



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

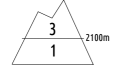


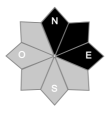
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 12 MARS**

#### PLAQUES INSTABLES DANS UN LARGE NORD.







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées et avalanches 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:





Déclenchements provoqués: Au dessus de 2100m quelques plaques récentes d'aspect friables ou dures sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en contrebas des crêtes et ruptures de pente. De nouvelles plaques vont seformer avec les chutes de neige ventée. Situées plutôt dans un large secteur Nord dans les zones d'accumulations sous le vent ces plaques parfois dures, parfois friables peuvent reposer au dessus de 2100m sur une couche de neige roulée ou sur de la neige fraîche sèche plus légère, les deux pouvant faire office de couche fragile. Faciles à déclencher elles seront souvent bien piégeuses car difficile à déceler. La mauvaise visibilité une bonne partie de la journée n'arrangeant rien.

Départs spontanés : Avec les nouvelles chutes de neige attendues, des coulées et petites avalanches sont attendues en tout secteur raide. Au fur et à mesure des chutes de la nuit et de la matinée, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 2000 m, donnant lieu à guelgues avalanches de taille movenne, partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulation raides à l'abri du vent de sud-ouest. Au-dessus de 2100 m, une avalanche de grande taille est possible dans les zones d'accumulation due au vent, si la surcharge vient solliciter une structure de plaque déjà en place. En dessous de 1800 m, la pluie prédomine et le manteau neigeux est déjà en grande partie lessivé.

#### Qualité de la neige

Enneigement : il est toujours très déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. En revanche dans la tranche 2000/2500m il est en amélioration avec les chutes récentes et à venir.

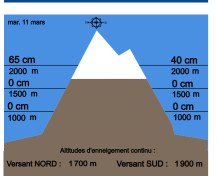
Enneigement skiable : Les conditions de ski sont très médiocres avec très peu de pentes skiables en dessous de 2000m.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant 5 à 10 cm à 2000m, une vingtaine de cm à 2500m. Mais le vent soutenu de sud-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes ouest rapidement pelées ou verglacées dès

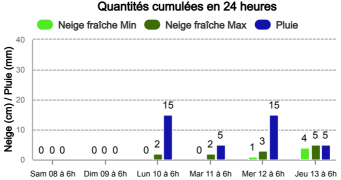
que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent au dessus de 2000/2200m d'altitude, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Sous 2100m elle est plus lourde et humide.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	2	***	233	***									
Pluie-Neige	1 900 m	1700 m	1700 m										
Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	2 000 m	2100 m									
Vent 1500 m	<b>7</b> 40 km/h	<b>7</b> 20 km/h	7 25 km/h	<b>7</b> 25 km/h									
Vent 3000 m	<b>7</b> 0 km/h	<b>7</b> 60 km/h	→ 50 km/h	→ 40 km/h									
·	·		·										

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 13 mars



Avec les nouvelles chutes, risque stable.

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



d'avalanche

mer. 05/03

jeu. 06/03

ven. 07/03



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

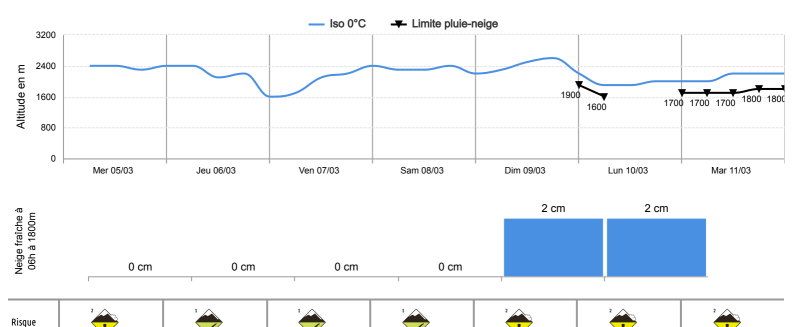
## **MASSIF: Cinto Rotondo**

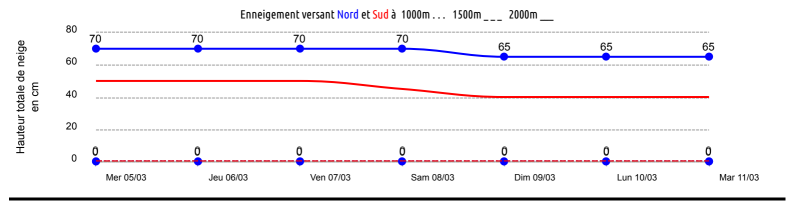
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

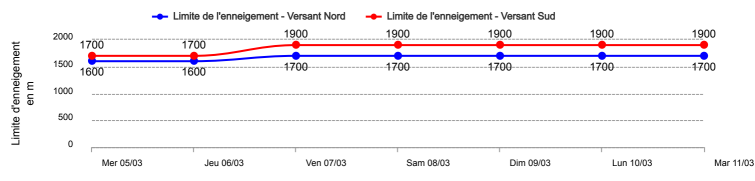
	mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03						
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	di	4	<b>Q</b>			<u>~</u>	<del>2</del>		4	<u>₹</u>	2	J.	Ñ.	0	<u>₹</u>		di	<b>₽</b>	4	The same	7	<u> </u>	4	33	7		4	Time.
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	25	30	40	30	15	10	20	10	10	5	15	20	30	50	80	60	50	50	40	30	40	60	80
à 3000m	K	4	+	K	K	+	+	A	+	4	4	2	K	4	C	+	+	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	20	25	25	20	15	15	15	10	10	10	15	20	30	70	30	20	15	30	15	20	25	30
à 1500m	+	K	K	1	<b></b>	K	K	1	1	<b>←</b>	+	<b>↑</b>	Ľ	K	か	む	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b></b>	<b>↑</b>	<b>T</b>	7	7	<b>T</b>	7





sam. 08/03

dim. 09/03



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

lun. 10/03

mar. 11/03