



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h

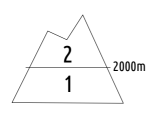
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

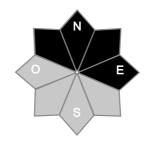


#### Estimation des risques

#### mardi 16 janvier







#### Tendance pour le mercredi 17 janvier



risque limité

Lente stabilisation du manteau neigeux et coulées superficielle dans les pentes ensoleillées.

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

Départs spontanés : Coulées de neige récente.

Déclenchements skieurs: Plaques.

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

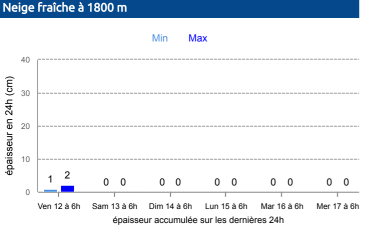
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 16 janvier 2024 au soir

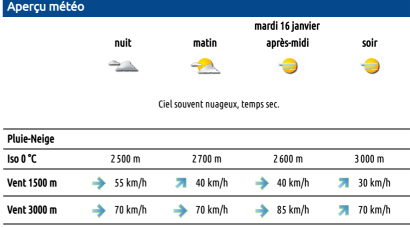


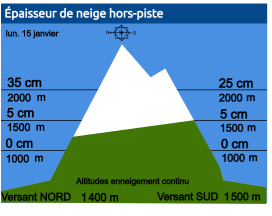
#### LENTE STABILISATION DES PLAQUES.

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées de neige récente s'humidifiant en surface en cours de journée, peuvent se produire dans les pentes raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Des instabilités sont rares mais facilement déclenchables, parfois loin des crêtes.







#### Qualité de la neige

L'enneigement qui reste déficitaire. Sous la couche récente peu épaisse, se trouve de la neige compactée par le vent ou parfois de la neige croûtée. Les crêtes sont souvent pelées ou glacées. C'est dans certains couloirs d'altitude abrités du vent qu'on peut trouver les plus belles accumulations de neige légère, notamment sur le Nord du massif.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01			
	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		₿		<u>₹</u>	<u>~</u>	<b>(</b>	2					<del>2</del>	0	0	0	0		0			<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<u>~</u>	<u> </u>	<b>2</b>
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	10	30	50	60	60	55	40	30	20	20	30	30	30	30	30	35	50	80	85	95	90	100	85
à 3000m	4	Ľ	7	7	7	<b>→</b>	+	K	+	+	+	+	+	7	<b>4</b>	+	<b>+</b>	Ľ	K	7	*	*	*	*	*	*	*	*
Vent (km/h)	5	0	5	5	5	5	20	30	40	45	45	30	20	15	10	10	15	25	25	25	35	35	50	55	60	55	65	60
à 1500m	K	1	<b>+</b>	7	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	•	•	•	•	•	2	7	7	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7

