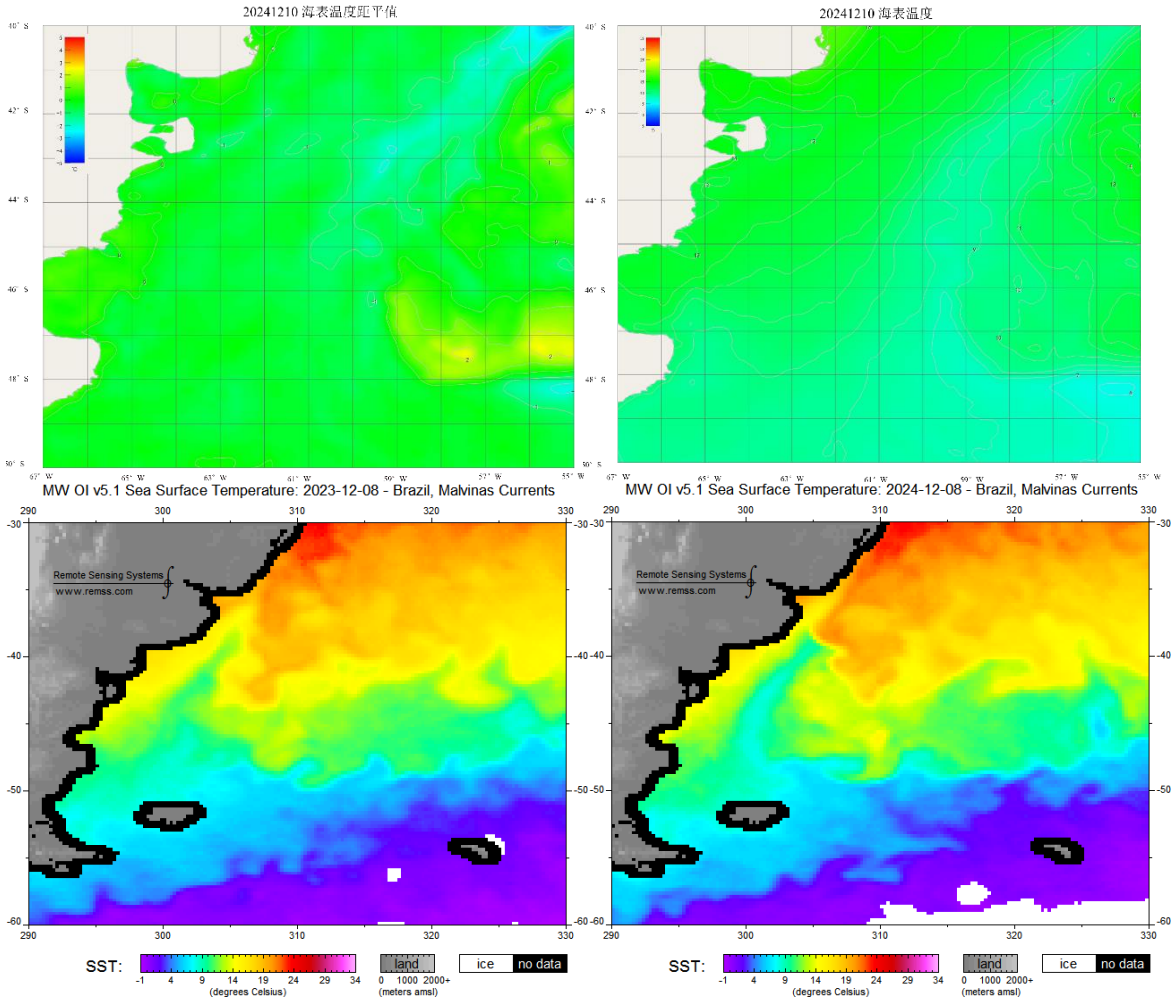


2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 2 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 6.34—15.84℃ 之间。



2023 年 12 月 09 日表温

2024 年 12 月 09 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2024 年 12 月 01 日—2024 年 12 月 07 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	*	*	15.84	14.58	13.73	12.79	11.87	8.70	10.62	12.43
41.5S	13.58	13.59	13.10	14.16	13.03	11.76	8.25	9.30	12.23	14.19
42.5S	13.29	13.44	13.52	13.09	11.40	8.63	9.91	11.65	13.38	13.47
43.5S	13.92	13.52	12.36	12.42	9.35	8.93	9.76	11.56	11.96	14.16
44.5S	12.68	12.33	11.35	10.12	8.53	9.47	9.65	11.17	11.14	12.52
45.5S	11.97	12.09	11.33	10.18	8.71	10.11	9.95	10.31	11.63	12.16
46.5S	10.75	10.68	10.47	9.42	8.28	8.10	10.21	10.44	11.89	12.16
47.5S	9.83	10.00	9.86	8.63	8.40	7.66	8.00	8.92	8.49	8.32
48.5S	9.58	9.45	9.91	8.77	8.59	8.24	7.61	7.92	7.18	6.34
49.5S	9.30	9.26	9.56	8.82	8.23	8.11	7.54	7.42	7.15	6.39

二、海面高度距平值分析

20241210 海面高度距平值

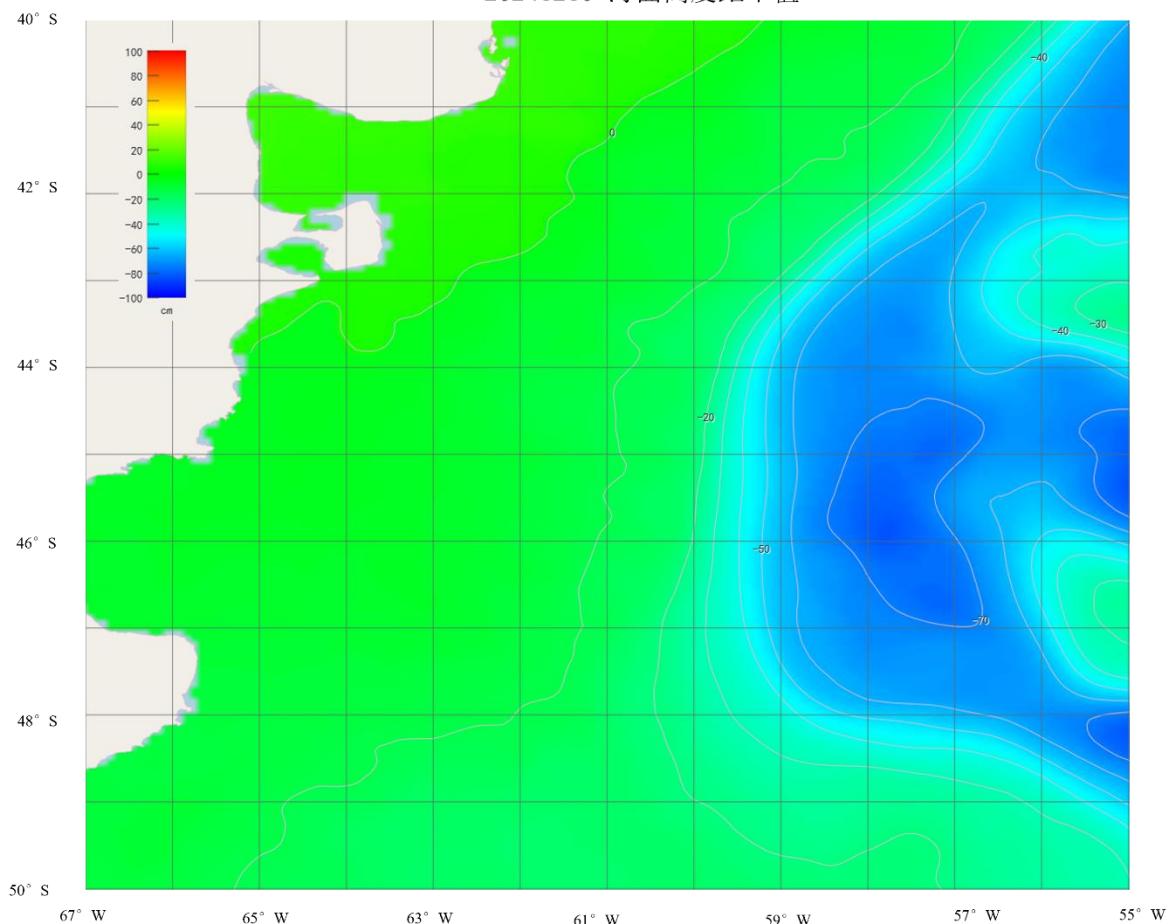


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 44°—48°S、56°—59°W 等海域有大强度的冷水涡存在；在 46°—48°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°—46°S、60°—61°W 等附近海域。