



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

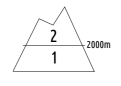


### Estimation des risques pour le :

## **MERCREDI 01 JANVIER**

## PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : plaques à vent persistant 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

### Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations au-dessus de 2000/2200 m dans la neige récente mais aussi plus profond avec une sous-couche fragile plus ancienne assez enfouie (neige roulée). Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure à cause des différents épisodes de vent fort (facilement identifiable) parfois d'aspect poudreux dans les pentes abritées (difficiles à détecter). Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm). Départs spontanés: Dans les versants raides bien ensoleillés de moyenne montagne, la surface s'humidifiant, quelques coulées de neige humide sont possibles en milieu de iournée.

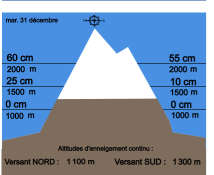
Autre : Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées en altitude en versants ombragés.

## Qualité de la neige

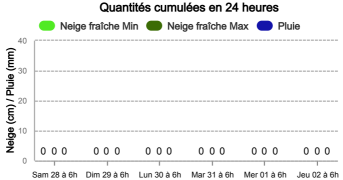
L'enneigement est à peine correct pour la saison et les conditions de ski ne sont pas encore idéales. Le tassement voire la fonte sont maintenant perceptible dans les versants ensoleillés. Dans les versants ombragés, le manteau neigeux n'évolue pas. Il faut donc encore compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. Des accumulations alternent avec de nombreux passages rocheux. La qualité de la neige est très contrastée suivant les versants. En altitude, elle est souvent croutée le matin, ramollissant lentement au fil du jour en versants au soleil. De nombreuses pentes ombragées sont complètement en glace. Sur la Maniccia à 2400m on relève 64 cm de neige.

#### Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier nuit matin après-midi soir Poursuite de conditions anticycloniques, le temps est bien ensoleillé. Pluie-Neige Iso 0 °C 2400 m 2300 m 2200 m 2200 m Vent 1500 m 10 km/h 5 km/h 10 km/h 🗾 10 km/h Vent 3000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 10 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque faible

Même en altitude, les déclenchements provoqués deviennent rares et uniquement par forte surcharge grâce à une croute de surface souvent épaisse.

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

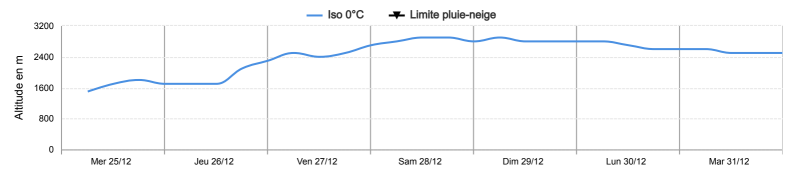
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

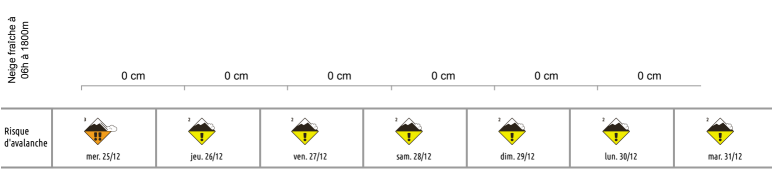
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

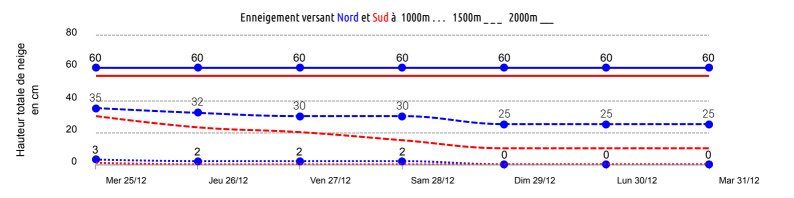


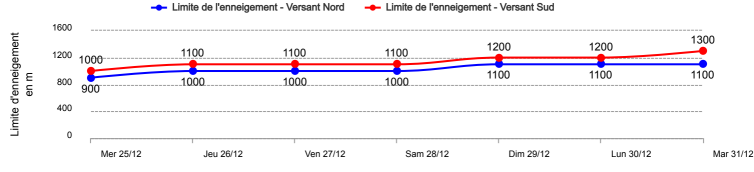
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		<u>p</u>	71	0	0	J.	N.	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	1	0	0	T.	T.		0	T.	T.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	70	80	60	60	80	70	60	60	40	40	40	40	30	25	20	15	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5
à 3000m	7	K	7	K	7	K	+	+	4	K	¥	+	+	+	<b>+</b>	4	Ľ	1	7	*	*	*	*	*	*	+	+	K
Vent (km/h)	40	70	60	50	60	40	40	40	30	30	25	30	25	20	10	5	5	5	5	10	10	10	5	10	5	5	5	10
à 1500m	Ľ	Ľ	K	K	K	¥	Ľ	+	+	¥	¥	2	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	も	<b>→</b>	1	7	K	<b>→</b>	7	7	2	1	1	1	<b>+</b>









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