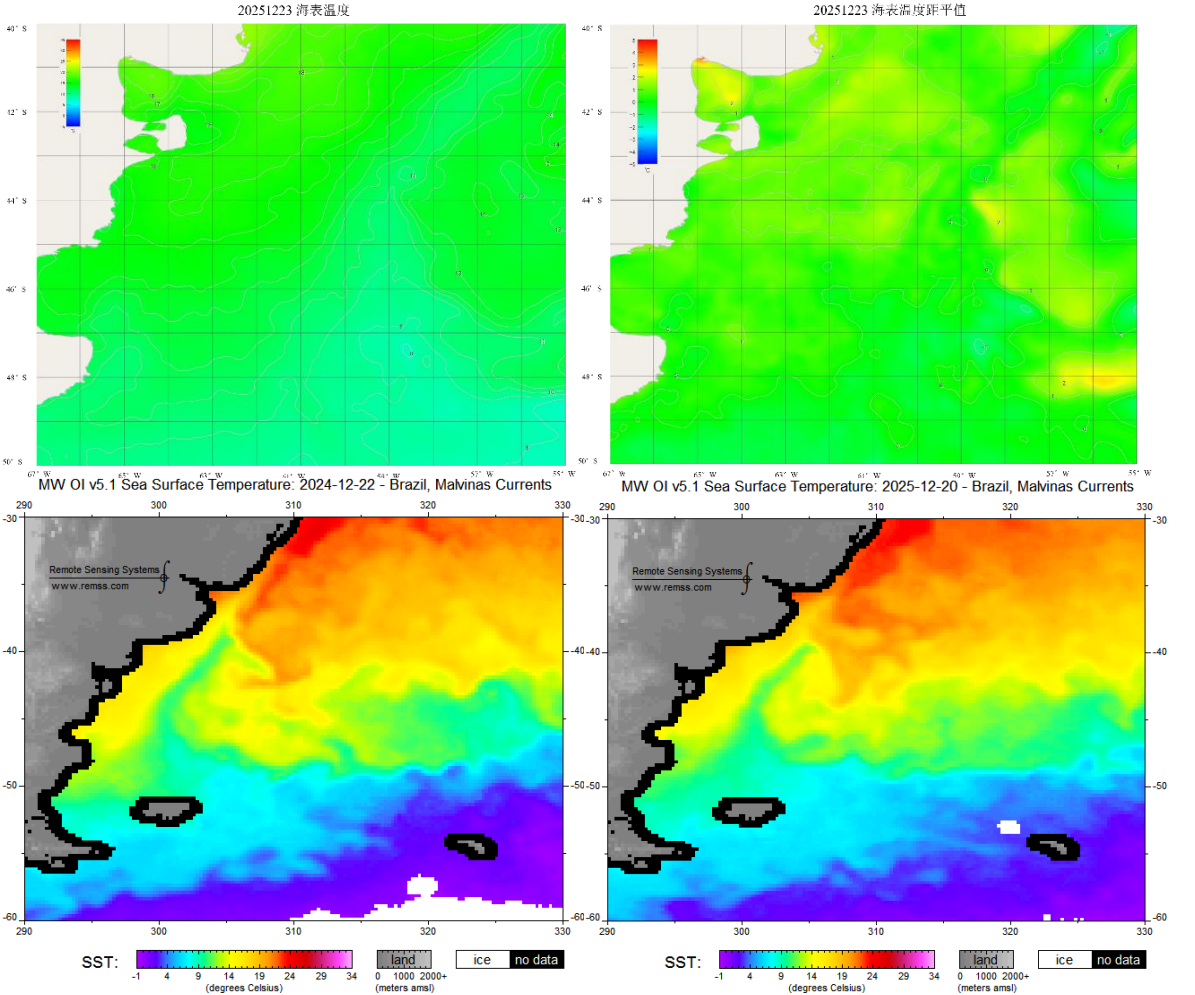


2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析
第 3 期

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 8.37—17.67℃ 之间。



2024 年 12 月 23 日表温

2025 年 12 月 20 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 12 月 14—2025 年 12 月 20 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	*	*	17.67	17.52	16.46	15.21	14.86	12.84	13.4	15.21
41.5S	15.46	15.2	16.4	16.53	15.87	13.93	12.52	12.69	13.99	15.17
42.5S	15.51	15.67	15.77	15.01	13.85	11.54	12.18	13.87	13.18	15.12
43.5S	16.13	15.9	14.99	14.84	12.32	11.68	12.92	13.01	13.09	13.04
44.5S	15.17	14.52	14.2	14.1	11.18	10.08	13.21	13.72	13.11	13.66
45.5S	13.62	13.31	12.17	11.96	10.67	9.88	10.66	12.95	12.89	14.08
46.5S	12.27	11.62	11.6	10.39	9.29	8.6	10.14	11.44	11.1	11.62
47.5S	12.32	12.11	11.72	10.11	9.18	9.2	8.79	11.12	11.53	12.19
48.5S	10.46	10.29	10.41	9.7	9.09	8.77	8.68	8.37	8.57	11.87
49.5S	9.71	9.88	9.07	8.42	9.2	8.98	8.84	8.87	8.67	12.03

二、海面高度距平值分析

20251223 海面高度距平值

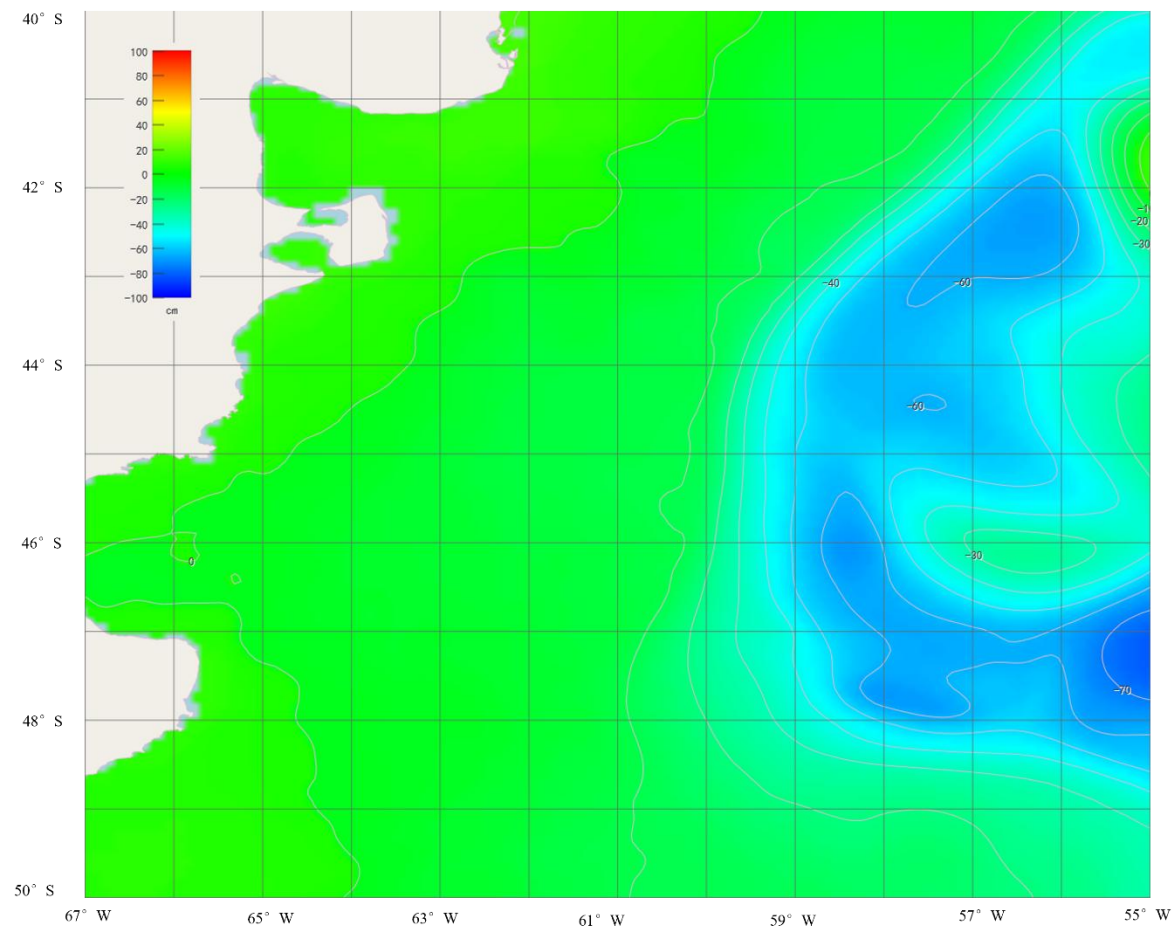


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 47°—49°S、57°—59°W；42°—45°S、56°—58°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 44°—45°S、58°—59°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，12 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 10~12℃，建议作业海域为 45°—46°S、60°—61°W 等附近海域。