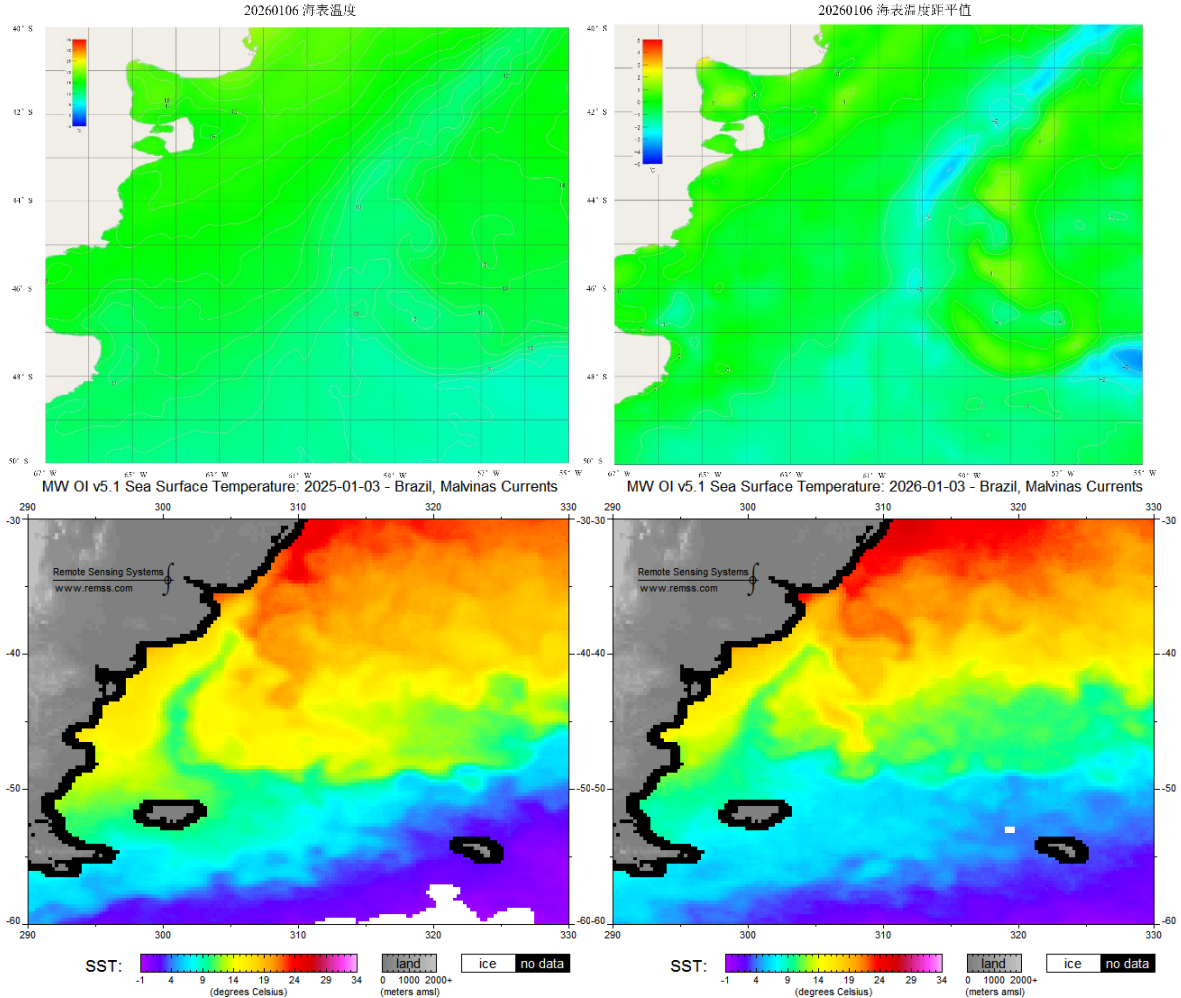


2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 5 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 7.38—17.85℃ 之间。



2025 年 01 月 03 日表温

2026 年 01 月 03 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 12 月 28—2026 年 01 月 03 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	*	*	17.85	17.72	17.27	15.66	13.68	10.66	13.13	14.26
41.5S	15.45	15.74	16.68	16.84	17.33	13.69	11.19	13.31	14.28	14.35
42.5S	16.31	16.66	16.04	15.5	14.96	10.89	13.89	13.34	14.08	16.3
43.5S	16.27	15.93	15.41	14.85	15.14	10.15	13.8	13.87	13.65	14.29
44.5S	15.29	15.26	13.91	13.49	10.98	10.43	12.57	11.89	13.11	14.08
45.5S	14.39	14.21	13.57	12.17	10.6	10.59	13.12	12.63	12.65	12.3
46.5S	13.82	13.29	12.6	11.37	9.85	11.67	10.72	11.68	11.72	9.73
47.5S	13.28	11.96	10.87	11.09	10.03	9.24	9.04	8.59	7.59	7.74
48.5S	11.82	11.21	10.56	10.74	9.4	9.46	8.83	9.22	8.65	7.38
49.5S	10.74	10.44	10.18	10.08	10	9.48	8.4	8.07	7.88	7.69

二、海面高度距平值分析

20260106 海面高度距平值

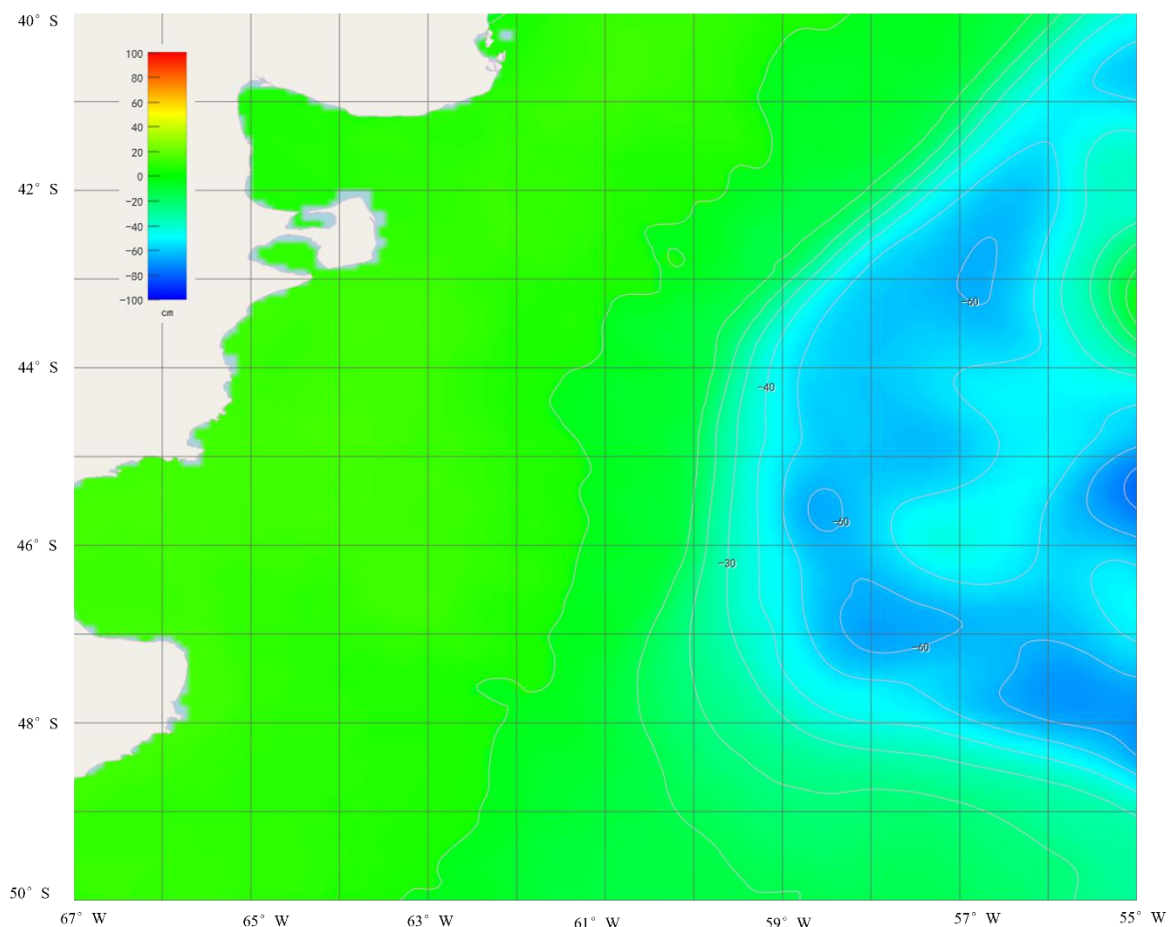


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析,目前在 42°—44°S、59°—61°W; 45°—47°S、60°—61°W; 46°—48°S、60°—62°W 等海域有小强度的冷水涡存在; 在 43°—44°S、58°—59°W; 45°—46°S、58°—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,1 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 11~12°C,建议作业海域为 45°—46°S、60°—61°W 等附近海域。