



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le vendredi 2 février 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### samedi 03 février







Tendance pour le dimanche 04 février



risque faible

Pas d'évolution.

### Risque faible.

**Départs spontanés :** Très rares coulées de neige humide **Déclenchements skieurs :** Très rares instabilités en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

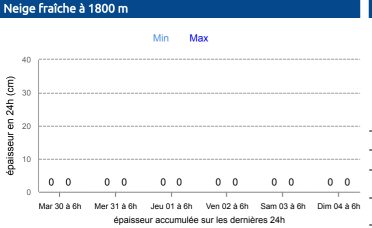
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 3 février 2024 au soir

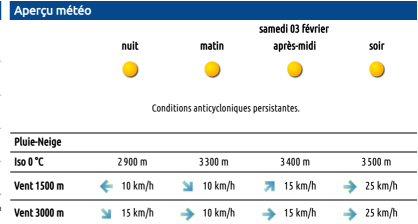


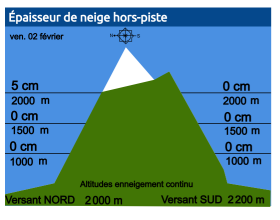
## Enneigement exceptionnellement déficitaire.

DÉPARTS SPONTANÉS : De petites coulées superficielles de neige humide sont possibles dans les pentes raides et ensoleillées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De très rares instabilités peuvent encore être en place au dessus de 2200 m dans les pentes ombragées mais elles sont difficilement déclenchables.







#### Qualité de la neige

La montagne corse a rarement été aussi peu enneigée en cette saison. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on ne mesure que 35 cm d'épaisseur de neige. Les couches de neige humide ont été consolidées par un regel efficace. Ainsi, les surfaces dures, souvent lisses et glacées, sont généralisées en versants ombragés et elles persistent toute la journée. Les rares couloirs Nord encore enneigés se résument à ces surfaces dures et glacées. La pratique du ski est quasiment impossible.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le vendredi 2 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02			
	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	<del>-</del>	<b>(4)</b>	<b>Ģ</b> J			0							<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>			<b></b>	<b></b>		<del>-</del>		4			
Vent (km/h)	20	30	25	10	10	20	20	15	15	20	15	15	15	15	15	15	25	30	25	20	15	20	25	35	15	20	15	15
à 3000m	K	Ċ	Ç	Ċ	Ç	Ľ	<b>+</b>	7	Z	<b>+</b>	G	+	7	*	7	*	7	Ľ	K	7	7	<b>+</b>	+	2	+	+	+	•
Vent (km/h)	10	20	15	0	5	5	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	15	15	15	10	10	10	15	25	15	20	15	10
à 1500m	<b>*</b>	4	<b>4</b>	2	¥	<b>4</b>	<b>←</b>	2	¥	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	2	<b>4</b>	7	*	7	7	7	7	<b>→</b>	K	⊼	¥	2	<b>ψ</b>	+	<b>→</b>

