



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mardi 1 avril 2025 à 15h

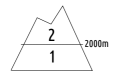


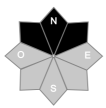
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 02 AVRIL**

## **QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE**







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : plaques en altitude

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:





couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: Anciennes et récentes plaques cohabitent, surtout au-dessus de 2000 à 2100 m, parfois loin des crêtes. Dans les pentes ombragées orientées au Nord, les instabilités persistent. Elles sont parfois épaisses, souvent d'aspect poudreux en surface, ce qui les rend difficiles à déceler dans la neige récente. Certaines d'entre elles peuvent être déclenchées par le passage d'un skieur.

**<u>Départs spontanés</u>**: Rares départs de neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées.

### Qualité de la neige

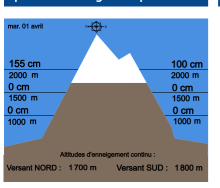
Enneigement: Les récentes chutes de neige de samedi ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. À la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 2m57 de hauteur totale de neige. L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2000 m. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

<u>Enneigement skiable</u>: Les limites skiables varient de 1700/1800m en Nord à 1900/2000m en Sud.

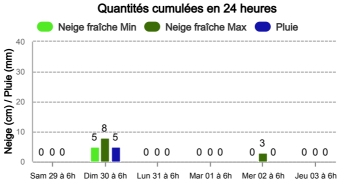
Qualité de la neige: On trouve en surface une couche de neige de 1m50 à 2m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène: les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, parfois d'aspect cartonnée, tandis que près des crêtes, la couche récente est plus mince, travaillée par le vent, souvent dure voire glacée. En versants ensoleillés, la neige récente s'humidifie rapidement en surface durant la journée puis une croûte de regel se forme la nuit suivante.

Aperçu météo pour le mercredi 02 avril												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		<u>~</u>	-									
Temps ensoleillé, plus doux, le vent faiblit.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	2300 m	2400 m								
Vent 1500 m	C 25 km/h	🔷 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>►</b> 10 km/h								
Vent 3000 m	<b>₹</b> 30 km/h	<b>25</b> km/h	<b>20</b> km/h	<b>20</b> km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 03 avril



Indice de risque limité

Le manteau neigeux continue de se stabiliser. Risque en baisse.

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)

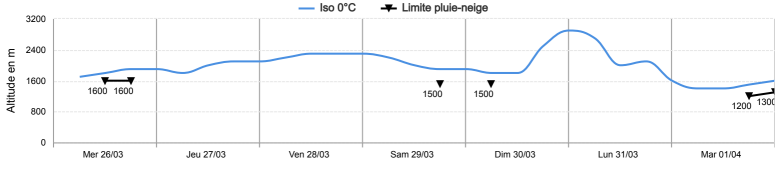
## **MASSIF: Cinto Rotondo**

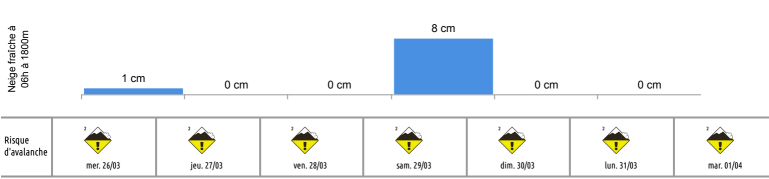
Rédigé le mardi 1 avril 2025 à 15h

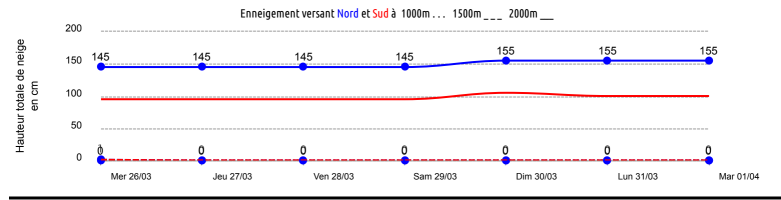


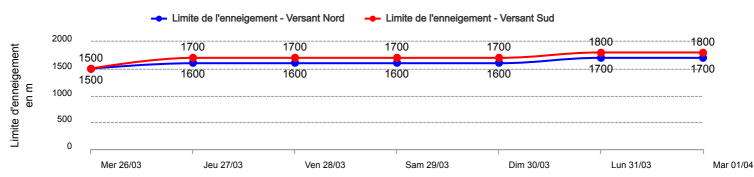
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/03				jeu. 27/03			ven. 28/03				sam. 29/03			dim. 30/03			lun. 31/03				mar. 01/04						
	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	4			4	4	<del>إ</del> ا	4	4	1	4	<b>√</b>	1	1	<b>4</b>	<b>*</b>	<u></u>	1	4	4	N.	U	0	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	4	4		4
Vent (km/h)	25	25	25	30	40	40	40	60	60	40	40	40	30	40	35	70	70	70	50	50	50	60	70	80	70	60	40	40
à 3000m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	24	24	2	<b>→</b>	24	•	Ľ	Ľ	ĸ	Ľ	Ľ	•	4	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>
Vent (km/h)	15	20	25	30	30	30	25	50	50	25	30	25	30	25	30	50	60	60	25	25	20	30	40	40	40	30	20	20
à 1500m	•	K	Ľ	K	K	•	•	•	4	<b>*</b>	*	<b>→</b>	<b>→</b>	•	Ľ	Ľ	2	Ľ	+	•	ψ	Ľ	<b>+</b>	2	K	Ľ	Ľ	<b>←</b>









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