

2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 11 期

一、水温状况

当前，整个阿根廷滑柔鱼传统渔场域表温较正常年份稍有偏高、福克兰群岛海域表温也较正常年份偏高，渔场的形成条件正常。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 9.74—20.59℃ 之间。

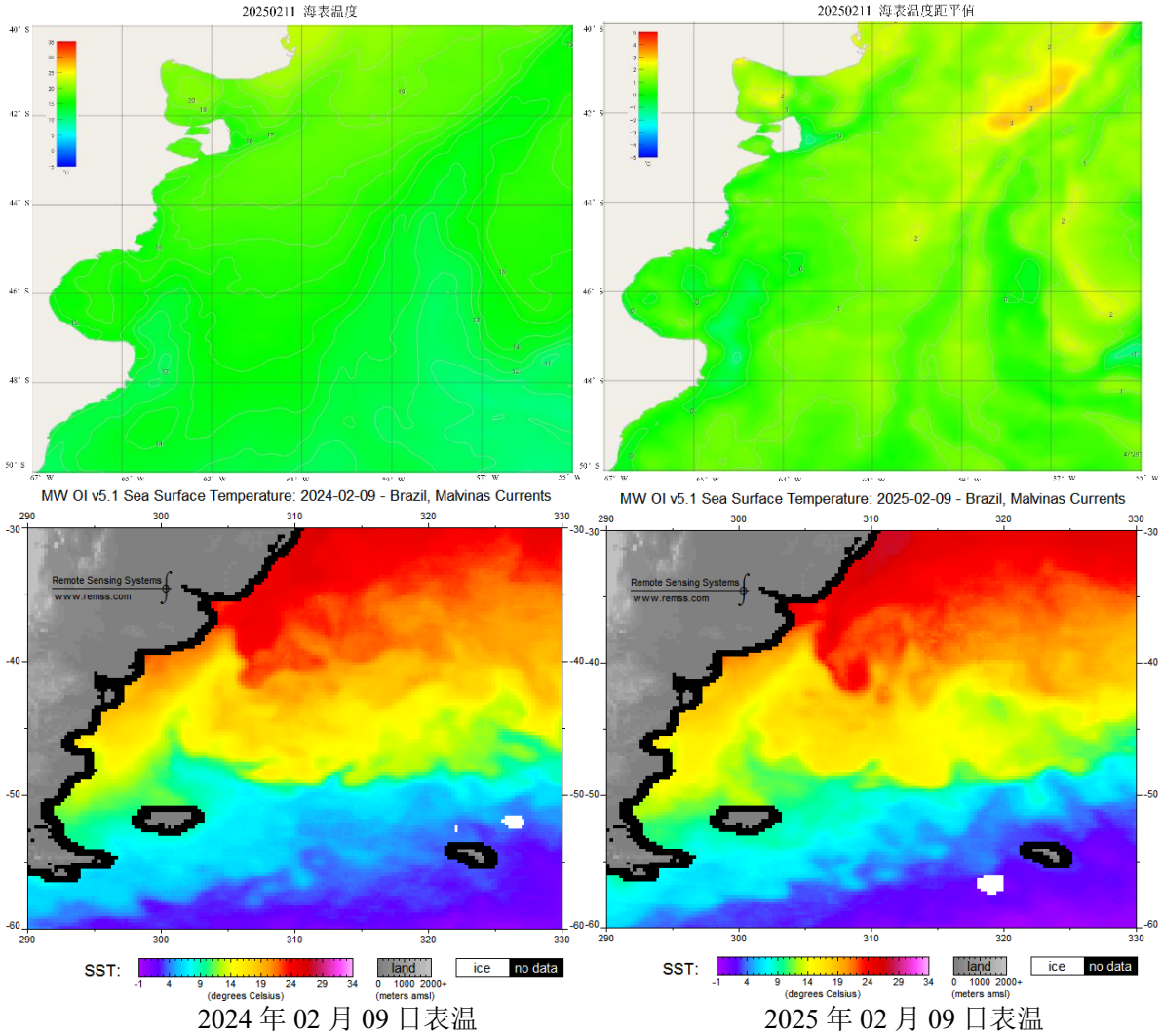


图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 02 月 02 日—2025 年 02 月 08 日表温分布图

	64.5W	63.5W	62.5W	61.5 W	60.5 W	59.5 W	58.5 W	57.5 W	56.5W	55.5W
40.5S	*	*	20.59	19.40	19.18	18.82	18.46	14.83	15.24	16.29
41.5S	17.95	17.94	17.11	18.45	18.32	17.56	13.81	15.27	15.94	18.15
42.5S	17.13	17.59	18.63	17.75	16.41	13.92	13.90	15.96	16.30	17.61
43.5S	17.91	17.56	17.40	16.95	13.80	12.38	15.22	15.94	16.39	18.62
44.5S	16.04	16.72	16.55	15.79	13.00	11.87	15.26	16.65	16.48	16.55
45.5S	15.25	15.11	15.04	14.48	13.02	11.51	13.66	15.68	15.69	15.12
46.5S	14.76	15.74	14.73	12.69	12.85	11.15	13.28	13.46	13.31	14.36
47.5S	15.47	14.51	14.09	12.52	12.54	10.31	10.82	11.93	11.29	12.42
48.5S	14.88	13.97	13.74	13.21	11.55	11.47	10.80	10.49	10.77	9.88
49.5S	12.82	12.43	11.87	11.60	12.58	12.21	11.05	9.90	10.21	9.74

二、海面高度距平值分析

20250211 海面高度距平值

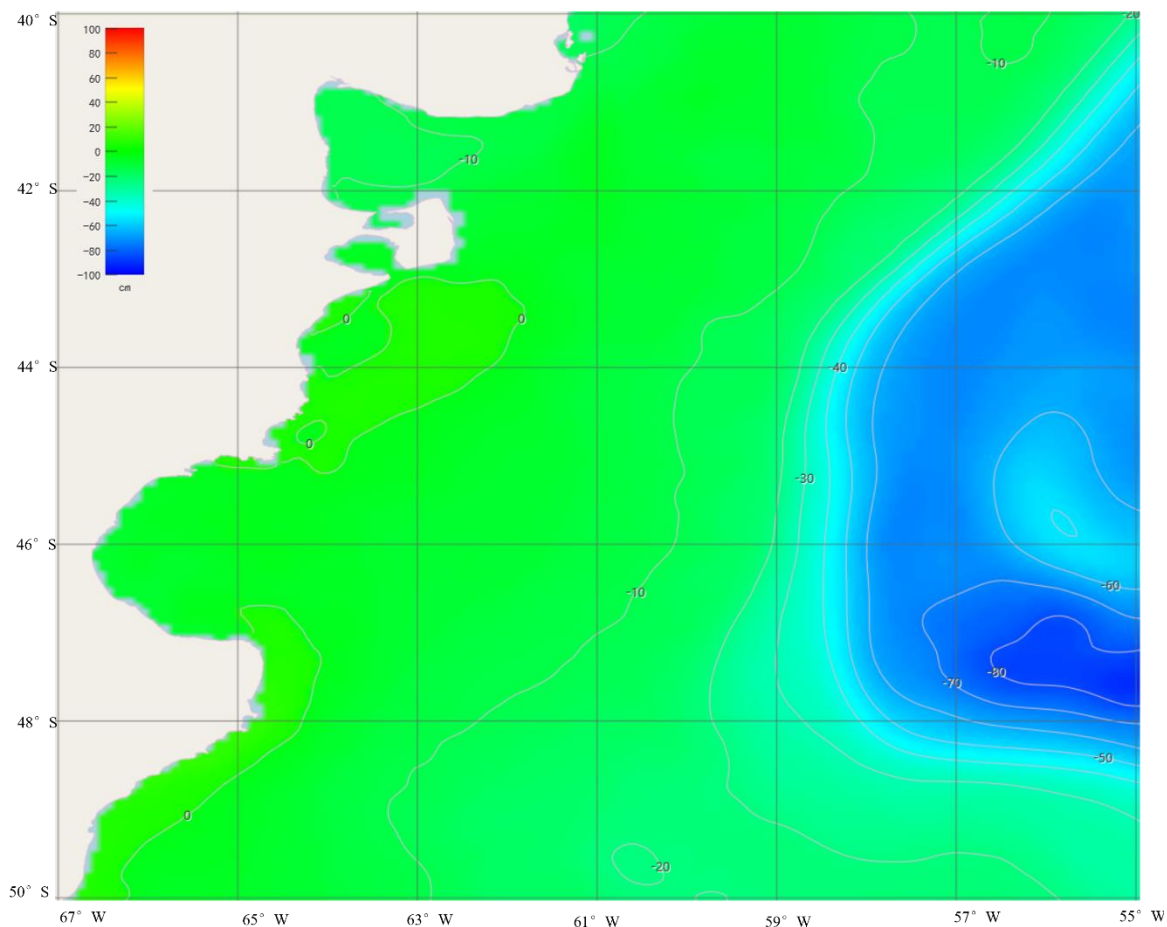


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 46°—48°S、55°—56°W；47°—48°S、56°—57°W 等海域有弱等强度的冷水涡存在；在 45°—47°S、56°—58°W；47°—48°S、57°—58°W 等海域有中等范围的暖水涡存在，通常在冷暖水涡交界处容易形成渔场。

二、渔情分析

根据目前海况分析，传统作业渔场的水温较往年基本稍有偏高，渔场的形成条件一般。研究表明，2 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 12~14°C，建议作业海域为 42°—44°S、57°—60°W；45°—47°S、56°—60°W 等附近海域。