



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 24 décembre 2023 à 15h

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



Estimation des risques

lundi 25 décembre







Tendance pour le mardi 26 décembre



Manteau neigeux stabilisé.

Risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements skieurs : très rares plaques en altitude

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

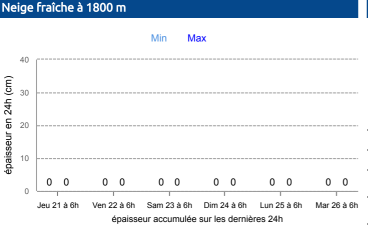
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 25 décembre 2023 au soir

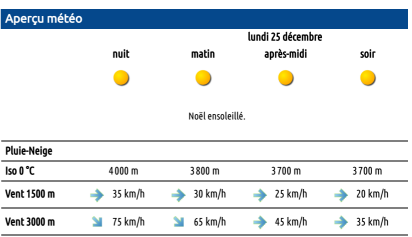


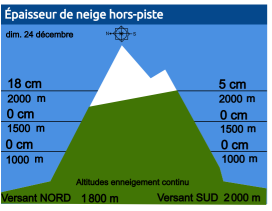
Manteau neigeux très déficitaire.

DÉPARTS SPONTANÉS : les départs spontanés sont peu probables. Le manteau neigeux est peu épais et bien stabilisé.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : de rares plaques dures résiduelles persistent dans les pentes orientées Nord à Nord-ouest au-dessus de 2000 m. Elles sont difficilement déclenchables et de faible épaisseur.







Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à toutes les altitudes. Les conditions de ski sont très médiocres voire impossibles: les crêtes sont pelées ou glacées et des cailloux sont parfois présents dans les versants enneigés. La surface du manteau neigeux est très hétérogène avec parfois de la neige croûtée et majoritairement de la neige compactée par le vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 24 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12			
	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									4	4	4		0		4	42	4										0
Vent (km/h)	25	25	15	15	15	20	10	5	30	50	30	40	40	40	50	70	70	70	40	30	35	45	50	40	45	50	55	65
à 3000m	←	+	←	Ľ	←	ĸ	K	→	→	24	→	K	ψ.	•	7	7	24	7	2	→	7	2	7	→	24	2	2	2
Vent (km/h)	20	20	15	10	10	5	5	10	15	20	10	20	25	30	40	30	30	25	20	25	25	15	10	15	25	30	30	30
à 1500m	←	+	+	K	K	K	>	7	→	>	+	K	•	•	2	1	2	→	→	→	→	K	→	→	→	2	→	→

