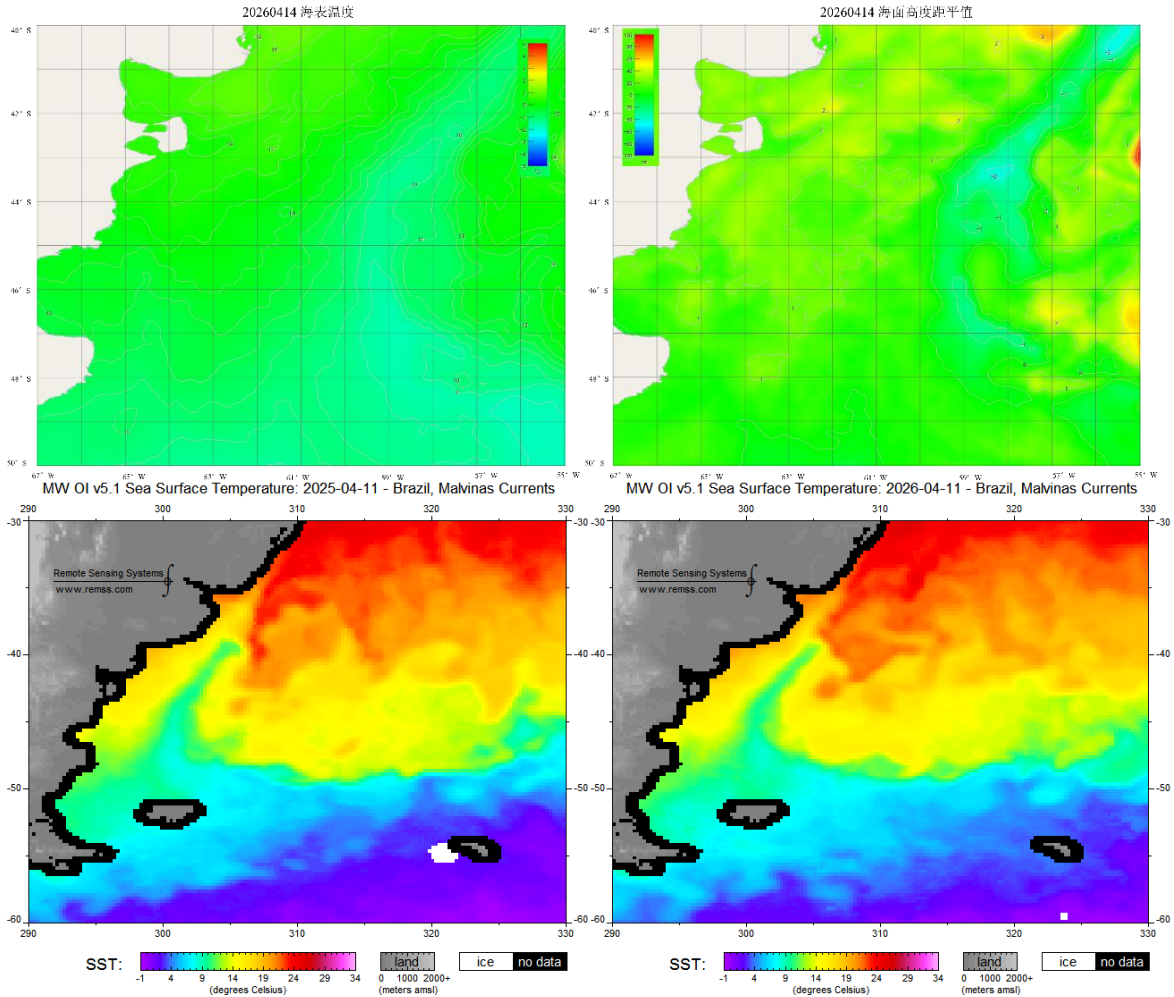


2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 19 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 8.26—20.36℃ 之间。



2025 年 04 月 12 日表温

2026 年 04 月 12 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 04 月 05—2026 年 04 月 11 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	17.27	17.77	16.09	14.64	13.08	11.1	15.78
41.5S	17.17	17.47	18.09	17.31	16.63	15.93	12.5	10.25	14.54	16.22
42.5S	16.5	16.51	16.48	15.64	14.15	10.98	9.96	14.32	15.72	20.36
43.5S	16.24	15.75	15.11	14.18	12.41	10.16	11.61	13.46	15.87	15.81
44.5S	15.39	14.97	14.35	13.59	11.38	9.55	11.8	14.83	14.63	14.93
45.5S	13.69	14.45	13.65	12.4	10.69	8.92	11.91	13.85	13.32	14.85
46.5S	12.07	13.19	12.29	11.33	9.84	8.85	8.75	12.64	13.45	14.83
47.5S	11.95	11.84	11.34	10.81	9.99	8.52	9.29	9.5	9.5	10.27
48.5S	11.01	10.7	10.18	10.18	9.7	9.28	9	8.92	9.45	9.87
49.5S	9.8	9.79	9.45	9.66	10.48	9.86	8.92	8.59	8.26	8.46

二、海面高度距平值分析

20260414 海表温度距平值

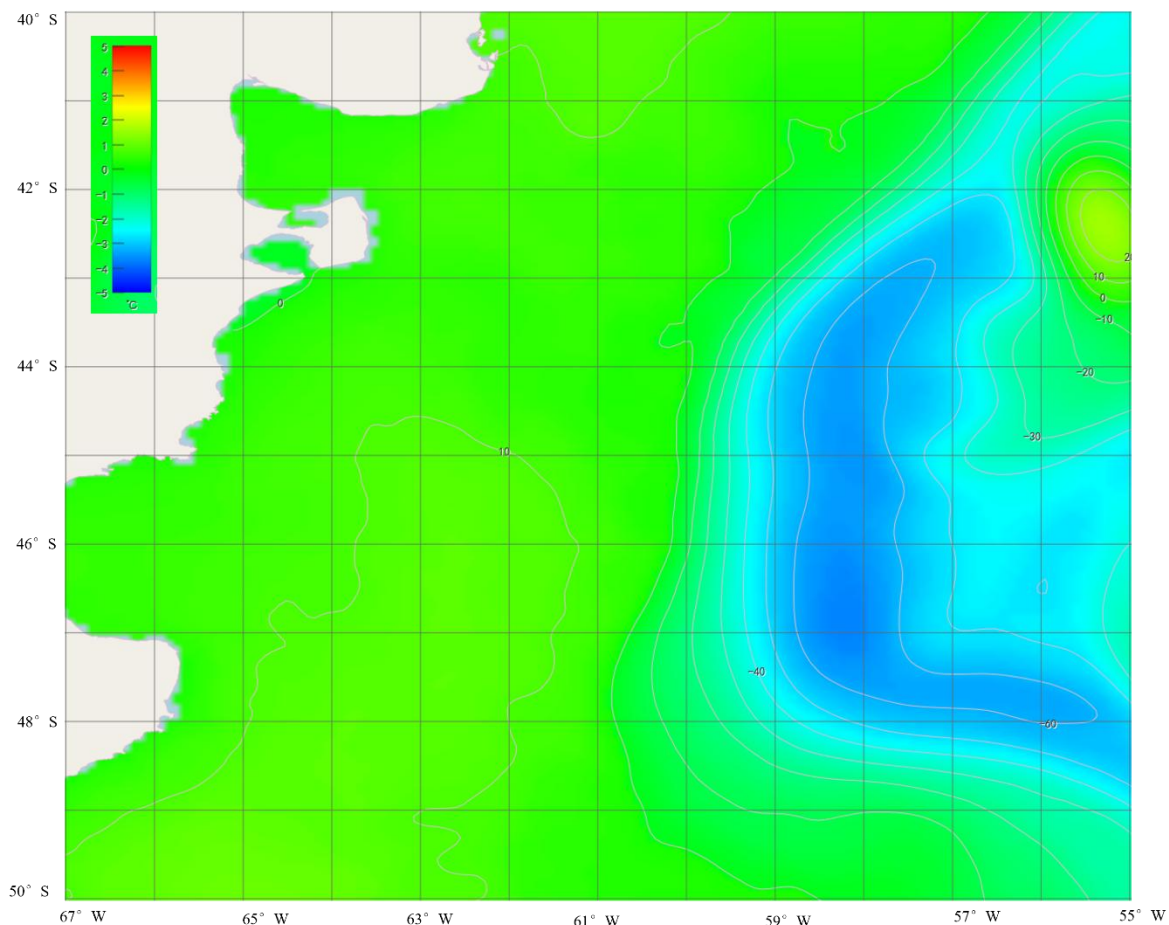


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 42°—44°S、57°—59°W；46°—48°S、58°—60°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 43°—45°S、56°—58°W；46°—48°S、56°—57°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°—47°S、60°—61°W 等附近海域。