



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h



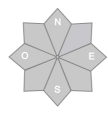
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 24 AVRIL**

LES 3 À 5 CM DE NEIGE ATTENDUS LA NUIT PROCHAINE AVEC DU VENT FORT, NE VONT GUÈRE MODIFIER L'ÉTAT DU MANTEAU NEIGEUX.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares coulées de neige fraîche.

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques à vent en haute montagne.

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>: Peu d'activité, limité à de rares coulées de neige fraîche dans les pentes raides puis surtout jeudi après midi à la faveur d'éclaircies, quelques avalanches de petite taille sont attendues sur le haut du massif.

<u>Déclenchements provoqués</u>: De rares plaques à vent subsistent dans la neige récente, au-dessus de 2100 m, en particulier dans les pentes Nord-Est, Est et Sud-Est. Ces instabilités, surtout sensibles aux fortes surcharges, se situent parfois loin des crêtes.

Autres: encore quelques corniches fragiles.

## Qualité de la neige

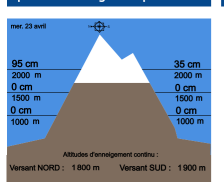
Enneigement: L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2100m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé. À la Maniccia à 2350m dans le massif du Rotondo, on relève 2m18 de hauteur totale de neige.

Enneigement skiable : Les limites skiables varient généralement de 1900m en Nord à 2100m en Sud.

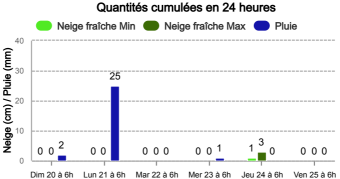
Qualité de la neige: Le regel sera un peu plus efficace que la veille en altitude au dessus de 2200m. Au lever du jour, on pourra donc retrouver une croûte plus ou moins épaisse avec par endroits (notamment à l'abri du vent d'ouest) quelques cm de neige fraîche tombés durant la nuit. Sous cette petite couche et aux altitudes inférieures, la neige est à peine croûtée en surface, plus ou moins humidifiée en profondeur et bien tassée. Certaines crêtes balayées par le vent peuvent être partiellement glacées ou dégarnies.

Aperçu météo pour le jeudi 24 avril												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	33	<del>-</del>	<b></b>	»(C								
Pluie-Neige	1700 m											
Iso 0 °C	2 900 m	2 500 m	2800 m	3 000 m								
Vent 1500 m	≥ 40 km/h	🔰 30 km/h	🔰 20 km/h	↓ 10 km/h								
Vent 3000 m	→ 110 km/h	≥ 80 km/h	≥ 30 km/h	◆ 20 km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 25 avril



Indice de risque faible

Peu d'évolution du 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)

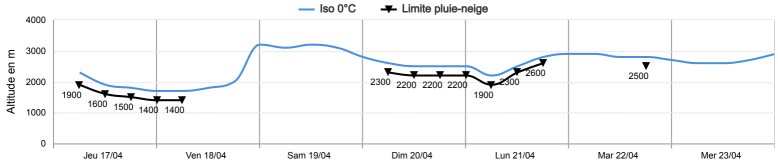
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

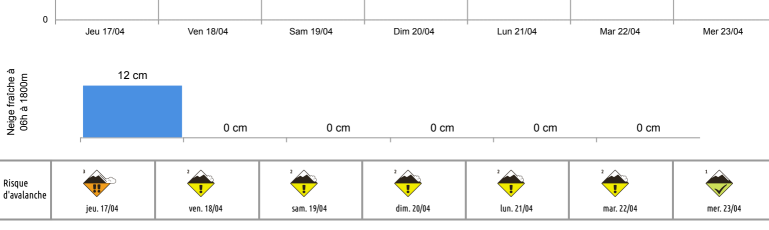
Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

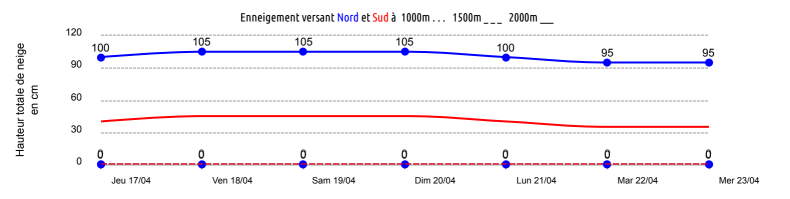


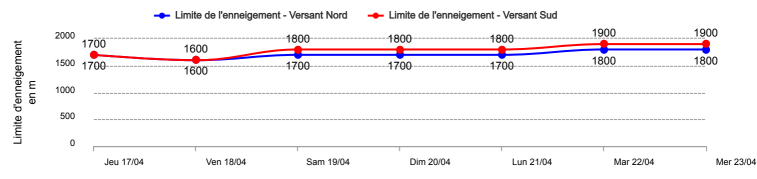
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	17/04		ven. 18/04			sam. 19/04				dim. 20/04			lun. 21/04			mar. 22/04				mer. 23/04						
	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	***************************************		2	44	- Jr	4	4	.J.	*	<del>-</del>	4	2	1	4	4	- Tr	***************************************	4	4	1/	<u> </u>	42	4	4	*		4	4
Vent (km/h)	30	80	100	80	70	80	60	40	40	30	45	80	70	60	50	40	40	25	15	10	10	5	10	10	5	20	40	70
à 3000m	Z	*	*	*	<b>*</b>	7	7	*	*	×	7	7	7	7	7	7	7	Я	K	*	7	Ġ	<b></b>	+	Ġ	7	7	•
Vent (km/h)	30	70	90	80	80	70	30	20	15	10	20	30	35	35	30	20	20	15	20	15	10	5	10	5	5	5	15	30
à 1500m	<b>→</b>	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>↑</b>	1	7	7	7	7	7	7	K	2	4	4	ひ	も	ひ	も	ひ	4	4









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