



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le samedi 27 janvier 2024 à 15h

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

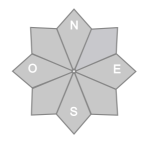


Estimation des risques

dimanche 28 janvier







Tendance pour le lundi 29 janvier



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

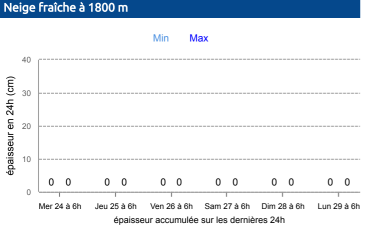
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 28 janvier 2024 au soir

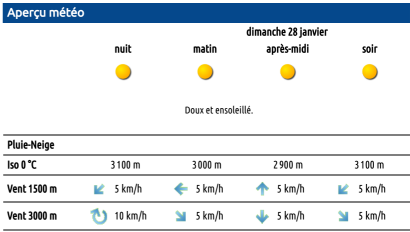


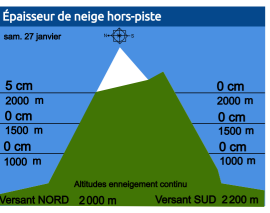
Manteau neigeux printanier.

DÉPARTS SPONTANÉS: de petites coulées superficielles de neige humide sont possibles dans les pentes raides encore suffisamment enneigées.

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







Qualité de la neige

L'enneigement est exceptionnellement déficitaire à tous niveaux. La montagne corse a rarement été aussi peu enneigée pour une fin janvier. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on ne mesure que 36 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 devient quasiment impossible.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le samedi 27 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01			
	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>		-		4		4		0		~]	-	-		0		0						p	-		Ģ J	
Vent (km/h)	30	10	10	5	5	10	65	105	60	40	30	30	40	60	60	60	60	55	60	50	60	35	25	20	20	30	25	10
à 3000m	Ľ	+	K	→	→	→	→	→	4	2	4	•	Ψ.	24	M	•	24	7	2	24	24	2	も	•	24	ひ	ひ	ひ
Vent (km/h)	40	15	10	10	5	15	35	55	30	15	10	10	10	20	30	30	40	50	40	30	45	20	10	10	10	20	15	0
à 1500m	+	+	K	1	→	→	7	>	2	•	2	•	4	→	→	→	→	→	7	*	4	*	5	Ð	→	K	+	K

