



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h

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

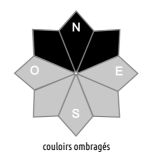


Estimation des risques

vendredi 31 mai







Tendance pour le samedi 01 juin



risque faible

Globalement ensoleillé. Pas d'évolution notable en termes de risque.

Risque faible.

Départs spontanés : rares, en neige humide. **Déclenchements skieurs :** peu probables

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

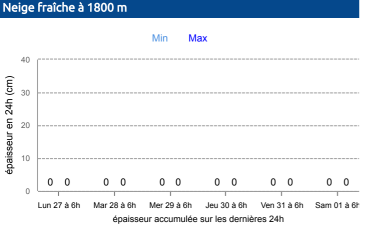
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 31 mai 2024 au soir

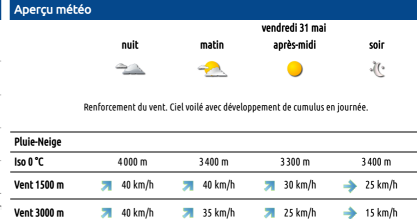


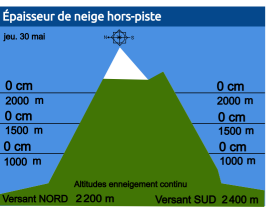
Manteau neigeux généralement de type névé, bien dense.

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu d'activité. Au plus une rare coulée de neige humide ou petite avalanche de fonte dans les rares pentes raides encore chargées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Peu probables au vu de l'enneigement. Un randonneur coupant une pente raide peut éventuellement déclencher un départ en neige lourde et humide, qui peut le déstabiliser.







Qualité de la neige

A 2350 m d'altitude, sur la Maniccia dans le massif du Rotondo, on relève une hauteur de neige de 47 cm. L'enneigement se résume dorénavant aux habituels névés de fin de saison et à quelques rares surfaces enneigées dans les couloirs et combes ensoleillées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05			
	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	-11	<u>~</u>]	4	No.	¥			¥	¥	-		AP)	¥		4	1	Ÿ	Ģ J	4		AP)		4		*		4	21
Vent (km/h)	15	10	10	15	10	10	15	15	15	10	10	15	20	20	30	50	60	50	30	30	20	20	20	25	30	50	60	80
à 3000m	→	7	7	→	→	7	→	→	→	→	Ψ	24	24	→	→	→	→	>	24	•	•	•	7	24	→	24	→	>
Vent (km/h)	15	10	15	10	10	10	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	20	15	15	10	5	10	10	15	25	30	40	50
à 1500m	→	7	*	*	7	7	*	>	>	>	Ľ	4	4	→	7	→	*	>	7	0	Ľ	Ľ	10	>	→	>	>	→

