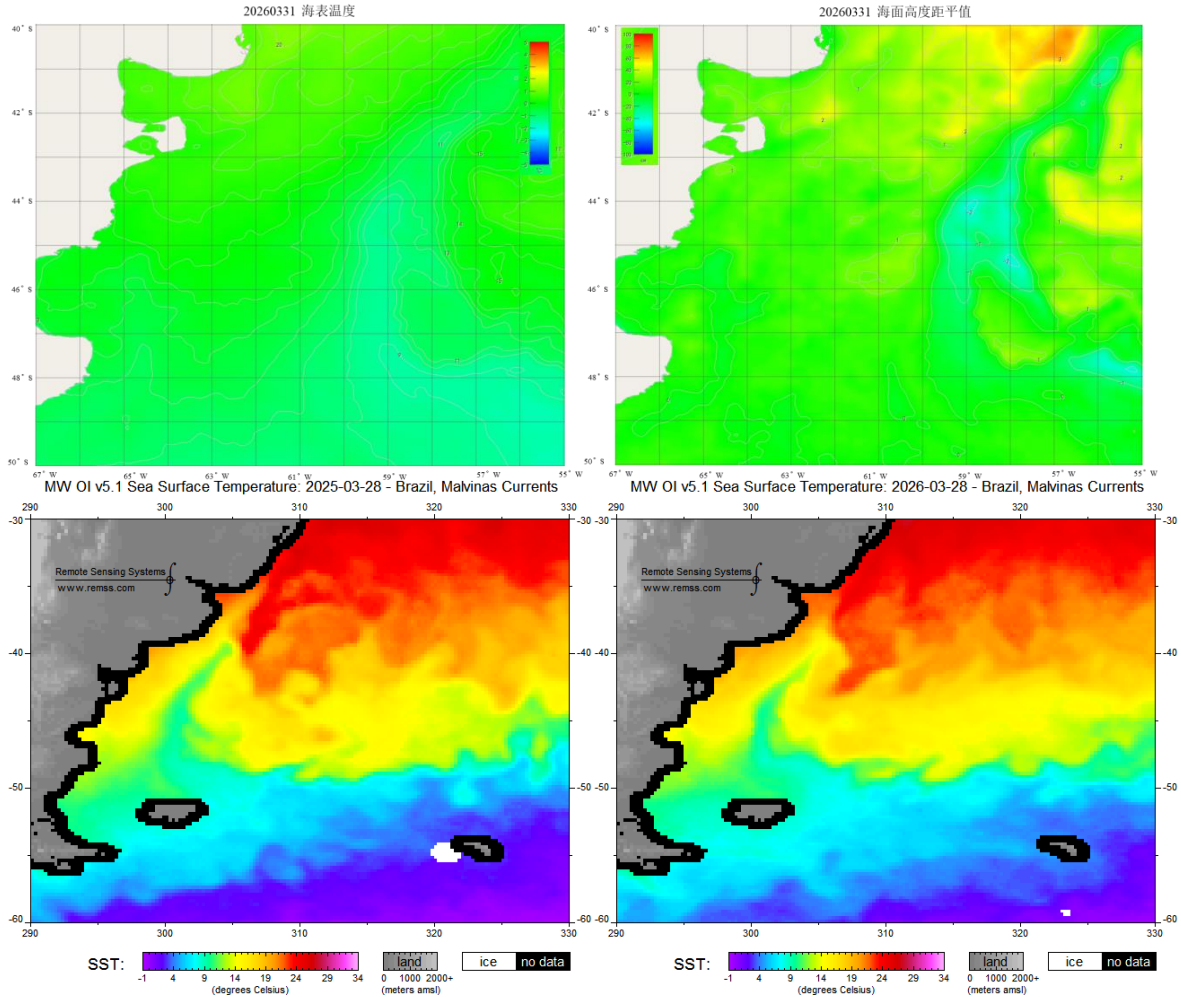


2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 17 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 8.31—19.57℃ 之间。



2025 年 03 月 28 日表温

2026 年 03 月 28 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 03 月 22—2026 年 03 月 28 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	*	*	19.57	18.31	18.67	18.15	16.98	14.97	13.31	17.01
41.5S	17.57	17.89	18.99	17.9	17.49	16.3	13.52	12.57	14.14	17.21
42.5S	17.2	17.11	17.25	17.11	15.76	12.91	11.55	15.2	15.58	18.22
43.5S	17.01	16.86	16.49	15.23	13.35	10.54	12.07	15.75	17.1	17.21
44.5S	16.4	15.82	15.12	14.18	12.56	9.65	11.92	15.44	15.43	15.48
45.5S	14.23	14.65	14.47	14.3	11.78	9.36	11.95	15.01	15.22	14.57
46.5S	13.47	13.77	13.03	12.34	10.83	9.38	11.93	11.56	12.79	13.31
47.5S	12.83	12.42	11.49	10.45	9.4	9.14	9.15	9.28	9.34	9.13
48.5S	11.87	11.53	11.59	11.15	10.37	9.63	9.73	9.34	8.58	8.36
49.5S	10.56	10.61	10.38	10.41	11.08	10.73	9.73	9.52	9.01	8.31

二、海面高度距平值分析

20260331 海表温度距平值

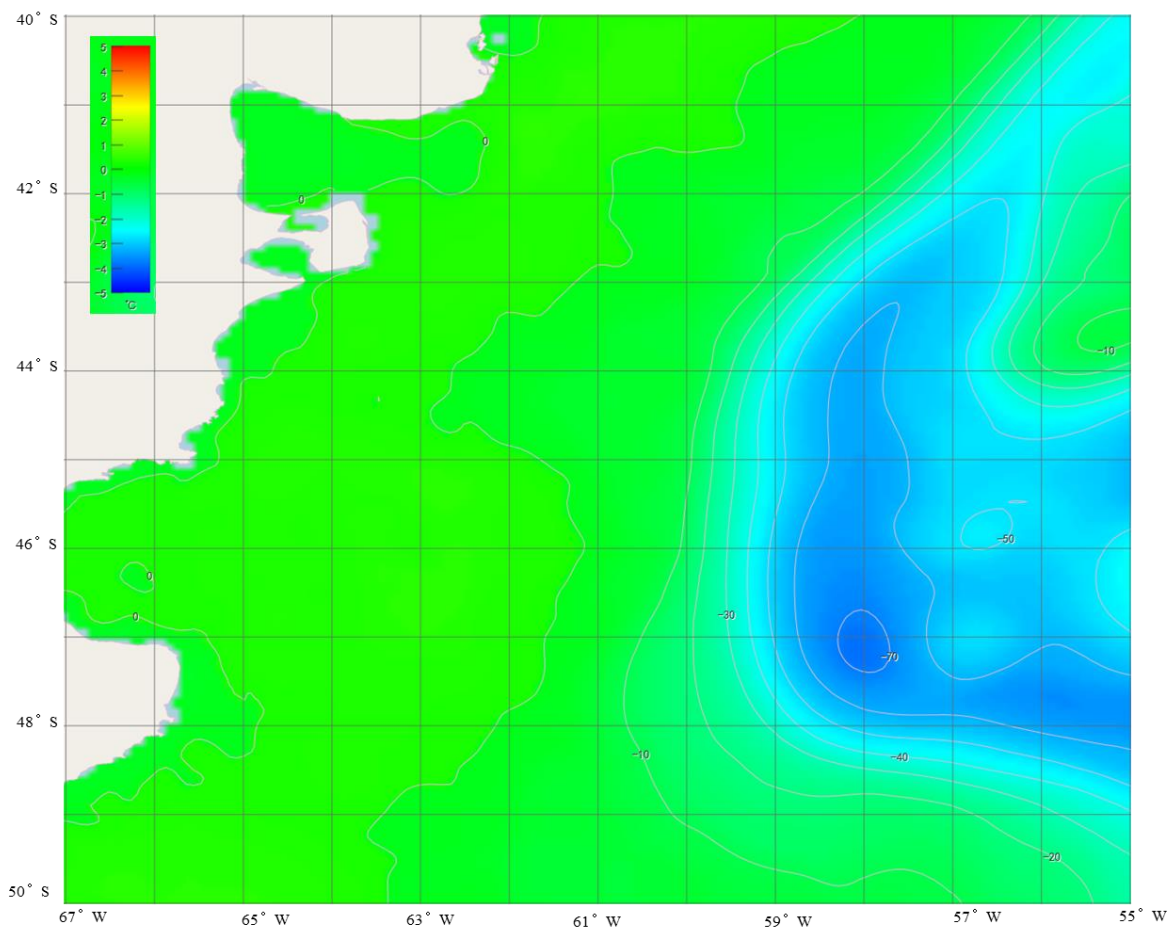


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 $44^{\circ}\text{--}46^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}\text{--}60^{\circ}\text{W}$ ； $47^{\circ}\text{--}49^{\circ}\text{S}$ 、 $55^{\circ}\text{--}57^{\circ}\text{W}$ 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 $42^{\circ}\text{--}44^{\circ}\text{S}$ 、 $59^{\circ}\text{--}61^{\circ}\text{W}$ ； $43^{\circ}\text{--}45^{\circ}\text{S}$ 、 $56^{\circ}\text{--}58^{\circ}\text{W}$ 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高，渔场的形成条件正常。研究表明，3 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 $45^{\circ}\text{--}47^{\circ}\text{S}$ 、 $60^{\circ}\text{--}61^{\circ}\text{W}$ 等附近海域。