



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h



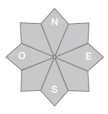
#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 06 MAI

### RARES PLAQUES À VENT EN ALTITUDE ET QUELQUES COULÉES







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Quelques coulées, surtout jusqu'à cette nuit

Déclenchements provoqués: Rares plaques à vent au-dessus de 2400m, peu épaisses

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:





60 km/h

<u>Départs spontanés</u>: Sous les averses qui persistent jusqu'à cette nuit, des coulées de neige humide peuvent se produire dans les pentes raides, mais rarement une avalanche de taille moyenne, du fait d'un manteau neigeux déjà bien tassé. La neige tombe à partir de 2200 à 2400 m d'altitude. Au-dessus de 2400 m, quelques coulées de neige fraîche se déclenchent dans les pentes raides. En journée de mardi, sous le soleil, quelques petites coulées se produisent encore mais le risque diminue.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Les chutes de neige, ventées, forment de rares plaques au-dessus de 2400 m, surtout dans les pentes Est à Nord-Est abritées du vent, parfois loin des crêtes. Ces instabilités, généralement de faible épaisseur, peuvent être sensibles à une surcharge, comme un groupe de randonneurs, plus rarement un randonneur seul. En journée de mardi, le retour du soleil stabilise rapidement ces plaques. D'autre part, un skieur coupant une pente raide peut déclencher un départ ponctuel en neige lourde et humide sous les skis, susceptible de le déséquilibrer.

<u>Autres</u>: Encore quelques corniches fragiles prêtes à casser.

### Qualité de la neige

**Enneigement**: L'enneigement est très hétérogène selon les versants et discontinu, composé souvent de plaques ou langues de neige. Les combes et couloirs en versants Nord sont encore bien garnis. En revanche, la neige est absente en moyenne montagne et les crêtes et sommets sont souvent dégarnis. À la Maniccia, à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 1m82 de hauteur totale de neige.

Enneigement skiable: En choisissant bien son itinéraire, les limites skiables varient généralement de 1900/2000 m en Nord à 2200 m en Sud.

Qualité de la neige: La neige est printanière, souvent jaunâtre. Au-dessus de 2400 m, une petite couche de neige fraîche s'est déposée, en quantité très inégale selon les sommets, composée en partie de neige roulée. Des surfaces dures ou glacées peuvent apparaitre. En dessous de 2400 m, la fonte s'est accélérée ces derniers jours avec les températures douces et la pluie. Le regel nocturne reste limité. Le manteau neigeux, humidifié en profondeur, est bien tassé. Les crêtes balayées par le vent sont partiellement dégarnies. Des plaques de glace subsistent toutefois par endroits.

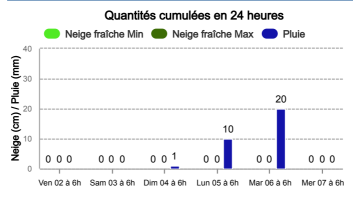
Aperçu metec	o pour le marc	di 06 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir									
	-	-	2										
Mardi matin, les précipitations et le vent faiblissent.													
Pluie-Neige	2 200 m												
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2600 m									
Vent 1500 m	→ 50 km/h	<b>7</b> 40 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h									

30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste

### 

#### Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du mercredi 07 mai

25 km/h

25 km/h



Indice de risque faible

Maintien d'un risque faible d'avalanche.

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)

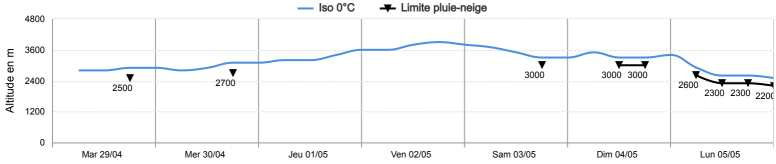
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

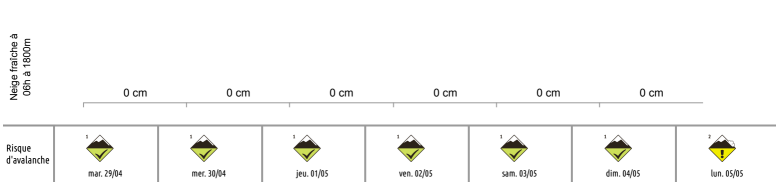
Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h

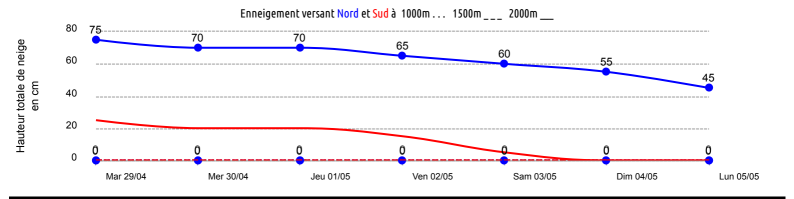


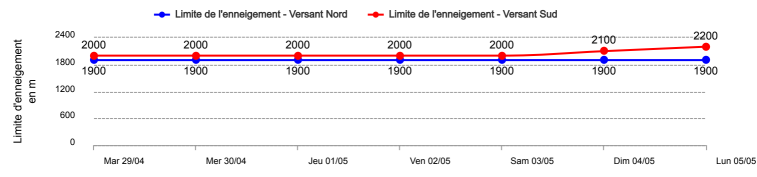
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04			mer. 30/04			jeu. 01/05				ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05						
	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	C	4	*	4	4	<del>إ</del> ا	*	J.	$\approx$	4	<del>إ</del> ا	J.	J.	0	<b>p</b>	P	***	4	-	4	Ų	-	4	THE			<b>*</b>	4
Vent (km/h)	25	20	15	15	15	15	15	15	10	15	10	10	10	15	10	25	30	20	25	40	30	40	50	70	70	60	70	60
à 3000m	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	<b>4</b>	Ľ	<b>4</b>	<b>→</b>	2	÷	•	•	Ľ	K	2	<b></b>	<b>→</b>	1	<b>→</b>	<b></b>	7	7	K	7	<b></b>	<b>†</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	20	20	10	10	15	20	10	10	5	5	5	5	10	15	5	5	15	20	25	20	30	30	50	50	50	50	50
à 1500m	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	4	4	•	Ð	5	5	K	K	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	<b>T</b>	7	7	<b>T</b>	<b>→</b>









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