

2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 18 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低、福克兰群岛海域表温也较正常年份偏低，渔场的形成条件一般。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 8.22—19.61℃ 之间。

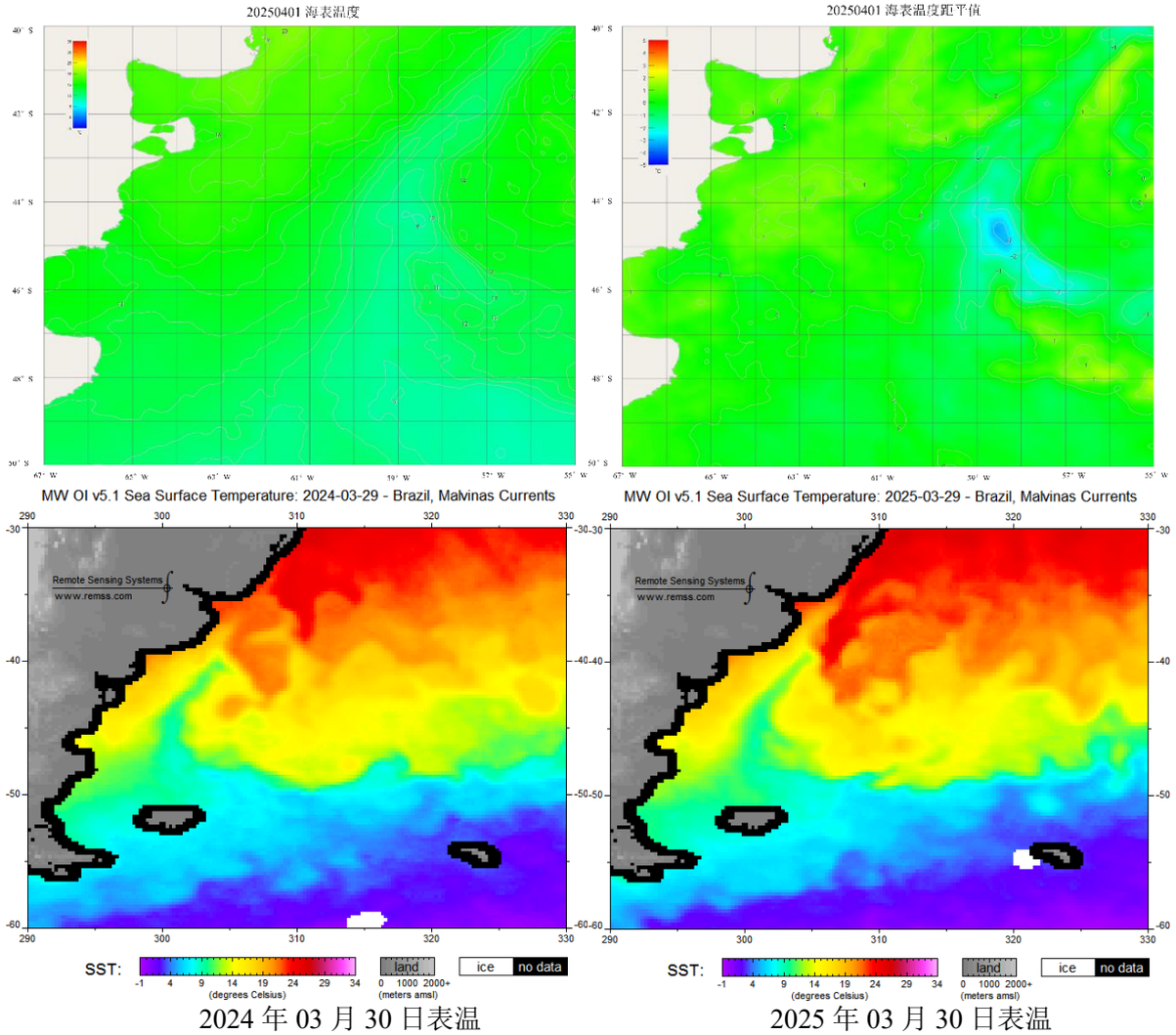


图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 03 月 23 日—2025 年 03 月 29 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	*	*	19.61	17.65	17.93	15.43	14.54	11.75	14.40	15.33
41.5S	17.39	17.33	17.76	17.49	16.80	15.59	11.25	11.71	15.61	15.23
42.5S	16.25	16.75	16.78	16.20	14.02	11.77	11.58	14.66	15.33	16.03
43.5S	16.52	16.42	15.77	14.37	12.12	9.76	12.45	14.25	15.98	16.89
44.5S	15.48	15.96	15.03	13.07	11.08	10.03	10.44	14.24	14.53	14.65
45.5S	13.66	13.77	13.84	12.78	10.91	9.43	11.14	11.03	12.77	13.66
46.5S	12.70	12.73	12.40	11.28	9.69	9.49	10.92	12.29	12.28	13.52
47.5S	12.55	12.07	11.23	10.71	9.63	9.07	9.62	10.71	10.80	12.42
48.5S	11.38	11.41	10.31	10.33	9.68	8.98	8.90	8.43	8.47	8.70
49.5S	10.76	10.05	9.95	10.32	10.77	10.27	9.48	8.76	8.22	8.27

二、海面高度距平值分析

20250401 海面高度距平值

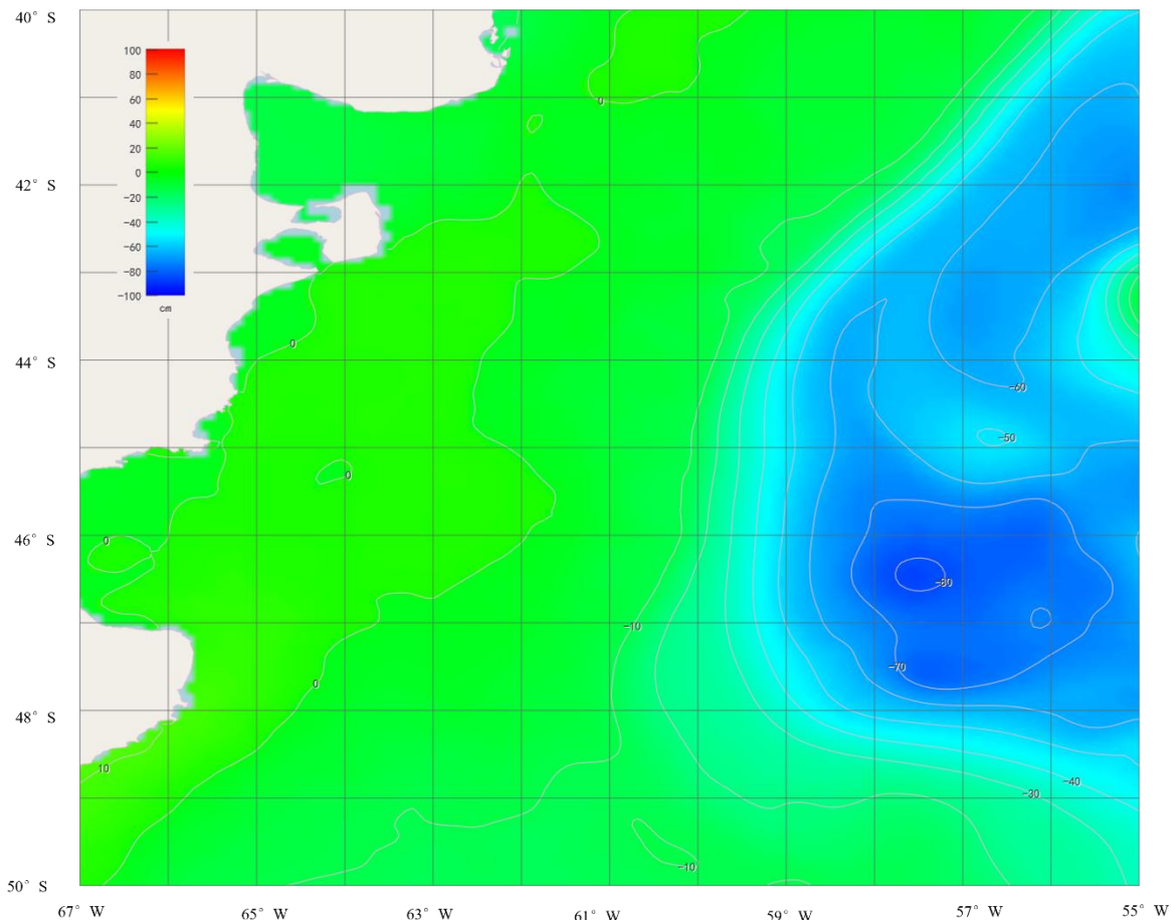


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 44°—46°S、58°—60°W；45°—46°S、56°—58°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 43°—45°S、64°—66°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低，渔场的形成条件一般。研究表明，4 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 9~12℃，建议作业海域为 40°—42°S、57°—59°W；45°—47°S、60°—61°W 等附近海域。