



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

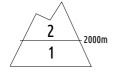


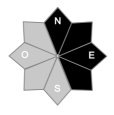
#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 17 DÉCEMBRE

## PLAQUES À VENT EN ALTITUDE.







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

**Départs spontanés :** Coulées

Déclenchements provoqués: 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

### Situation avalancheuse typique:



Déclenchements provoqués: au-dessus de 2000 m, la présence de plaques concerne des orientations assez variées, même si c'est dans les pentes chargées par le vent d'ouest à nord-ouest que ces plaques se situent en plus grand nombre. Elles sont généralement sensibles au passage de randonneurs groupés mais certaines, plus rares, peuvent céder au passage d'un seul randonneur. Ces instabilités, faciles à déclencher, ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige. En dessous de ces altitudes, les plaques sont plus rares, essentiellement présentes en versants ombragés.

Départs spontanés : des coulée sont attendues surtout dans les pentes raides.

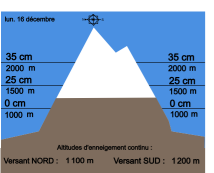
## Qualité de la neige

Bon enneigement mais assez hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulations par ailleurs dans les combes ou pentes à l'abri du vent. Les crêtes et croupes sont râpées par le vent souvent dégarnies ou givrées. Toutefois, la pratique du ski est possible au-dessus de 1600 à 1700 m sur le massif du Cinto, un peu plus haut sur le massif du Rotondo. La couche de neige récente, ventée surtout en très haute montagne et parfois plus bas au Nord du massif,

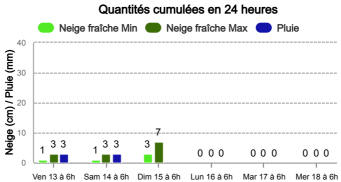
poursuit son tassement. En surface, elle s'humidifie en pentes bien exposées au soleil direct, et peut être partiellement croûtée le matin après le regel nocturne. En secteurs plus ombragés ou à soleil plus rasant, elle reste sèche, légère et profonde, ou bien partiellement densifiée par le vent ou cartonnée.

Aperçu meteo pour le mardi 17 decembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	»(C*	<del>-</del> 2	-	E								
Temps sec et ense	oleillé											
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 300 m	3 600 m	3700 m	3 600 m								
Vent 1500 m	<b>∠</b> 10 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 15 km/h								
Vent 3000 m	→ 5 km/h	<b>7</b> 15 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution notable en termes de risque

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)

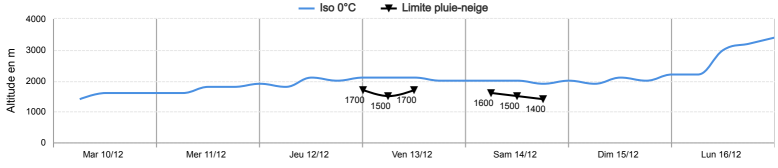
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

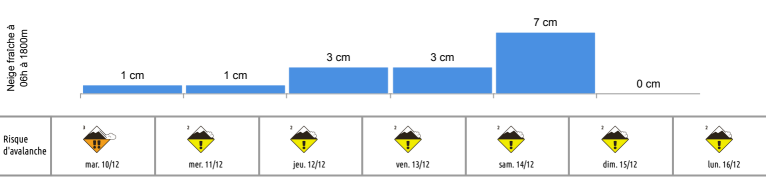
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

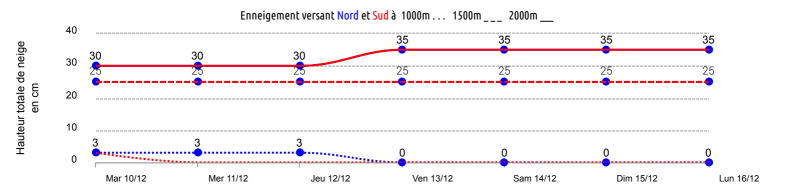


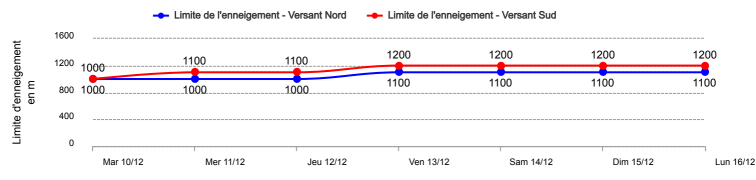
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12						
	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	2	<b>√</b>	4	4	1	4	4	J.	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	4	<del>إ</del> ا	*	1		<b>p</b>	P	1		4	1	쇌	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	10	5	10	5	10	15	15	20	15	15	15	40	80	60	50	40	30	30	30	15	15	5	10
à 3000m	Z	<b>4</b>	K	+	<b>←</b>	K	K	Ľ	÷	K	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	7	*	2	<b>→</b>	•	<b>→</b>	•	Ľ	7	Ľ	¥	<b></b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	10	10	10	5	15	20	20	25	15	10	15	30	50	40	30	30	20	20	20	15	10	5	10
à 1500m	+	+	<b>+</b>	K	Ľ	+	K	<b>+</b>	Ł	+	+	+	<b>+</b>	+	7	7	*	7	<b>→</b>	7	<b>*</b>	Ľ	+	<b>+</b>	Ľ	+	<b>→</b>	•









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