

2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 12 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强，而巴西暖流的势力则较往年稍弱，渔场的海表面温度稍有偏低。目前在 $40^{\circ}\text{S}-50^{\circ}\text{S}$ 、 $55^{\circ}-65^{\circ}\text{W}$ 海域表温介于 $9.17-20.6^{\circ}\text{C}$ 之间。

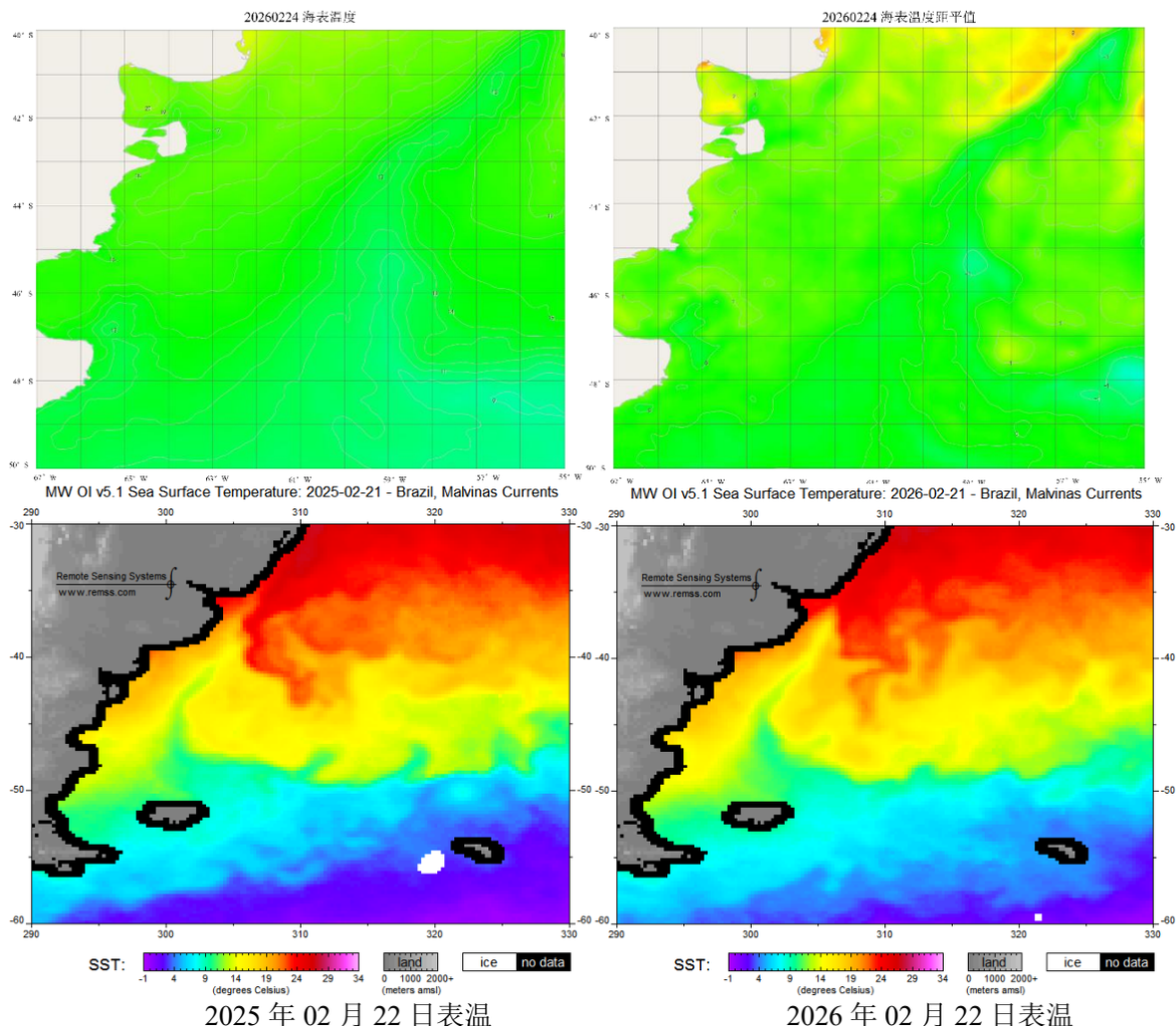


图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 02 月 15—2026 年 02 月 21 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	*	*	20.60	19.51	19.06	17.89	17.79	14.32	15.53	18.65
41.5S	18.30	18.62	18.68	19.33	18.60	17.33	13.84	14.94	17.40	18.69
42.5S	18.11	18.68	18.57	17.80	16.91	13.77	12.81	16.92	17.12	18.36
43.5S	18.92	18.49	17.73	17.50	14.77	12.34	15.22	16.47	17.97	17.94
44.5S	18.26	17.70	16.57	15.84	13.61	11.12	15.13	16.24	17.87	17.04
45.5S	16.89	16.54	16.08	14.76	12.92	10.74	11.73	15.51	15.54	14.41
46.5S	15.59	15.52	14.80	14.00	12.32	11.29	11.23	14.15	14.19	14.38
47.5S	14.98	14.72	14.24	13.36	12.26	11.65	10.67	11.74	12.46	12.84
48.5S	14.46	13.80	12.80	13.08	11.55	11.63	10.88	10.50	10.55	10.02
49.5S	13.14	12.64	11.61	11.67	11.77	11.16	11.00	10.02	9.17	9.34

二、海面高度距平值分析

20260224 海面高度距平值

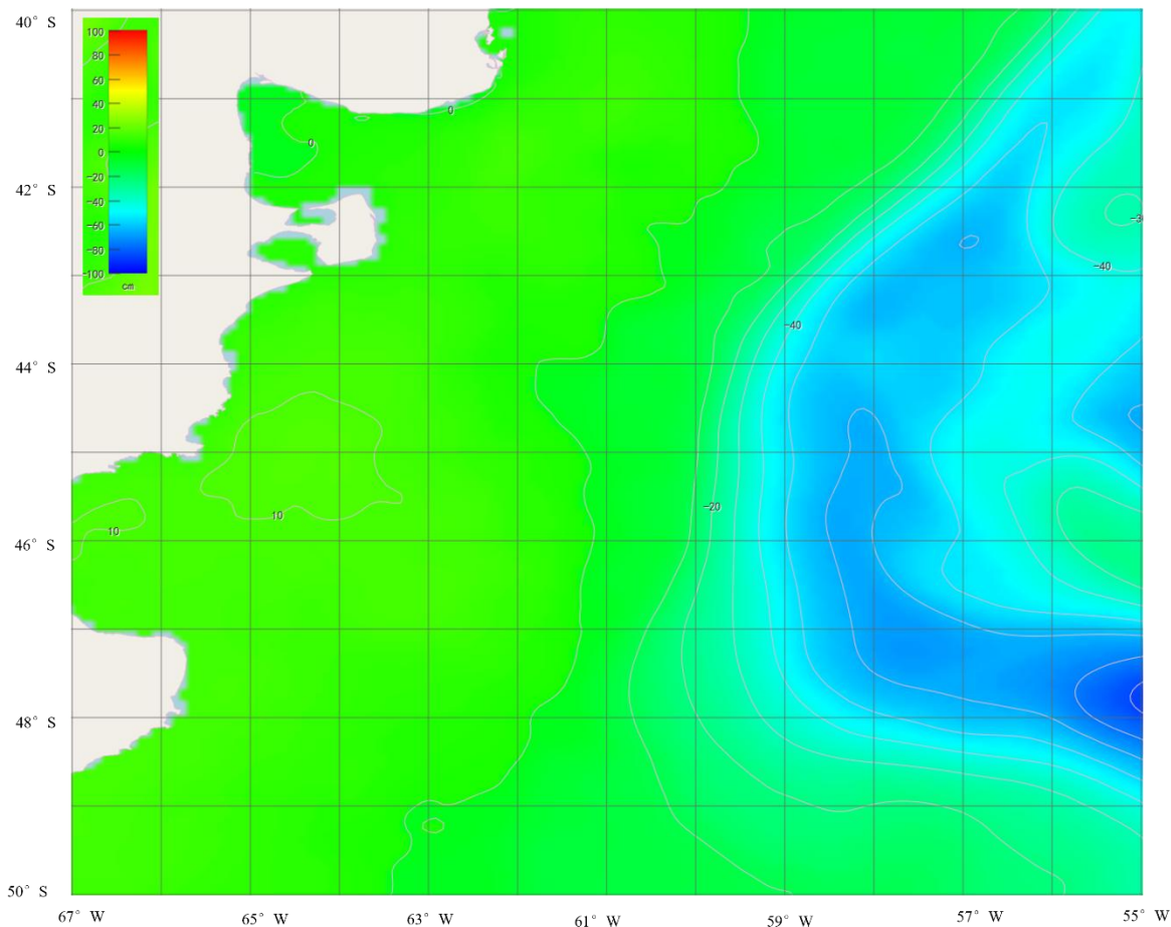


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 $45^{\circ}-46^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}-60^{\circ}\text{W}$ ； $48^{\circ}-49^{\circ}\text{S}$ 、 $56^{\circ}-57^{\circ}\text{W}$ 等海域有小强度的冷水涡存在；在 $46^{\circ}-48^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}-59^{\circ}\text{W}$ ； $43^{\circ}-45^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}-59^{\circ}\text{W}$ 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低，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 $12\sim 14^{\circ}\text{C}$ ，建议作业海域为 $46^{\circ}-48^{\circ}\text{S}$ 、 $59^{\circ}-61^{\circ}\text{W}$ 等附近海域。