



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h

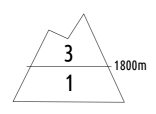
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

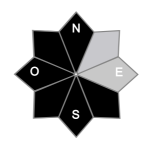


#### Estimation des risques

#### lundi 26 février







### Tendance pour le mardi 27 février



Risque stable se généralisant à tous les secteurs au-dessus de 1800m.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque faible.
Départs spontanés: Avalanches de neige fraîche ou récente
Déclenchements skieurs: 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 dangereuse

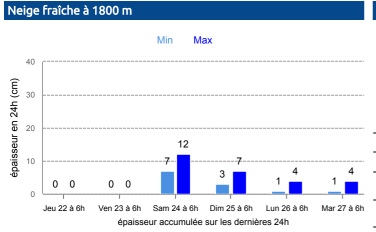
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 26 février 2024 au soir



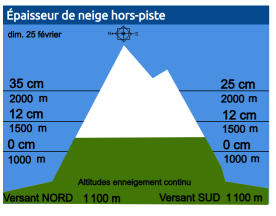
DÉPARTS SPONTANÉS : Dès la matinée, des coulées de neige fraîche se produisent dans les pentes raides au-dessus de 1800m. Des avalanches petites à moyennes peuvent se déclencher dans l'après-midi et soirée au-dessus de 1800m.

En dessous de 1800m, de rares coulées de neige lourde et humide sont possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le vent de Sud-ouest accompagne les chutes et forme de nouvelles plaques au-dessus de 1800m. Ces instabilités apparaissent préférentiellement dans les pentes orientées Nord à Est. Ces plaques sont faciles à déclencher.







#### Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour la saison malgré les chutes récentes. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on mesure une hauteur totale de 90 cm. Les chutes à venir vont légèrement améliorer la situation en altitude mais contribuer à diminuer un manteau déjà bien peu épais en dessous de 1800m.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02			
	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></b>		<del>-</del>	<b></b>	0	<b>Ģ</b> J				4	<del>-</del>	4	4	2	2	<del></del>	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE		Q B		<b>p</b>		4		4	<b>√</b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	20	15	20	20	25	30	30	25	20	15	20	25	35	40	60	80	100	70	70	80	40	20	15	10	10	20	20	25
à 3000m	<b>N</b>	+	2	7	2	4	+	K	2	2	7	*	*	*	*	*	7	7	7	*	*	7	M	7	*	7	7	7
Vent (km/h)	25	10	20	15	20	20	20	15	15	10	10	20	30	30	50	70	80	50	60	70	40	15	15	15	15	20	20	20
à 1500m	7	+	K	Ľ	K	K	K	Ľ	K	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	K	7	7	7	K

