

2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 23 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 6.5—18.0°C 之间。

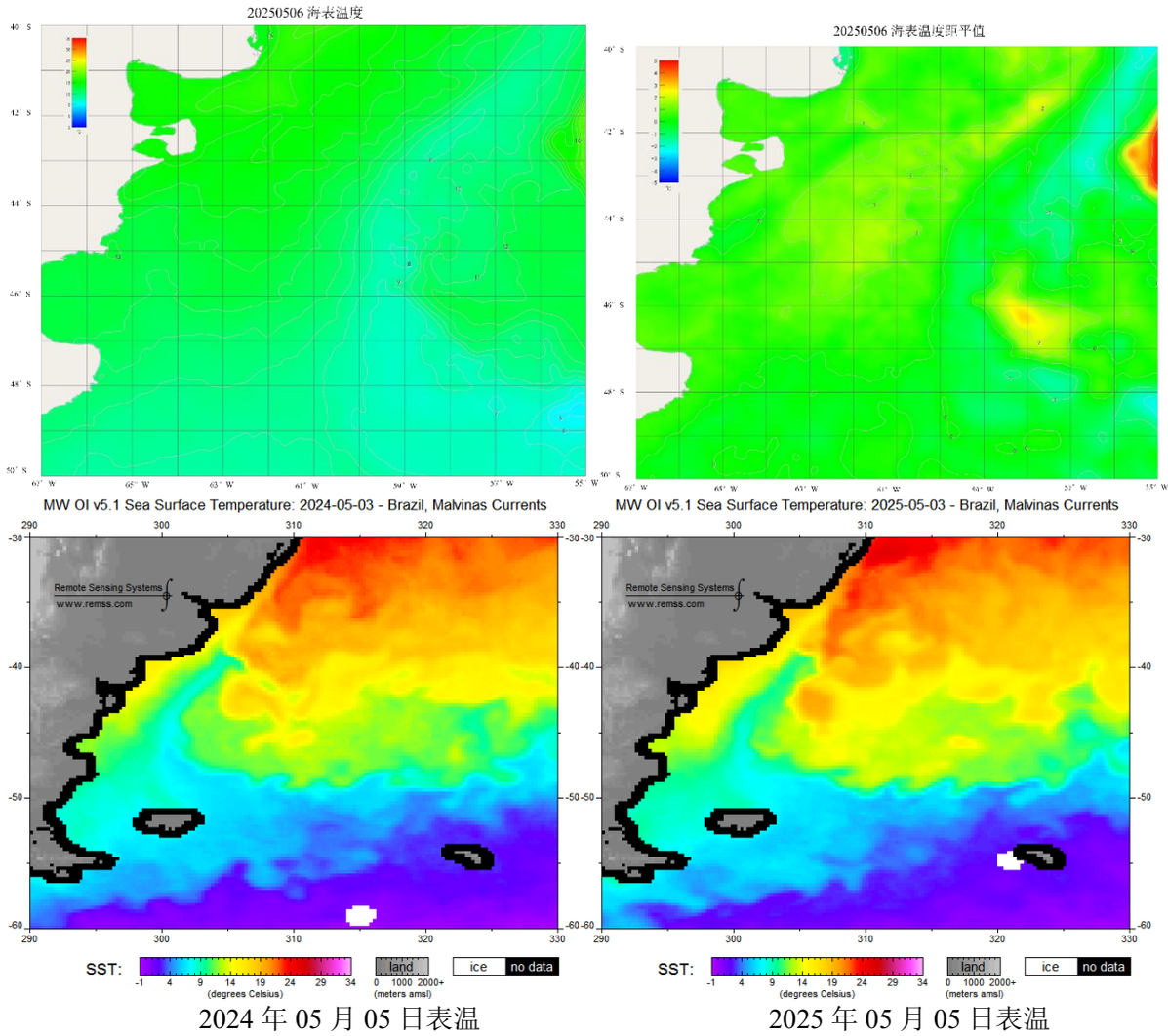


图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 04 月 27 日—2025 年 05 月 03 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	*	*	16.26	15.44	15.07	13.90	12.98	10.50	9.87	12.87
41.5S	15.74	15.54	15.42	14.99	14.52	13.01	10.77	9.74	10.97	18.00
42.5S	15.44	14.34	14.90	14.51	12.98	9.58	9.82	10.40	12.20	17.99
43.5S	13.19	14.41	14.07	13.54	10.57	9.17	10.76	11.34	12.29	14.19
44.5S	12.58	13.17	13.44	11.83	9.80	8.62	12.05	12.11	12.79	13.12
45.5S	12.23	12.50	12.04	11.41	9.23	8.50	12.40	11.80	12.24	12.95
46.5S	10.79	10.66	10.79	9.80	8.58	7.94	9.34	11.24	9.99	13.07
47.5S	9.61	9.97	9.70	9.40	8.36	7.39	7.32	8.75	9.28	10.19
48.5S	9.58	9.42	9.31	9.44	8.37	7.72	7.70	7.50	7.39	6.50
49.5S	8.78	9.08	8.96	9.32	9.57	9.03	7.90	7.79	7.11	7.06

二、海面高度距平值分析

20250506 海面高度距平值

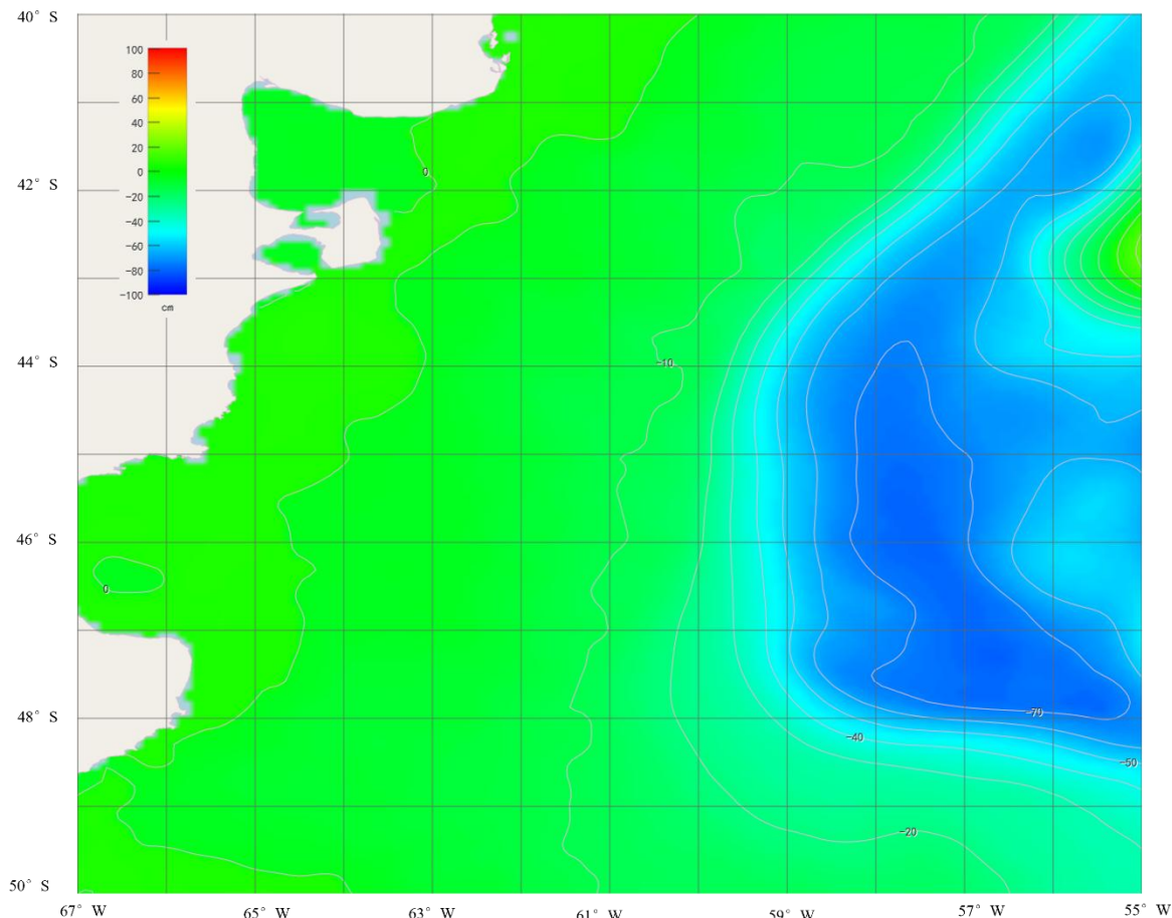


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析,目前在 42°—44°S、56°—58°W; 47°—48°S、57°—58°W; 45°—47°S、57°—59°W 等海域有中等强度的冷水涡存在; 在 43°—45°S、61°—63°W; 46°—47°S、57°—59°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,5月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 7~10°C,建议作业海域为 41°—43°S、57°—59°W; 45°—47°S、60°—61°W 等附近海域。