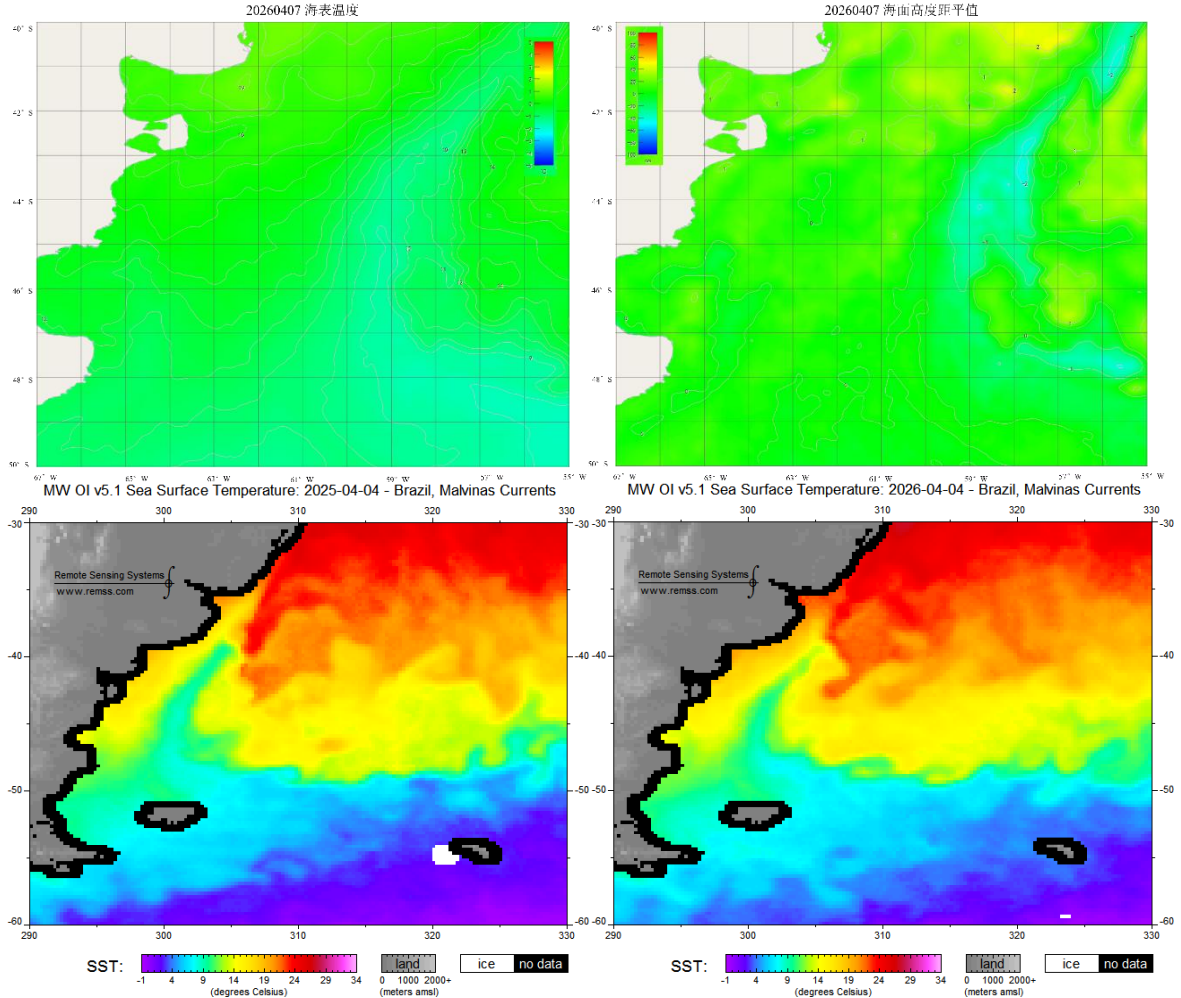


2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 18 期

一、水温状况

当前，影响阿根廷滑柔鱼传统渔场的福克兰寒流势力较往年稍弱，而巴西暖流的势力则较往年稍强，渔场的海表面温度稍有偏高。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 7.43—19.27℃ 之间。



2025 年 04 月 05 日表温

2026 年 04 月 05 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 03 月 29—2026 年 04 月 04 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	*	*	19.27	17.48	18.27	16.40	16.24	12.79	11.47	16.30
41.5S	17.17	17.43	17.51	17.70	16.39	14.80	12.23	10.83	15.08	16.77
42.5S	16.66	17.04	16.89	15.60	14.20	11.37	10.78	14.11	16.69	17.43
43.5S	16.11	15.50	14.82	15.24	12.78	9.43	11.17	15.39	17.22	17.56
44.5S	14.73	14.81	14.66	13.51	10.92	8.90	11.06	14.78	14.58	15.52
45.5S	13.42	13.66	13.33	12.33	10.52	9.02	11.13	14.12	14.30	14.49
46.5S	12.15	13.00	12.00	10.77	10.04	8.79	10.44	10.78	11.40	14.31
47.5S	12.11	11.86	11.20	10.57	9.59	8.60	8.22	8.51	8.98	10.97
48.5S	11.17	11.00	10.60	10.78	10.10	9.33	9.04	8.79	7.91	7.43
49.5S	10.25	10.03	9.89	9.85	10.14	10.27	9.04	8.80	8.39	7.71

二、海面高度距平值分析

20260407 海表温度距平值

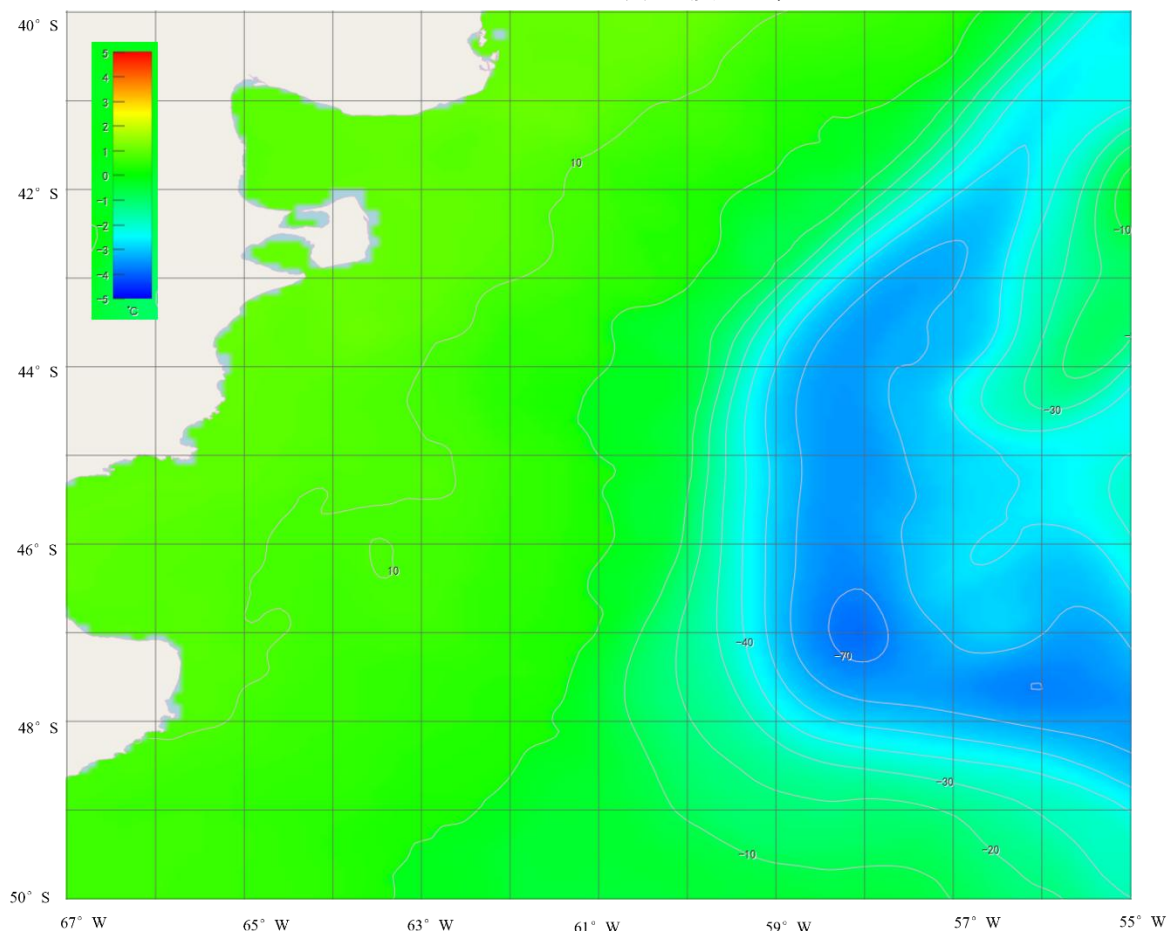


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 43°—45°S、58°—60°W；47°—48°S、56°—58°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 45°—47°S、56°—58°W；42°—44°S、59°—61°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，渔场的形成条件正常。研究表明，4 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 9~12°C，建议作业海域为 45°—46°S、60°—61°W 等附近海域。