



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h

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

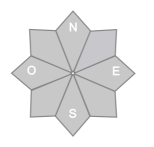


Estimation des risques

dimanche 04 février







Tendance pour le lundi 05 février



risque faible

Pas d'évolution.

Risque faible.

Départs spontanés : Très rares coulées de neige humide

Déclenchements skieurs : Peu probable

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

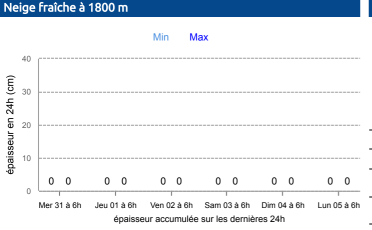
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 4 février 2024 au soir

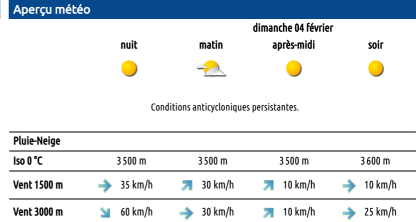


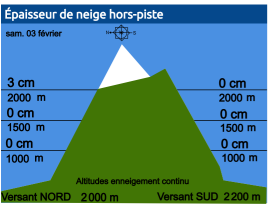
Enneigement exceptionnellement déficitaire.

DÉPARTS SPONTANÉS : Très rares coulées superficielles de neige humide dans les pentes raides et ensoleillées encore enneigées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Peu probables. Eventuellement dans les rares pentes raides sud encore enneigées où un randonneur peut déclencher une coulées de surface en neige humide.







Qualité de la neige

La montagne corse a rarement été aussi peu enneigée en cette saison. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on ne mesure que 35 cm d'épaisseur de neige. Les surfaces dures, souvent lisses et glacées, sont généralisées en versants ombragés et elles persistent toute la journée. Par endroits elles sont recouverte de 1 à 2 cm de neige légère. Rares langues de neige dans les combes en versants sud. La pratique du ski est quasiment impossible.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02			
	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	0			0								-	-			-	-	<u> </u>	-		A							
Vent (km/h)	10	20	20	15	15	20	15	15	15	15	15	15	25	30	25	20	15	20	25	35	15	20	15	15	15	10	50	60
à 3000m	G	7	+	Ľ	7	\epsilon	G	+	7	*	7	*	7	7	7	K	K	+	+	2	4	+	4	+	7	4	K	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	15	15	15	10	10	10	15	25	15	20	15	10	10	10	20	30
à 1500m	Ľ	+	↑	Ľ	K	+	+	+	K	+	4	*	4	4	4	2	•	K	7	K	K	+	+	→	+	7	7	→

