



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 17h



### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 10 MARS**

## DÉGRADATION DES CONDITIONS: MANTEAU NEIGEUX LESSIVÉ PAR LA PLUIE OU CHUTES DE NEIGE VENTÉES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées puis avalanches de taille moyenne dimanche soir et nuit

Déclenchements provoqués : Formation de rares plaques superficielles 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:





Départs spontanés : À l'arrivée de la perturbation ce soir, la pluie lessive le manteau neigeux jusque vers 2200 à 2300 m ; des coulées de neige humide ou avalanches de taille moyenne sont à attendre jusqu'à ces altitudes. Plus haut, dans un premier temps au-dessus de 2300 m, puis dès 1900 m, ce sont des coulées et des avalanches de neige fraîche qui se produisent durant les chutes de neige. En journée de lundi, le risque de départ spontané diminue avec l'arrêt des précipitations.

Déclenchements provoqués : L'arrivée de chutes de neige ventées en altitude va former de rares nouvelles plaques en surface, peu épaisses mais parfois faciles à déclencher, en particulier dans les orientations d'un large secteur Nord à Nord-Est. Les anciennes plagues enfouies sont très difficiles à solliciter voire inexistantes désormais. Autres : Jusqu'à ce dimanche soir, le manteau neigeux reste dur et gelé notamment dans les pentes orientées Nord.

## Qualité de la neige

**Enneigement**: Il est toujours maigre et très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. À la station de la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 1m21 de hauteur de neige totale.

Enneigement skiable : Les conditions de ski sont très médiocres : versants Sud dégarnis jusqu'à haute altitude et versants Nord souvent durs voire glacés. Plutôt 1800 m environ en Nord, 1900/2000 m en Sud peu raides et encore enneigés!

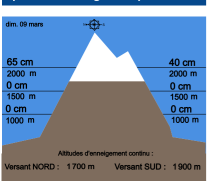
Qualité de la neige : La surface du manteau neigeux est très hétérogène avec alternance de croûte parfois épaisse, de neige cartonnée, surtout en approchant des sommets voire d'anciennes surfaces lisses et glacées qui réapparaissent. La pluie prévue va encore réduire le manteau neigeux en moyenne montagne avec une neige devenant pourrie. En altitude, on attend un peu de neige fraîche (mêlée de neige roulée), surtout au-dessus de 2100 à 2200 m.

#### Aperçu météo pour le lundi 10 mars nuit matin après-midi soir

Passage perturbé ce dimanche soir et début de nuit. Renforcement du vent de Sud à 70 km/h puis bascule au secteur Sud-Ouest. Précipitations temporairement soutenues, limite pluie-neige à 2300m s'abaissant à 1700m. Temps plus clément en journée de lundi.

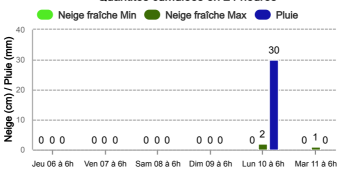
Pluie-Neige	1 600 m			1 600 m
Iso 0 °C	1900 m	1 900 m	2000 m	1900 m
Vent 1500 m	<b>3</b> 0 km/h	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h	<b>30</b> km/h
Vent 3000 m	₹ 60 km/h	₹ 50 km/h	₹ 50 km/h	7 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



## Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque limité

De nouvelles chutes de neige sont attendues en journée de mardi. Maintien d'un 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)

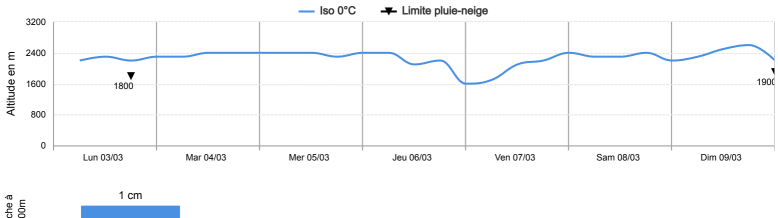
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

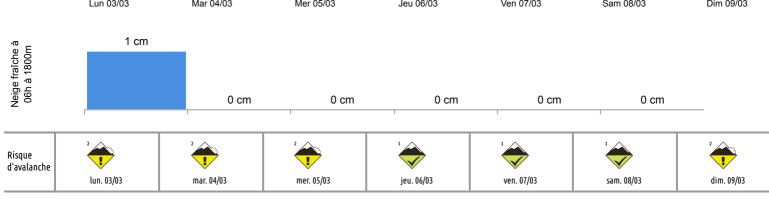
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 17h

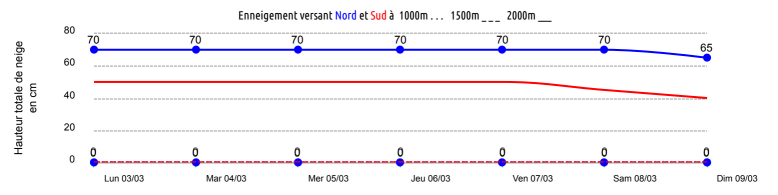


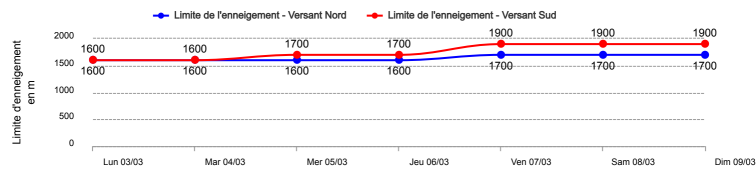
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/03				mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				
	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	1	<u>~</u>	4	(F	di.	<b>(</b>	4	71	di.	<b>Q</b>	<del>2</del>			<del>2</del>	<del>2</del>	T	4	<u>♣</u>	4	N.	T.		4	4	di.	4	4	Time.
Vent (km/h)	10	5	10	10	20	20	30	20	20	20	20	20	20	25	30	40	30	15	10	20	10	10	5	15	20	30	50	80
à 3000m	2	K	*	2	K	<b>4</b>	<b>ψ</b>	2	2	<b>+</b>	<b>ψ</b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>ψ</b>	+	<b>ψ</b>	2	2	<b>ψ</b>	þ	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b>←</b>	1
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	20	30	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	20	15	15	15	10	10	10	15	20	30	70
à 1500m	Ľ	K	<b>+</b>	<b>↑</b>	Ľ	<b>+</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	Ľ	K	も	も	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	<b>1</b>









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