



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 15h

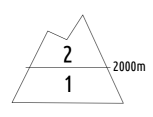
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

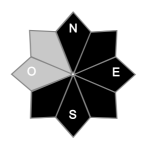


#### Estimation des risques

#### samedi 17 février







#### Tendance pour le dimanche 18 février



risque limité

Températures très douces, favorisant l'humidification du manteau neigeux et les coulées de neige humide en journée.

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

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige humide dans les pentes raides

Déclenchements skieurs : Quelques plaques à vent en altitude

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

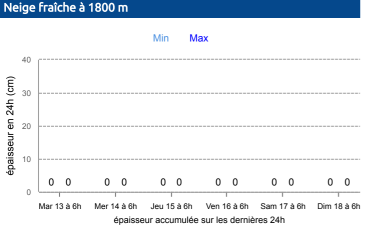
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 17 février 2024 au soir

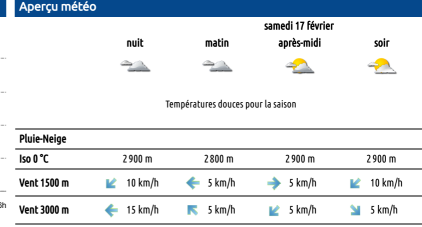


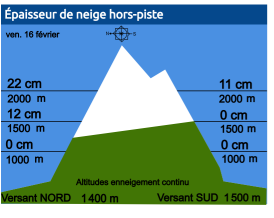


DÉPARTS SPONTANÉS : Au cours de la journée, des coulées de neige humide se produisent dans les pentes raides. Au-dessus de 2000 m d'altitude, des avalanches de taille moyenne peuvent se déclencher, dans les pentes raides durant les éclaircies.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les récentes chutes de neige ventée ont formé des plaques, parfois loin des crêtes, en particulier dans les pentes orientées dans un large secteur Est. Ces instabilités peuvent être déclenchées au passage d'un seul skieur.







### Qualité de la neige

Nos montagnes ont retrouvé un aspect hivernal mais l'enneigement reste largement déficitaire pour la saison. Au-dessus de 2100 m, les précipitations de ces derniers jours sont tombées uniquement sous forme de neige, une partie sous forme de neige roulée. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on mesure une hauteur totale de 70 cm. Cette neige a été fortement travaillée par le vent. Certaines crêtes sont partiellement dégarnies. Dans les combes et couloirs abrités en altitude, surtout orientés dans les versants Nord à Est, on trouve de belles accumulations de poudreuse. La pratique du ski est possible au-dessus de 2000 m d'altitude environ mais des cailloux affleurent dans les nombreuses pentes ventées.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 15h



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

	sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02			
	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	737 S3K	*	"m	-						<b>4</b>	<b>√</b>		<b>4</b>	0	<b>4</b>				<u> </u>	0	<b>Ģ</b> J	0	<del>-</del>		1	4	4	2
Vent (km/h)	50	55	65	50	60	70	80	80	70	60	40	30	40	40	40	40	35	40	35	30	25	20	15	10	10	10	15	20
à 3000m	<b>N</b>	7	*	*	*	4	<b>\</b>	*	7	7	Z	K	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	K	4	<b>+</b>	+	7	7	*	*	*	M	K	+
Vent (km/h)	40	45	60	30	40	60	60	50	50	40	20	20	10	15	15	15	10	10	10	10	10	5	5	10	5	5	10	10
à 1500m	<b></b>	<b>←</b>	K	7	K	1	1	1	4	*	1	1	*	<b>→</b>	<b>→</b>	•	7	2	1	7	¥	1	⊼	<b>4</b>	1	<b>←</b>	K	7

