



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Cinto Rotondo**

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h



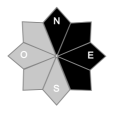
### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 21 NOVEMBRE**

## CHUTES DE NEIGE OCCASIONNANT QUELQUES INSTABILITÉS À PARTIR DE JEUDI SOIR







Indice de risque faible.

Départs spontanés: premières coulées de neige fraîche jeudi soir

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent au-dessus de 2200m à partir de jeudi soir

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:



🖊 neige fraîche



Du fait d'un manteau neigeux inexistant ou insuffisant, les déclenchements sont peu probables avant la fin de journée de jeudi.

Départs spontanés : Les chutes de neige s'intensifiant, de rares coulées de neige fraîche peuvent se produire dans les pentes raides au-dessus de 2200 m dans la nuit de jeudi à vendredi.

Déclenchements provoqués : Le vent très fort transporte la neige et peut former quelques petites accumulations instables en versants Est, surtout au-dessus de 2200 m à partir de jeudi soir.

# Qualité de la neige

Les chutes de neige sont en retard cette saison. Par endroits, un léger saupoudrage de neige fraîche peut être observé au-dessus de 1800 m. Plus souvent, quelques centimètres sont tombés sur les sommets au-dessus de 2400 à 2500 m, mais inégalement répartis en raison de l'action du vent fort. Les dépôts se font préférentiellement en versants Est abrités. Les versants Ouest et les crêtes demeurent généralement dégarnis.

Il faut attendre la nuit de jeudi à vendredi pour constituer véritablement le premier manteau neigeux de la saison, au-dessus de 2000 à 2200 m d'altitude.

# Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre nuit matin après-midi

-

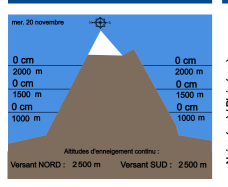
20



Vent très fort continu, sans accalmie notable. Chutes de neige au-dessus de 2000 à 2200 m pour la soirée puis la nuit de jeudi à vendredi, généralement sur sol nu.

Pluie-Neige				2100 m
Iso 0 °C	1 500 m	1800 m	2200 m	2 400 m
Vent 1500 m	→ 80 km/h	→ 80 km/h	→ 80 km/h	<b>7</b> 90 km/h
Vent 3000 m	→ 130 km/h	🔰 110 km/h	→ 100 km/h	→ 110 km/h

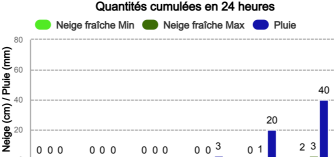
## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m

Dim 17 à 6h

Lun 18 à 6h



Mar 19 à 6h

Mer 20 à 6h

Jeu 21 à 6h

Ven 22 à 6h

## Tendance du vendredi 22 novembre



Indice de risque faible

Les chutes de neige se poursuivent au-dessus de 2000 m toute la nuit de jeudi à vendredi. Quelques coulées de neige fraîche sont à attendre en pentes raides, tandis que quelques plaques peu épaisses se forment avec le transport par le vent. La limite pluieneige s'abaisse vers 1500 m vendredi matin, 1200 m l'après-midi, mais les précipitations faiblissent

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)

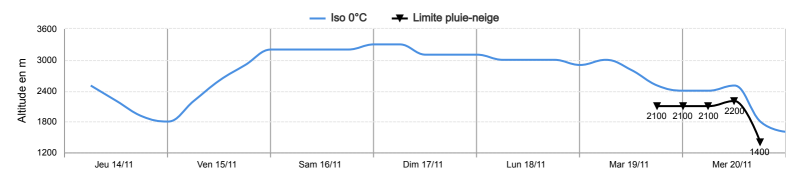
# **MASSIF: Cinto Rotondo**

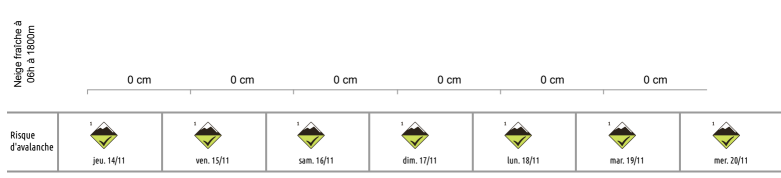
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

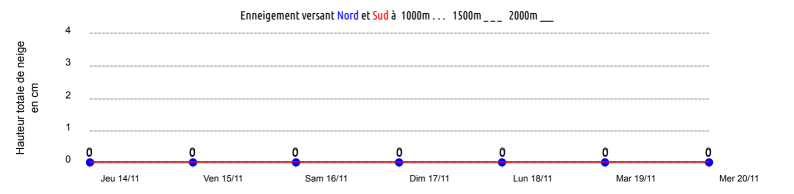


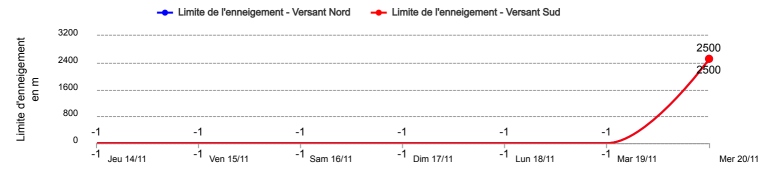
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	14/11		ven. 15/11			sam. 16/11				dim. 17/11			lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11						
	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	di		4	<u>p</u>	J.	0		N.	N.	0	0		di.	4	4	1	S.	<u>♣</u>	<del>-</del>	di.	S.	4	*	7	7	***************************************		
Vent (km/h)	40	50	35	50	20	15	10	10	10	5	10	15	25	60	70	70	80	60	60	60	80	80	80	100	120	140	150	140
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	7	2	2	<b>4</b>	<b>ψ</b>	2	<b>→</b>	*	K	1	<b></b>	*	<b></b>	1	<b></b>	*	*	*	<b></b>	K	7	7	*	<b></b>	<b></b>	2
Vent (km/h)	20	15	10	30	20	20	10	10	15	10	10	20	20	35	40	40	45	30	30	35	30	35	60	80	100	120	130	90
à 1500m	<b>→</b>	2	も	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	Ľ	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









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