



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 03 MARS**

### APPARITION DE NOUVELLES PLAQUES À VENT EN SURFACE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués: Rares plaques, faciles à déclencher

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



<u>Départs spontanés</u>: Des coulées ou avalanches de neige récente peuvent se produire essentiellement en journée de lundi, à plus forte raison dans les pentes raides exposées au soleil.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Les chutes de neige ventées ont pu former de nouvelles plaques en surface, surtout dans des pentes orientées au secteur Ouest situées au-dessus de 1600 m d'altitude. Ces plaques, faciles à déclencher, pourraient reposer sur une couche fragile composée de neige roulée. Elles sont généralement de faible épaisseur mais peuvent déstabiliser voire emporter un skieur.

### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: Malgré les dernières chutes de neige, l'enneigement est toujours très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. À la station de la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 1m30 de hauteur de neige totale.

<u>Enneigement skiable</u>: La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1800 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

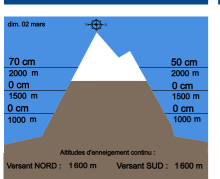
Qualité de la neige: On retrouve par endroits, une petite couche de neige récente audessus de 1800 à 1900 m. A d'autre, cette couche à été chassée par le vent et il apparait une veille neige durcie. Dans certains couloirs abrités du vent, on peut tout de même trouver quelques belles accumulations de neige légère. Une couche d'une dizaine de centimètres de neige fraîche s'est ajoutée au manteau neigeux au-dessus de 1600 m dans la nuit de samedi à dimanche.

### 

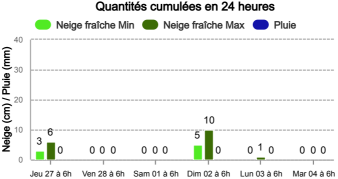
Hausse des températures maximales, quelques flocons l'après-midi au-dessus de 1900 m.

Pluie-Neige		1 900 m									
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2200 m	2300 m							
Vent 1500 m	<b>∠</b> 20 km/h	<b>►</b> 10 km/h	🔷 10 km/h	↑ 10 km/h							
Vent 3000 m	<b>∠</b> 10 km/h	<b>下</b> 5 km/h	→ 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h							

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Temps sec. Pas d'évolution notable en termes de risque.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

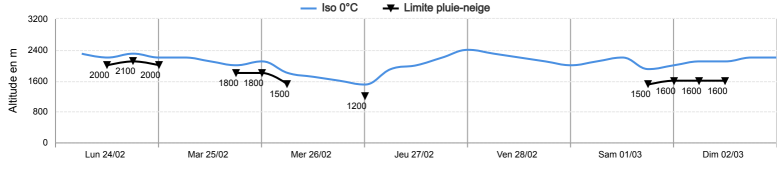
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

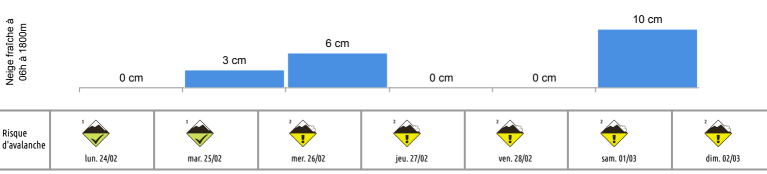
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

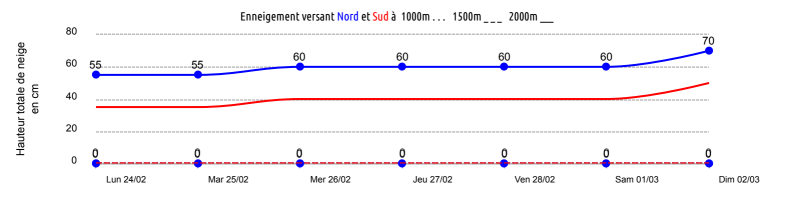


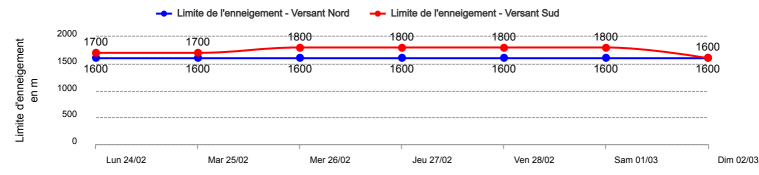
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02			ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03					
	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	4	*	4	4	4	<b>√</b>		TO SEC	4	<del></del>	<u>إ</u>	1 3 B	4	0	<b>4</b>	P	***	4	<b>√</b>	***	***	4		7	7		Ģ	4
Vent (km/h)	30	50	50	40	30	30	30	30	50	50	30	50	60	50	30	30	20	10	15	15	20	25	30	20	25	20	15	10
à 3000m	*	4	*	*	1	4	1	ĸ	4	<b></b>	7	÷	<b>→</b>	<b>→</b>	7	*	<b></b>	7	K	K	K	<b>4</b>	<b>4</b>	+	+	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	Ľ
Vent (km/h)	15	30	40	30	20	20	25	30	40	40	20	40	50	30	15	20	20	10	10	10	5	15	20	15	30	30	25	20
à 1500m	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr