



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h

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

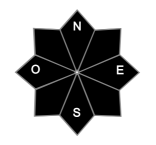


Estimation des risques

lundi 29 avril







Tendance pour le mardi 30 avril



risque limité

Temps ensoleillé, sec et doux.

Risque faible.

Départs spontanés : coulées de neige humide **Déclenchements skieurs :** rares instabilités

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

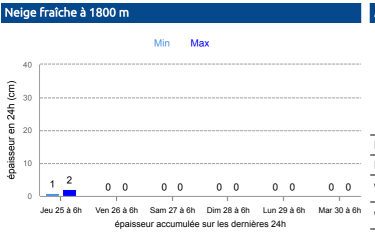
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 29 avril 2024 au soir

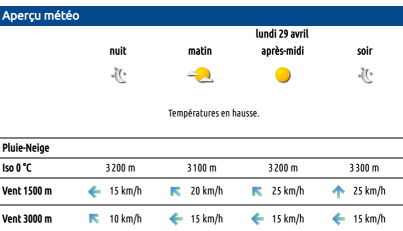


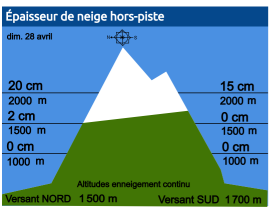
L'HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX SE POURSUIT

DÉPARTS SPONTANÉS: La douceur des températures et l'ensoleillement provoquent des coulées de neige humide dans les pentes raides lundi en journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Des instabilités persistent sous les crêtes. Elles sont faciles à déclencher, par exemple au passage d'un seul randonneur. Cependant, elles sont rares et généralement de faible épaisseur.







Qualité de la neige

A 2350 m d'altitude, sur la Maniccia, on relève une épaisseur totale de neige d'environ 1m35. L'enneigement s'est un peu amélioré mais il reste déficitaire pour la saison. La petite couche de neige récente, souvent sous forme de neige roulée, a commencé à s'humidifier en surface avec le redoux, mais le regel nocturne la consolide. Dans certains couloirs ombragés d'altitude, on peut trouver de la neige plus légère. Les crêtes sont parfois dégarnies ou glacées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cinto Rotondo

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04			
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<u>إ</u>		4	7			7		2		4	7	4	4	4	Ÿ	42	4	7	***	p	-	***	P	p	-	4
Vent (km/h)	35	30	30	20	30	40	30	30	35	40	30	30	35	40	35	30	25	20	20	20	20	15	15	15	25	15	10	15
à 3000m	N	7	7	7	*	4	7	*	Z	+	+	7	*	*	*	*	7	7	7	7	7		7	7		K	K	K
Vent (km/h)	30	20	20	15	15	15	20	20	25	30	10	10	20	25	20	15	15	10	10	10	10	15	20	15	20	15	20	20
à 1500m	K	K	K	7	K	1	1	*	1	7	*	†	K	†	†	*	K	↑	K	K	←	←	K	K		K	K	1

