



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h



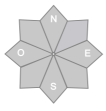
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 14 FÉVRIER**

## PLAQUES EN ALTITUDE / COULÉES DE NEIGE FRAÎCHE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : 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

#### Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: Les plaques récentes sont bien stabilisées dans l'ensemble. Au-dessus de 2200 à 2400 m, de rares anciennes plaques peuvent persister. Bien enfouies sous de la neige durcie ainsi qu'une couche de neige récente, elles demeurent difficiles à solliciter.

<u>Départs spontanés</u>: Des coulées de neige fraîche sont attendues essentiellement durant les chutes de neige dans la nuit de jeudi à vendredi.

Autres: Les crêtes et leurs abords, balayés par le vent, sont souvent glacés.

#### Qualité de la neige

Enneigement: Toujours déficitaire pour la saison, l'épaisseur du manteau neigeux reste bien maigre en moyenne montagne, mais aussi en altitude où le vent a soufflé toute cette neige. En effet, il y a parfois plus de neige entre 2000 et 2400 m qu'audessus de 2400 m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes. À la station de la Maniccia à 2350 m, on relève 1m20 de hauteur de neige totale.

<u>Enneigement skiable</u>: La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1700 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

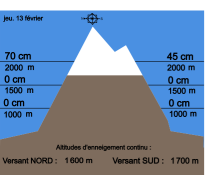
<u>Qualité de la neige</u>: Un peu de neige récente en altitude dans les combes et zones abritées. Cette neige récente est croûtée au petit matin en versants sud, puis ramollissant bien sous les éclaircies. Dans les pentes orientées nord, elle repose généralement sur une neige dure ou cartonnée dans les zones d'altitude où le vent a soufflé.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février										
nuit	matin	après-midi	soir							
***		<b>-</b>	$\cdot \mathbb{C}$							

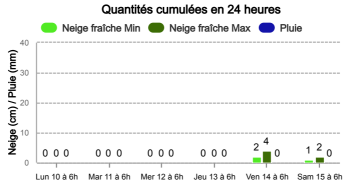
Temps nuageux accompagné d'averses jusqu'à vendredi matin

Pluie-Neige	1 600 m						
Iso 0 °C	2100 m	2 200 m	2 000 m	1400 m			
Vent 1500 m	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 35 km/h	<b>7</b> 30 km/h	15 km/h			
Vent 3000 m	<b>7</b> 20 km/h	<b>3</b> 5 km/h	→ 15 km/h	<b>↓</b> 15 km/h			

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 15 février



Indice de risque faible

Temps sec. 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)

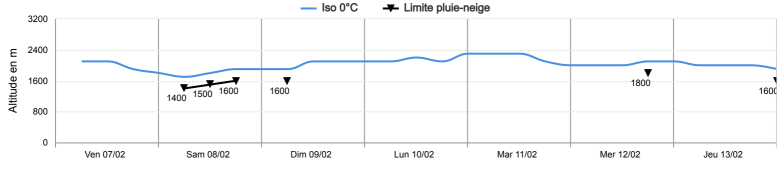
## **MASSIF: Cinto Rotondo**

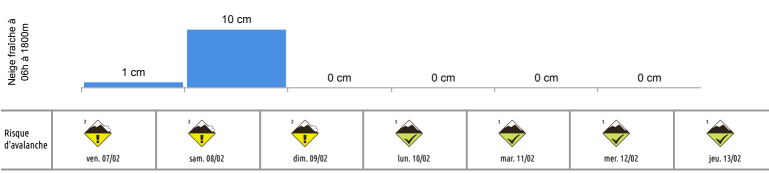
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

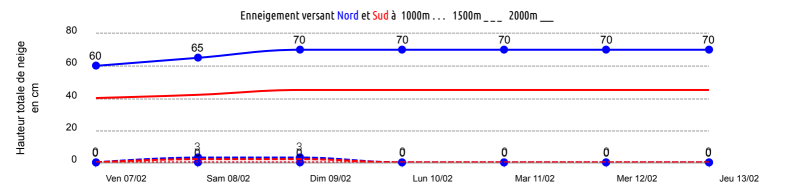


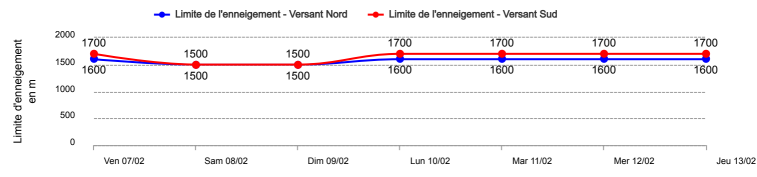
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	j	4	E	7			2	APP CONTRACTOR	<u>₽</u>	<u>₽</u>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	die	di.	<u>₽</u>	4	4	4	4	4	SP	di.	<del>-</del>	4	4
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	15	20	20	25	20	15	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	30	20	20	30	40	50
à 3000m	4	7	+	<b>→</b>	+	Я	K	N	+	Я	4	K	<b></b>	<b></b>	<b></b>	*	*	M	7	7	7	7	*	*	7	7	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	10	10	15	10	10	15	15	20	20	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20
à 1500m	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	<b>^</b>	<b>↑</b>	•	<b>+</b>	7	K	<b>4</b>	•	<b>+</b>	1	1	7	K	7	<b>^</b>	K	1	7	7	7	K	7	1	7	<b>*</b>









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