



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 15h

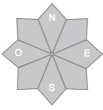


## Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 05 NOVEMBRE**







**DÉBUT DE SAISON** Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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

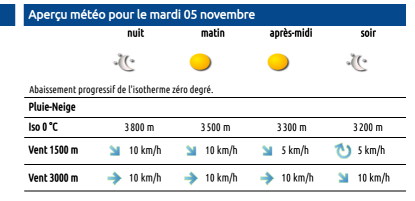
#### Situation avalancheuse typique:

pas de situation prédominante

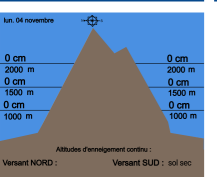
Pas de neige actuellement sur les massifs.

### Qualité de la neige

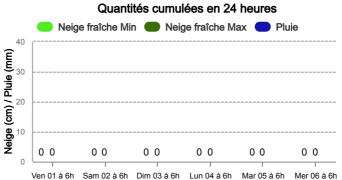
RAS.



# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 06 novembre



Indice de risque faible

Poursuite d'un temps sec.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

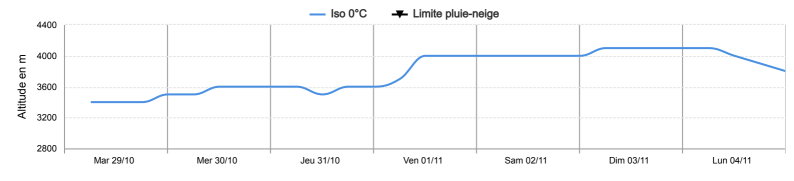
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Cinto Rotondo**

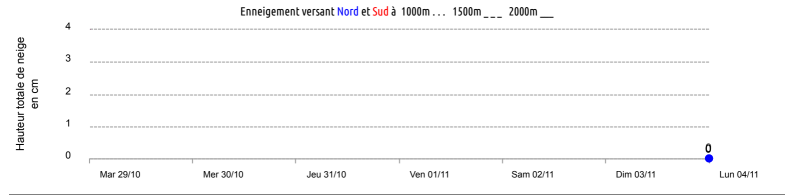
Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 15h

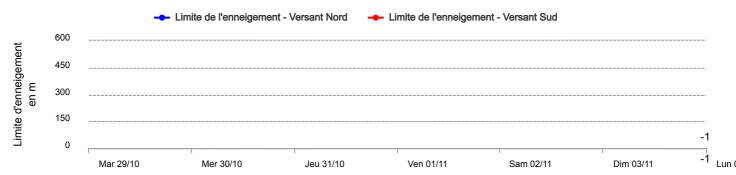
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/10				mer. 30/10			jeu. 31/10			ven. 01/11			sam. 02/11			dim. 03/11				lun. 04/11							
	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	**	<del>-</del>	<del>-</del>	4	<u> </u>	<u> </u>	4	4	·J.	0		$\mathscr{U}$	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	<u> </u>	-11_	<b>4</b>	<b>4</b>	$\cdot \mathbb{C}$	J.			I.
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5
à 3000m	K	K	K	Ľ	<b>*</b>	K	<b></b>	+	7	+	+	K	+	K	K	*	*	7	7	+	7	<b></b>	7	7	Ç	7	7	G
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	5	10	10	10	10	10	15	15	10	5	10	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	10	10
à 1500m	K	K	K	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	K	K	K	K	Ľ	K	1	K	<b>+</b>	K	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	K	7	4	4	4	4	2



Risque d'avalanche							
	mar. 29/10	mer. 30/10	jeu. 31/10	ven. 01/11	sam. 02/11	dim. 03/11	lun. 04/11





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