



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 2 mai 2024 à 16h

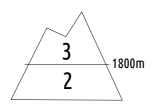
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

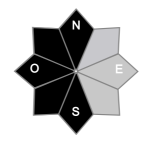


Estimation des risques

vendredi 03 mai







Tendance pour le samedi 04 mai



Plaques à vent toujours en place.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche **Déclenchements skieurs :** Plaques en cours de formation

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

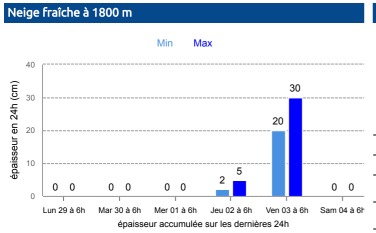
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 3 mai 2024 au soir

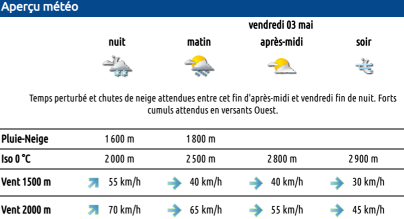


Temps perturbé avec des chutes de neige. Limite pluie-neige fluctuant autour de 1400 à 1600m.

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec les chutes attendues, des avalanches de neige fraîche de grandes tailles sont probables au-dessus de 1800m dès la matinée de vendredi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nouvelles plaques à vent sont en cours de formation. Elles sont sensibles au passage d'un seul skieur. Elles seront plus fréquentes et plus "épaisses" au-dessus d'environ 1800m.







Qualité de la neige

La fonte a été importante depuis quelques jours et l'enneigement est maintenant à peine correct pour la saison. A 2350M d'altitude, sur la Maniccia, on enregistre une épaisseur totale de neige de 1M25. Les neiges attendues vont redonner un aspect plus hivernal au-dessus de 1600m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 2 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05			
	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	.J.	~	2	4	¥	4	4	¥	AP)	-	<u>~</u>]	4	N.	~]		·U·	W			1	***	***************************************			- Tr			
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	15	10	15	15	20	15	15	15	20	20	25	25	20	60	70	50	50	70	60	50	65	65	65
à 2000m	7	7	7	K	1	1	K	K	K	K	K	←	K	←	←	←	←	+	K	K	←	7	7	→	7	7	7	→
Vent (km/h)	10	5	5	0	15	15	15	20	20	25	20	25	20	25	25	30	25	25	40	50	30	40	60	40	35	40	45	35
à 1500m	2	7	↑	1	1	1	←	←	←	K	+	←	+	←	←	+	+	+	K	K	K	7	→	7	→	→	→	→

