



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h



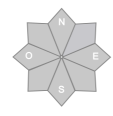
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 13 NOVEMBRE**

MANTEAU NEIGEUX INEXISTANT EN DESSOUS DE 1800M, EN COURS DE FORMATION AU-DESSUS. VALEURS MAXIMALES ATTENDUES AUTOUR DE 15 CM AU-DESSUS DE 2100M.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rien à signaler

Déclenchements provoqués: Rien à signaler

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

Manteau trop peu épais pour déclencher un départ spontané ou provoqué à toutes altitudes.

#### Qualité de la neige

Sur le Rotondo, 5 à 10 cm de neige lourde et humide attendus entre 1900 et 2100 m. De 10 à 15 cm au dessus de 2100m.

Sur le Cinto, peu de précipitations attendues.

# Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre nuit matin après-midi soir



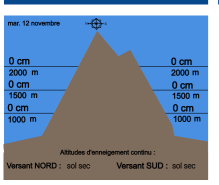




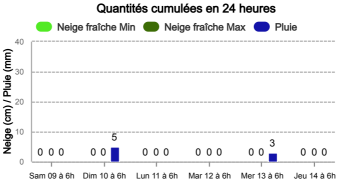
Rares averses en versants orientaux en début de nuit. Limite pluie-neige remontant vers 2000 m.

Pluie-Neige	2 000 m							
Iso 0 °C	2 500 m	2700 m	2800 m	2700 m				
Vent 1500 m	<b>∠</b> 25 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>7</b> 10 km/h	→ 15 km/h				
Vent 3000 m	← 20 km/h	<b>下</b> 5 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 14 novembre



Indice de risque faible

Petite couche au-dessus de 1900m ne générant pas de risque d'avalanche.

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)

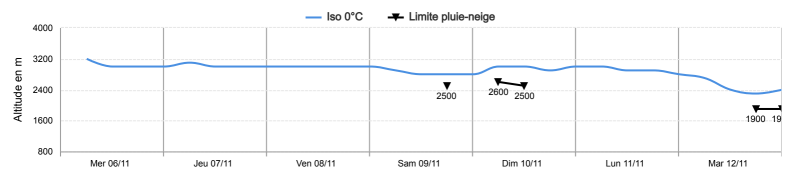
## **MASSIF: Cinto Rotondo**

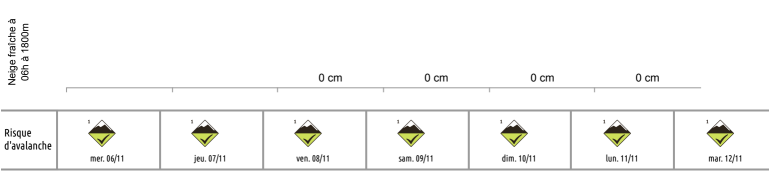
Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

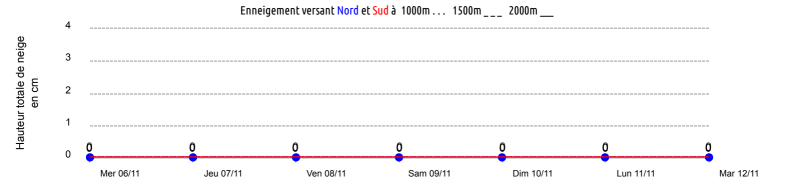


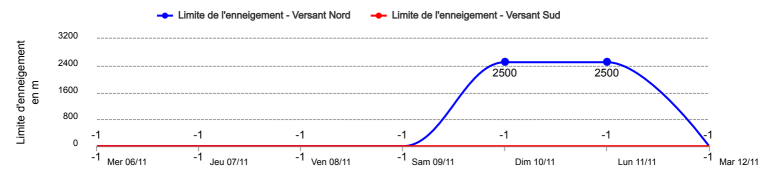
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11			ven. 08/11				sam. 09/11			dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11						
	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	W	<b></b>	<del>-</del>	W	P	<b>p</b>	<del>-</del>	P	P	<del>-</del>		4	P	<del>-</del>	4	P	The same	4	<b>p</b>	4	P	0	0	ᆌ	***	4	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	5	10	15	15	10	10	10	5	10	5	10	20	20
à 3000m	K	K	K	Ľ	7	4	+	2	+	+	4	<b></b>	<b></b>	K	+	K	+	+	2	7	2	<b>4</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	+	+
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	15	20	20	20	15	15	10	10	10	10	10	10	20	20	15	15	15	10	10	5	10	20	25
à 1500m	2	<b>+</b>	K	K	K	K	<b>←</b>	K	K	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	<b>→</b>	K	<b>+</b>	<b>←</b>









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