



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 11 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 12 décembre







Tendance pour le mercredi 13 décembre



risque faible

Baisse des températures, faibles averses attendues en cours de journée avec une limite pluie-neige située au plus bas vers 1400 m. Risque d'avalanche demeurant faible.

Risque faible.

Départs spontanés : coulées de neige humide. **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 dangereuses

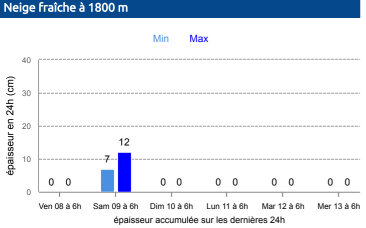
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 12 décembre 2023 au soir

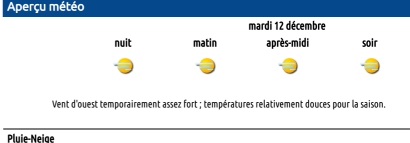


Neige humide

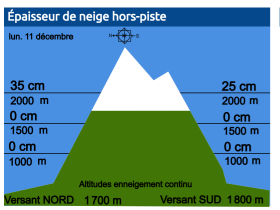
DÉPARTS SPONTANÉS: Des coulées de neige humide peuvent se produire dans les pentes exposées au soleil.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Les plaques à vent sont rares et se situent généralement au-dessus de 2000 m. Ces plaques restent difficiles à déclencher.





Pluie-Neige													
Iso 0 °C	3 600 m	3 600 m	3 600 m	3 400 m									
Vent 1500 m	→ 50 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h									
Vent 3000 m	→ 45 km/h	→ 35 km/h	→ 40 km/h	→ 35 km/h									



Qualité de la neige

Il faut généralement grimper au-dessus de 1700 à 1800 m d'altitude pour trouver une couche de neige régulière. Cette neige est souvent humidifiée en versants Sud en dessous de 2200 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 11 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/12				mer. 06/12			jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				
	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	4	<u>~</u>]		4	4	 	Ģ J					4	4		2		1	-	2		Se			√	4	4	4	4
Vent (km/h)	50	55	50	55	55	50	35	30	30	30	50	40	15	25	15	10	10	15	70	100	55	50	40	80	100	80	105	85
à 3000m	7	→	→	→	2	7	24	24	Ψ	24	4	→	→	1	K	Ľ	•	7	2	24	>	→	→	>	→	→	→	>
Vent (km/h)	25	30	30	30	30	20	10	10	10	15	20	15	15	25	20	10	10	10	55	70	40	30	40	55	60	55	60	45
à 1500m	7	7	→	*	*	*		+	4	*		7	*	K	K	K	Ð	7	7	*		*			*			>

