



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 8 février 2024 à 15h

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



vendredi 09 février Tendance pour le samedi 10 février I pas d'évolution. Risque faible. Départs spontanés : Peu probables. Déclenchements skieurs : Peu probables

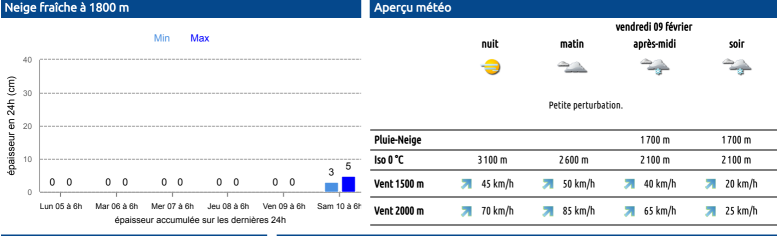
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible – En noir : les pentes les plus dangereuses

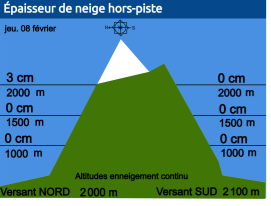
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 9 février 2024 au soir

Enneigement exceptionnellement déficitaire.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables au vu du très faible enneigement.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables. Dans les rares pentes raides encore enneigées, un randonneur peut éventuellement déclencher une coulées de neige humide.





Qualité de la neige

La montagne corse a rarement été aussi peu enneigée en cette saison. Enneigement très déficitaire et essentiellement limité au massif du Renoso. Les surfaces dures, souvent lisses et glacées, sont généralisées en versants ombragés et elles persistent toute la journée. Par endroits, elles sont recouvertes de 1 à 2 cm de neige légère. La pratique du ski est quasiment impossible.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Renoso Incudine

Rédigé le jeudi 8 février 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02			
	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	<u></u>															0			p	-	4	2	4		4	4	4	-
Vent (km/h)	15	20	15	15	15	5	15	30	30	25	20	20	30	45	60	45	40	35	30	30	25	25	30	35	40	40	35	55
à 2000m	←	Ľ	K	Ľ	K	7	7	7	7	7	→	7	→	24	4	7	→	*	>	→	7	2	7	2	→	7	7	7
Vent (km/h)	15	20	15	15	10	0	10	25	25	20	15	15	15	30	35	30	30	25	20	20	20	20	20	30	40	40	35	40
à 1500m	Ľ	+	K	→	>	7	→	7	7	→	→	7	→	>	→	→	→	7	7	7	7	→	→	→	→	7	7	*

