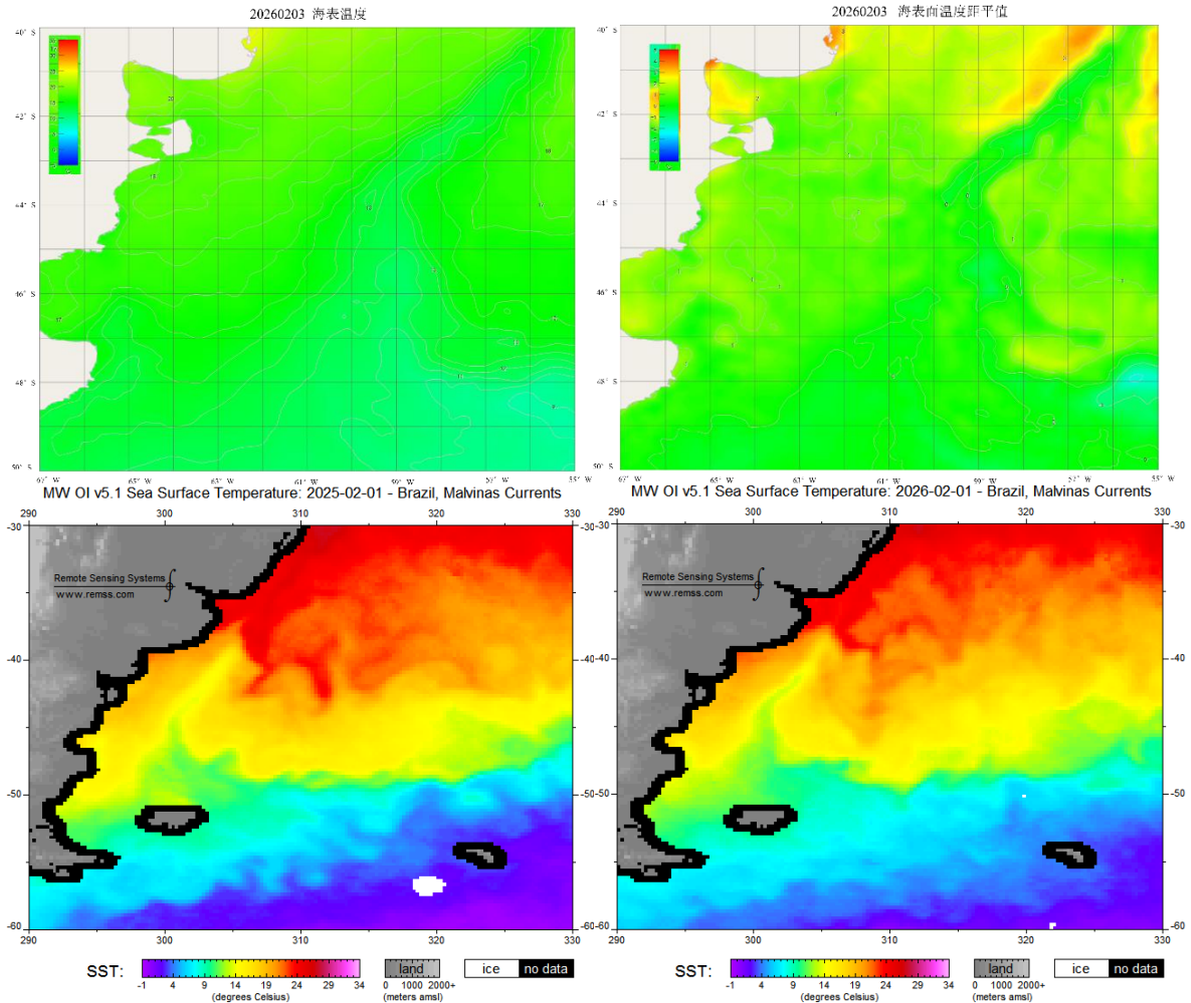


2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 9 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，渔场的海表面温度较去年同一时间稍有偏高。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 9.12—20.48℃之间。



2025 年 02 月 01 日表温

2026 年 02 月 01 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 01 月 25—2026 年 01 月 31 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	*	*	20.37	20.48	20.13	19.16	18.64	16.81	14.55	18.75
41.5S	19.51	18.90	18.48	19.38	18.57	17.55	16.13	13.99	16.22	19.32
42.5S	17.88	18.68	18.96	18.30	16.89	13.63	13.63	16.18	17.02	18.24
43.5S	18.31	17.94	17.63	16.70	14.32	12.77	15.26	16.56	16.94	17.38
44.5S	17.30	17.02	16.41	15.14	13.79	12.48	15.30	15.98	15.79	16.17
45.5S	16.32	16.60	15.86	14.48	12.61	12.02	13.66	15.47	15.78	16.13
46.5S	14.49	15.56	14.46	12.74	12.25	11.76	13.83	13.95	15.25	15.51
47.5S	14.10	14.38	13.50	12.51	11.50	10.79	10.40	10.56	10.77	10.56
48.5S	13.57	13.16	12.84	12.08	11.05	11.08	10.36	10.05	9.56	9.65
49.5S	12.36	12.32	11.92	11.81	11.51	10.97	10.06	9.83	9.29	9.12

二、海面高度距平值分析

20260203 海面高度距平值

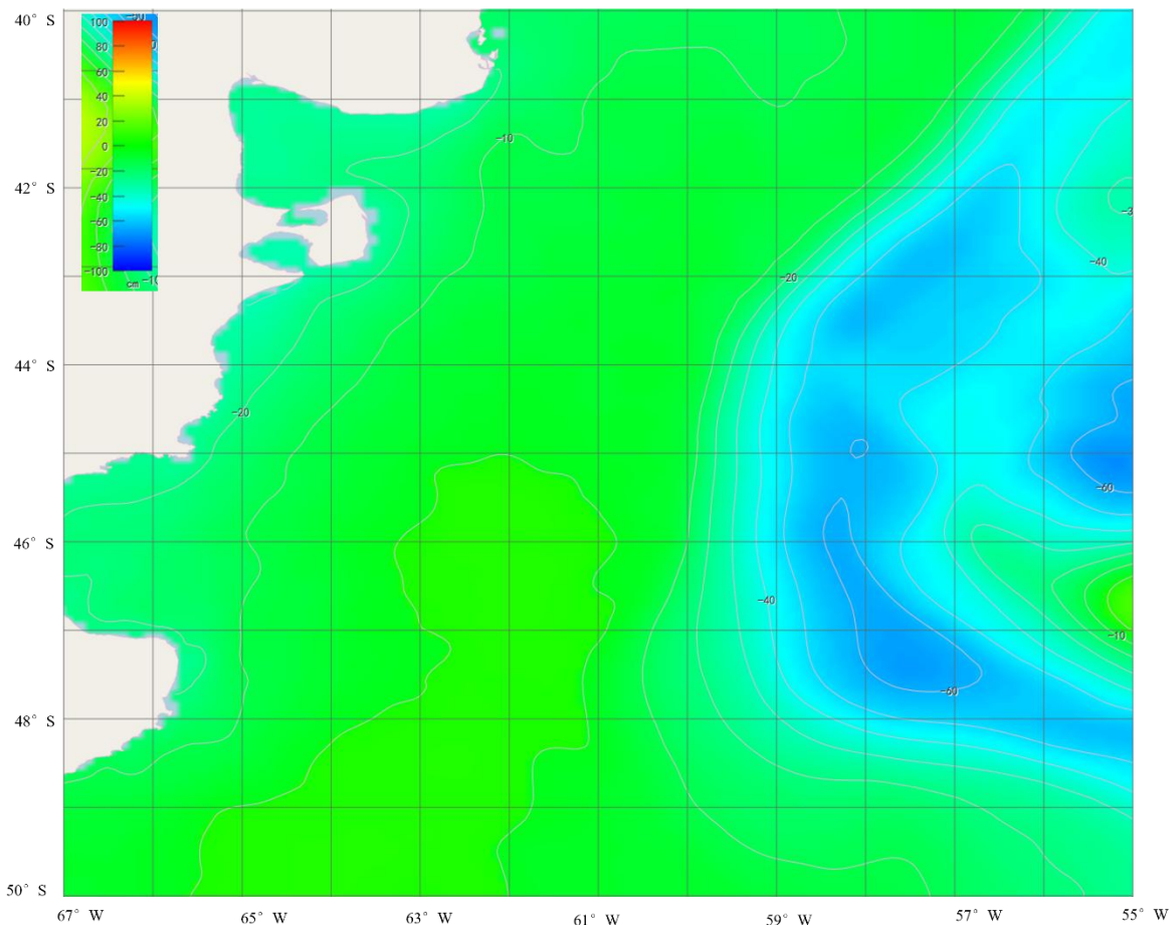


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 47°—49°S、57°—59°W 等海域有小等强度的冷水涡存在；在 41°—43°S、58°—60°W；46°—48°S、56°—58°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，2 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 12~14℃，建议作业海域为 45°—46°S、60°—61°W 等附近海域。

2026年02月03日