



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 16h

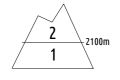


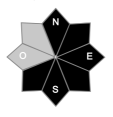
Estimation des risques pour le :

LUNDI 21 AVRIL

PLAQUES À VENT ET AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE







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

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige humide en journée

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent en altitude, parfois faciles à déclencher, se stabilisant progressivement

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 :



o neige humide



<u>Départs spontanés</u>: En journée, sous l'effet de l'ensoleillement et de la douceur, la neige fraîche s'humidifie. Des coulées de neige humide et des avalanches de taille moyenne se produisent dans les pentes raides, à plus forte raison dans les orientations Sud-Est à Sud-Ouest, en suivant la course du soleil. En dessous de 2000 à 2200 m, du fait du manque de neige, les coulées sont plus rares.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Des plaques à vent se sont formées dans la neige récente, plus nombreuses au-dessus de 2000 à 2200 m, en particulier dans les pentes Nord-Est, Est et Sud-Est. Friables ou plus dures, elles sont généralement de faible épaisseur. Ces instabilités sont parfois faciles à déclencher en pente raide, et peuvent se situer loin des crêtes.

Qualité de la neige

Enneigement: L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2100m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé. À la Maniccia à 2350m dans le massif du Rotondo, on relève 2m20 de hauteur totale de neige.

<u>Enneigement skiable</u>: Les limites skiables varient de 1900m en Nord à 2000/2100m en Sud.

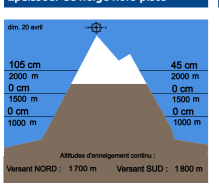
<u>Qualité de la neige</u>: La montagne a retrouvé un aspect hivernal. On retrouve en moyenne entre 15 et 25 cm de neige récente entre 2000 et 2400 m d'altitude, un peu plus dans les zones d'accumulation habituelles. Cette neige est légère et froide dans les secteurs abrités du vent en altitude, tandis qu'elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Certaines crêtes balayées par le vent peuvent être partiellement glacées ou dégarnies.

Aperçu météo pour le lundi 21 avril nuit matin après-midi soir

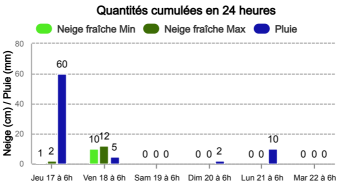
Le temps reste mitigé avec un ciel bouché en matinée occasionnant de petites pluies continues. L'après-midi, les précipitations sont plus éparses.

Pluie-Neige	2 200 m	2300 m	2 400 m	
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2800 m	2900 m
Vent 1500 m	7 20 km/h	► 15 km/h	🔰 15 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	7 40 km/h	C 25 km/h	🔷 15 km/h	→ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 22 avril



Indice de risque limité

Temps variable, faibles averses de pluie l'après-midi. Pas d'évolution notable en termes de risques

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)

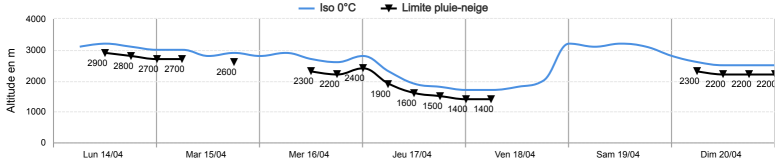
MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 16h

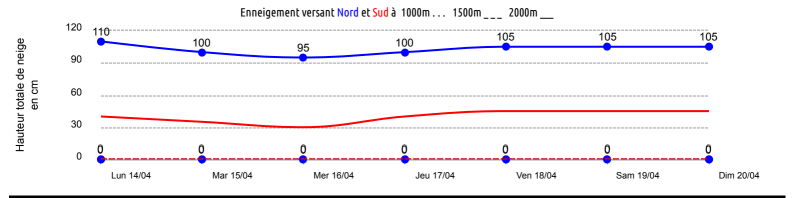


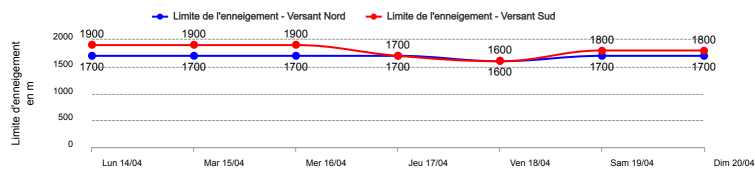
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 14/04				mar. 15/04			mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				
	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	2	*	*	***************************************	*		∳ k	4	4	∳ k	***************************************	William .	***************************************	THE STATE OF THE S		7	1	4	4	N.	***	p	4	7	4	∳	∳	4
Vent (km/h)	40	30	40	50	60	40	35	50	45	45	50	60	30	80	100	80	70	80	60	40	40	30	45	80	70	60	50	40
à 3000m	↑	←	K	7			←	1	4	4	4	4	K	→	→	→	*	2	2	→		K	7	K	7	K	K	7
Vent (km/h)	15	10	25	20	40	35	25	30	25	30	40	20	30	70	90	80	80	70	30	20	15	10	20	30	35	35	30	20
à 1500m	K		7	7	7	7		↑		K	+	Ð	→	7	7	7	→	→	→	→	→	1	1	T	7	7	7	7









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