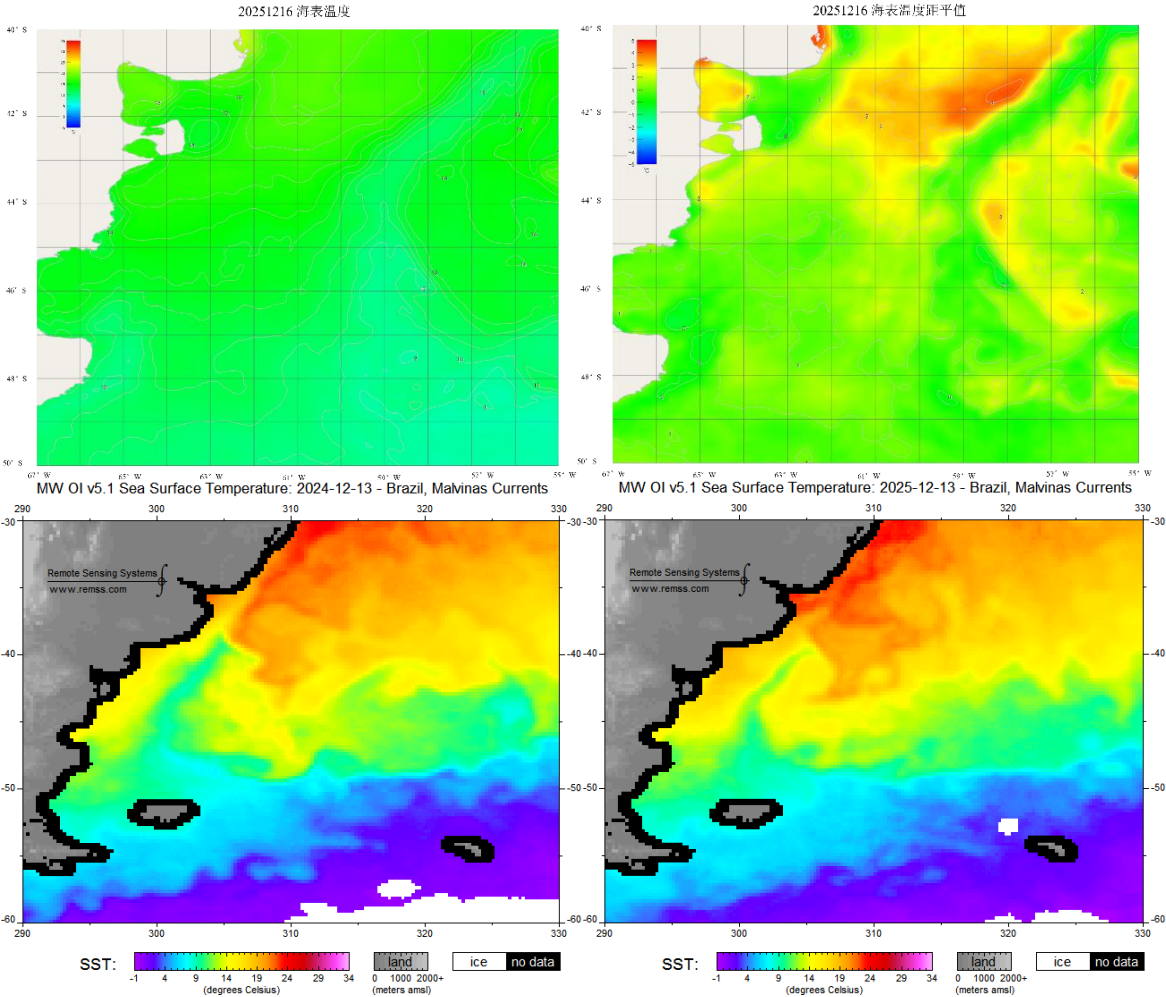


2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析
第 2 期

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。在 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 7.95—18.54℃ 之间。



2024 年 12 月 16 日表温

2025 年 12 月 16 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 12 月 07—2025 年 12 月 13 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	*	*	17.58	18.54	18.37	17.83	16.83	13.79	12.72	15.37
41.5S	14.79	14.84	16.87	18.24	18.44	17.3	12.88	11.59	13.41	15.21
42.5S	15.97	16.61	16.28	16.07	15.51	13.02	13.7	14.13	16.04	16.33
43.5S	16.16	15.42	14.81	14.95	13.21	11.31	14.04	14.55	13.64	14.27
44.5S	14.45	13.91	13.86	13.78	12.16	10.03	13.19	13.58	13.77	13.36
45.5S	13.74	13.62	13.43	12.65	11.75	9.68	10.29	13.58	13.31	13.25
46.5S	12.43	12.43	12.17	10.98	10.94	9.32	9.66	11.36	11.52	10.45
47.5S	12.44	12.02	11.75	10.96	9.97	10.3	9.87	9.65	8.75	10.77
48.5S	11.2	11	10.84	10.74	9.52	9.14	8.78	8.38	8.39	7.95
49.5S	10.29	10.2	10.04	10.04	9.95	9.31	8.94	8.71	8.57	8.13

二、海面高度距平值分析

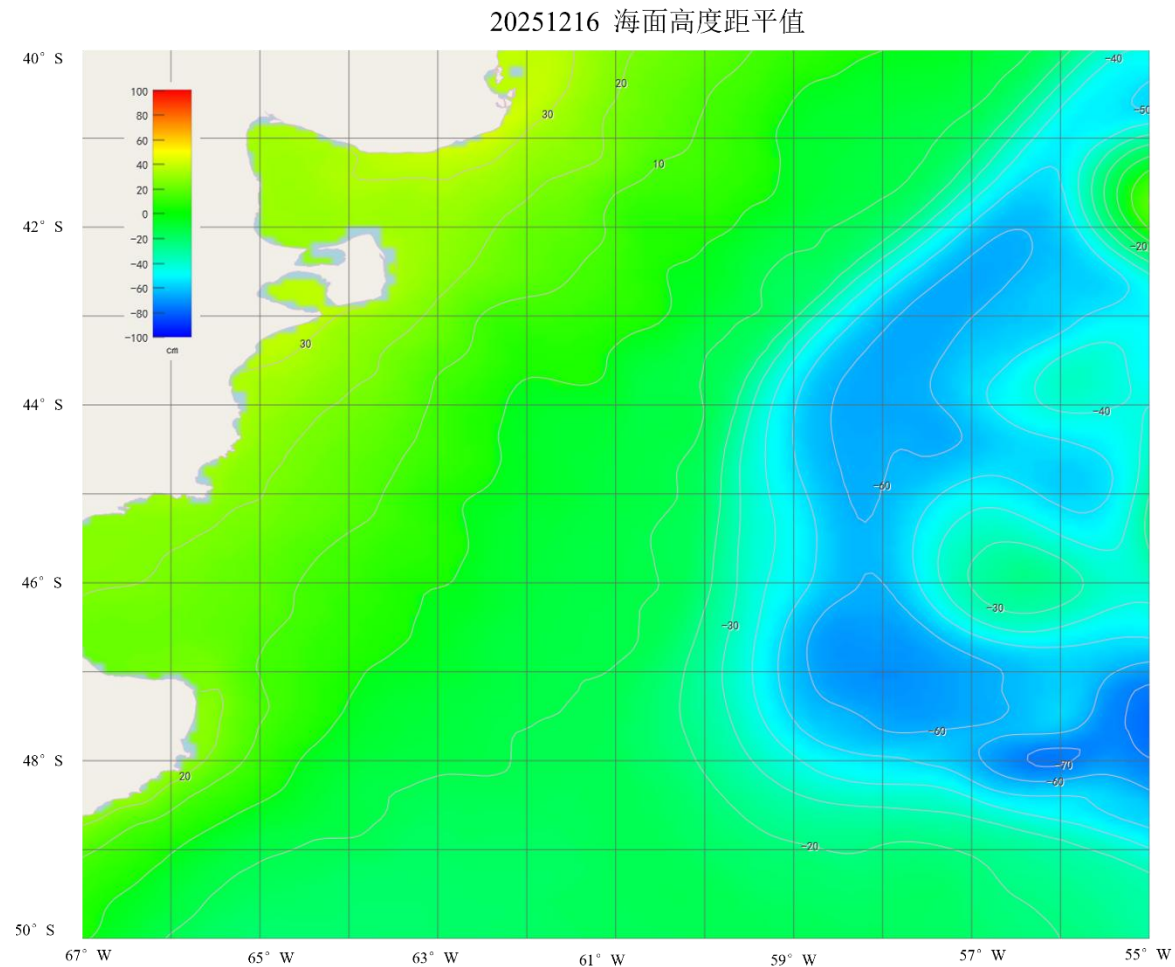


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 44°—46°S、57°—59°W；46°—48°S、55°—57°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 43°—45°S、60°—62°W；44°—46°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，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。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。