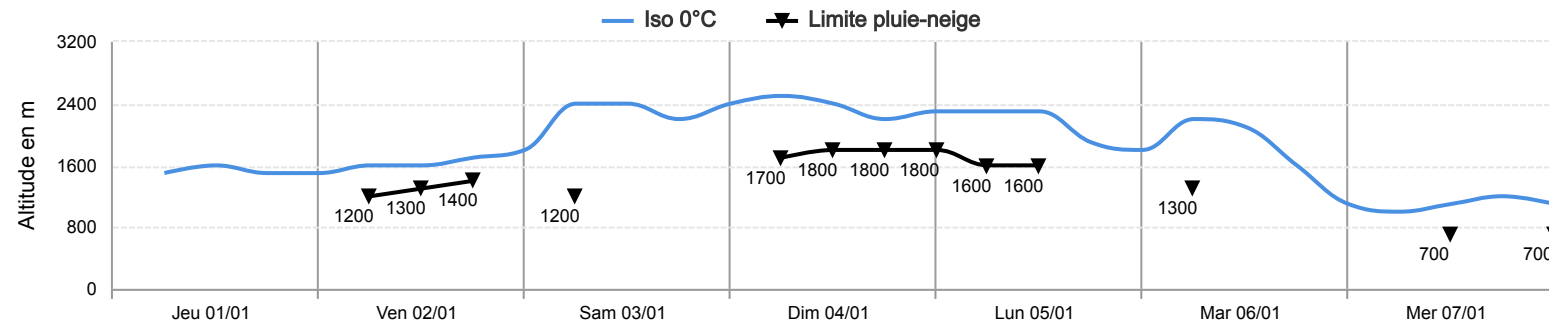
## MASSIF : Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h

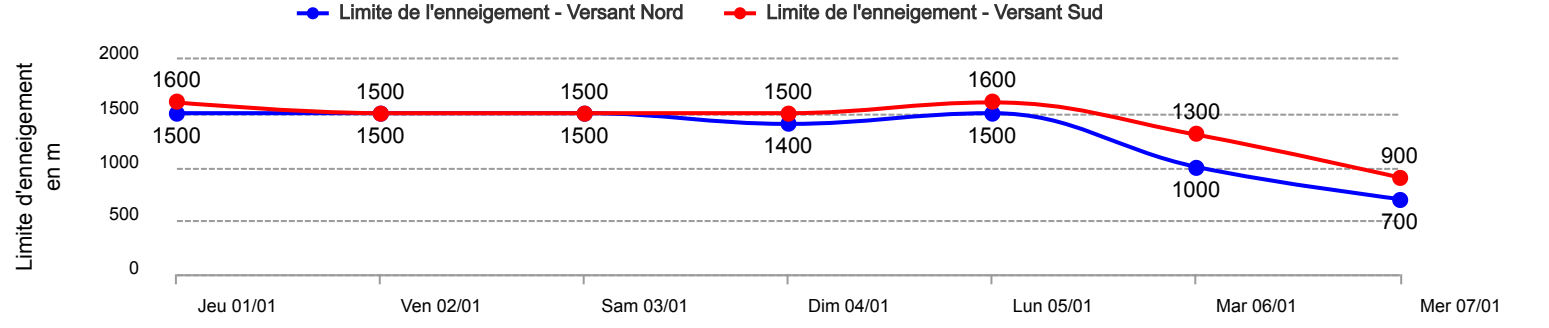
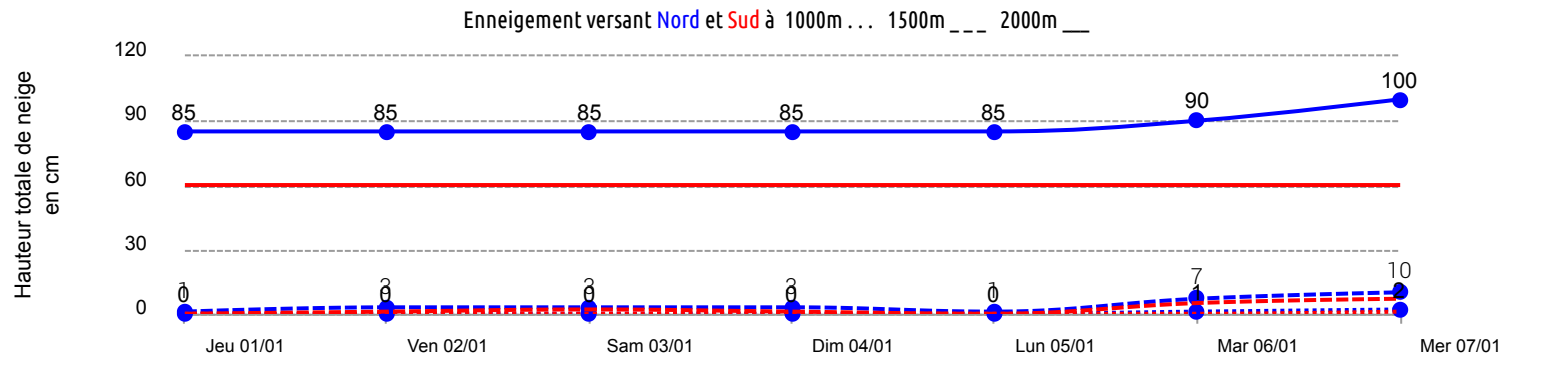


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01					
	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	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy						
Vent (km/h)	15	15	40	50	70	80	120	130	90	85	80	70	65	20	15	15	10	15	20	20	20	15	15	15	40	60	80	80	80	
à 3000m	Downward arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	
Vent (km/h)	10	15	25	40	60	70	70	80	70	65	60	50	45	15	10	5	10	15	15	15	15	15	10	10	20	30	40	40	40	40
à 1500m	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow



Risque d'avalanche	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01



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](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.