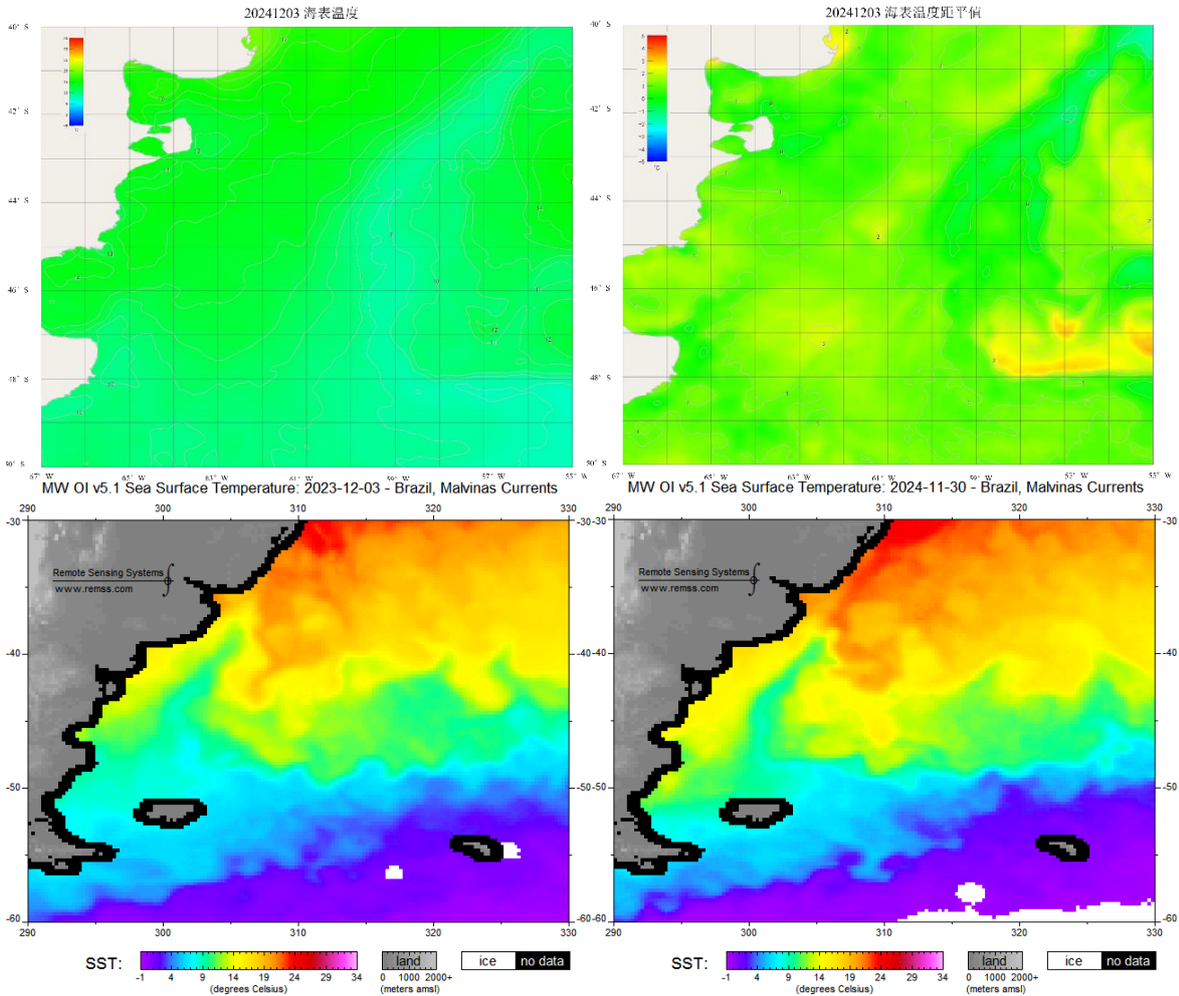


2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 1 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高、福克兰群岛海域表温也较正常年份偏高，渔场的形成条件正常。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 7.47—16.51℃ 之间。



2023 年 12 月 03 日表温

2024 年 12 月 03 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2024 年 11 月 24 日—2024 年 11 月 30 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	*	*	16.51	15.22	15.87	14.98	14.29	11.12	11.52	13.04
41.5S	14.05	13.95	14.12	15.21	14.43	13.99	10.63	9.73	13.46	13.96
42.5S	14.51	14.09	14.61	14.02	13.33	10.34	10.07	10.48	13.95	14.73
43.5S	15.10	14.55	14.16	13.65	11.57	9.41	10.65	12.90	13.35	14.84
44.5S	14.43	14.12	14.05	13.26	10.46	8.64	10.73	12.44	12.85	13.70
45.5S	13.24	13.65	13.17	12.38	10.79	9.06	10.40	11.66	11.19	11.42
46.5S	12.24	12.91	12.38	11.40	10.39	9.99	11.02	12.38	11.23	12.88
47.5S	11.28	11.43	11.58	10.62	10.09	9.15	10.22	9.39	9.06	8.88
48.5S	11.33	11.09	10.61	10.10	9.37	9.41	9.25	8.79	8.11	7.67
49.5S	10.48	11.10	10.94	9.95	10.09	9.82	9.23	8.03	7.90	7.47

二、海面高度距平值分析

20241203 海面高度距平值

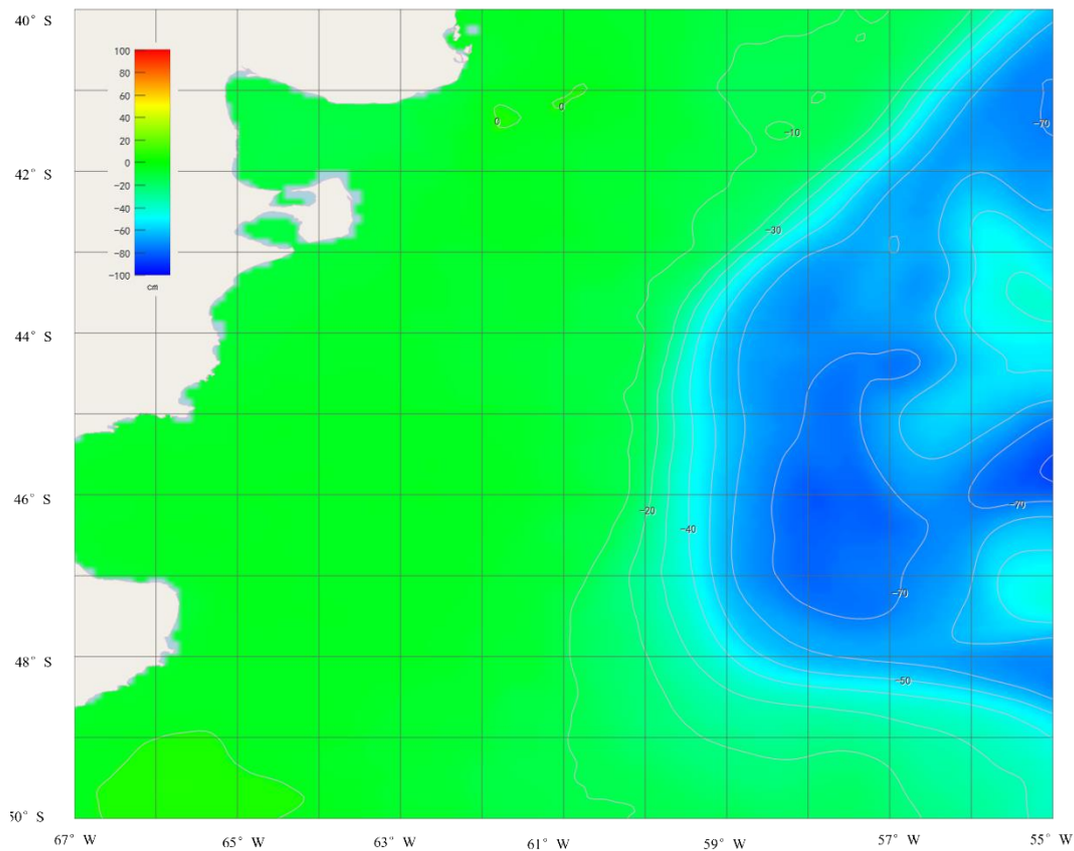


图 2 海面高度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 44°—48°S、57°—60°W 等传统渔场边缘海域有大等强度的冷水涡存在；在 46°—48°S、62°—64°W 等传统渔场海域附近有小范围的暖水涡存在，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°C，建议作业海域为 45°—47°S、60°—61°W 等附近海域。

鱿钓技术组
HY-1B 渔情预报业务化运行小组
2024 年 12 月 03 日