



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h



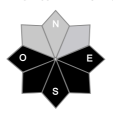
#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 11 AVRIL**

#### ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE AU FUR ET À MESURE DE LA JOURNÉE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Avalanches de neige humide l'après-midi.

**Déclenchements provoqués :** Départs ponctuels en neige humide, et rares plaques en altitude difficilement déclenchables

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 humide

Déclenchements provoqués : le passage d'un simple skieur peut entraîner un départ ponctuel en surface d'une avalanche petite à moyenne, susceptible de le déstabilise ou glisser. Les anciennes plaques présentes en altitude en versants nord se sont stabilisées dans l'ensemble. Elles deviennent difficiles à solliciter.

Départs spontanés :Après un regel nocturne plus ou moins efficace, l'humidification du manteau reprend dans les versants Sud et commence à gagner davantage en profondeur. Aprés quelques heures de soleil des avalanches de neige lourde-humide sont à attendre dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement dans les autres expos. Certaines de ces avalanches, rares, peuvent être de taille moyenne en partant des altitudes élevées. Possibilité également à basse altitude dans une pente raide plus ombragée d'une petite coulée. Dans les pentes exposées sud, des fissures sont apparue en altitude. Avec le bon ensoleillement et la douceur attendu demain en matinée, de rares avalanches de fond pourront se produire en terrains propices (zone herbeuse ou dalles.)

Autres: risque de cassure des corniches en suspend.

### Qualité de la neige

Enneigement: L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2000m. 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 2m30 de hauteur totale de neige.

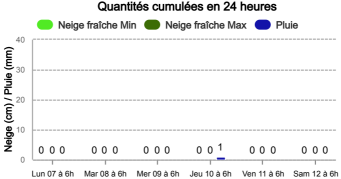
Enneigement skiable: Les limites skiables varient de 1800m en Nord à 2000m en Sud. Qualité de la neige: Le manteau neigeux commence à prendre des allures printanières croûté le matin après une nuit dégagée, puis s'humidifiant en journée plus ou moins en profondeur selon les secteurs.

Aperçu meteo pour le vendredi 11 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	»(C*	~	2	-36							
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3 000 m	3 300 m	3 500 m	3 600 m							
Vent 1500 m	↓ 5 km/h	🤟 5 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h							
Vent 3000 m	<b>∠</b> 10 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h	≥ 10 km/h							

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 12 avril



Indice de risque marqué

Activité avalancheuse printanière en hausse, avec des températures de plus en plus élevées.

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)

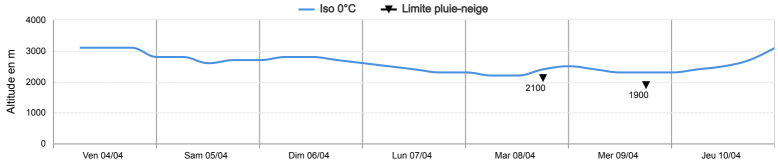
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

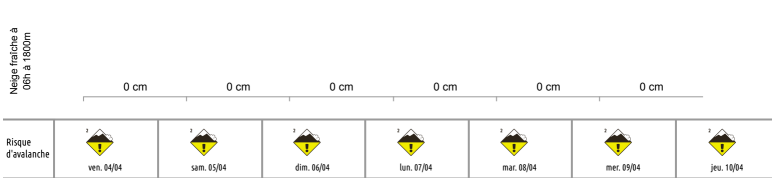
Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h

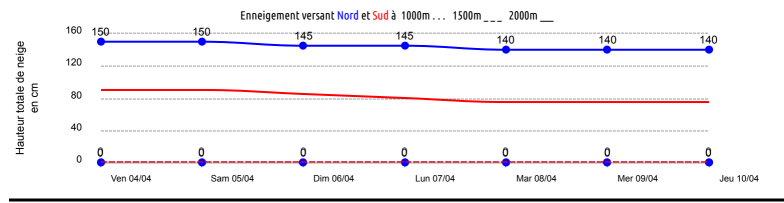


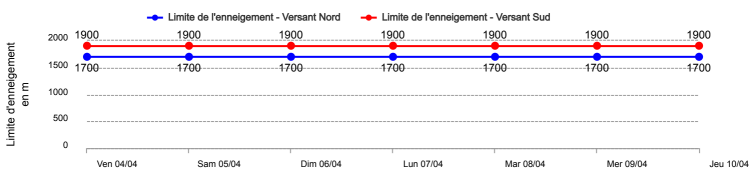
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	04/04		sam. 05/04			dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				
	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	di	<u> </u>	(b)	<u>L</u>	4	<del>2</del>	4	J.	N.	0	<u>~</u>			4	4	7	7	4	4	4	S.	<del>-</del>		7	71	4	4	<u>L</u>
Vent (km/h)	15	20	20	20	10	10	10	5	10	15	20	25	25	30	40	40	30	30	25	20	15	20	20	20	10	10	10	10
à 3000m	+	<b>+</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	4	*	Ľ	<b>→</b>	<b>+</b>	+	+	+	<b>+</b>	7	Ľ	+	+	+	+	7	*	K	K	7	2	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	5	15	10	10	10	10	10	5	5	15	20	20	15	15	20	10	10	5	10	10	5	10	10	5	5	5	5	5
à 1500m	K	Ľ	+	+	K	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	•	<b>4</b>	K	K	<b>→</b>	2	2	1	<b>→</b>	2	0	1	1	5	<b></b>	5	む	+









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$