

# 2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 15 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逐渐减弱，而巴西暖流的势力则逐渐变强，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 8.26—20.23℃之间。

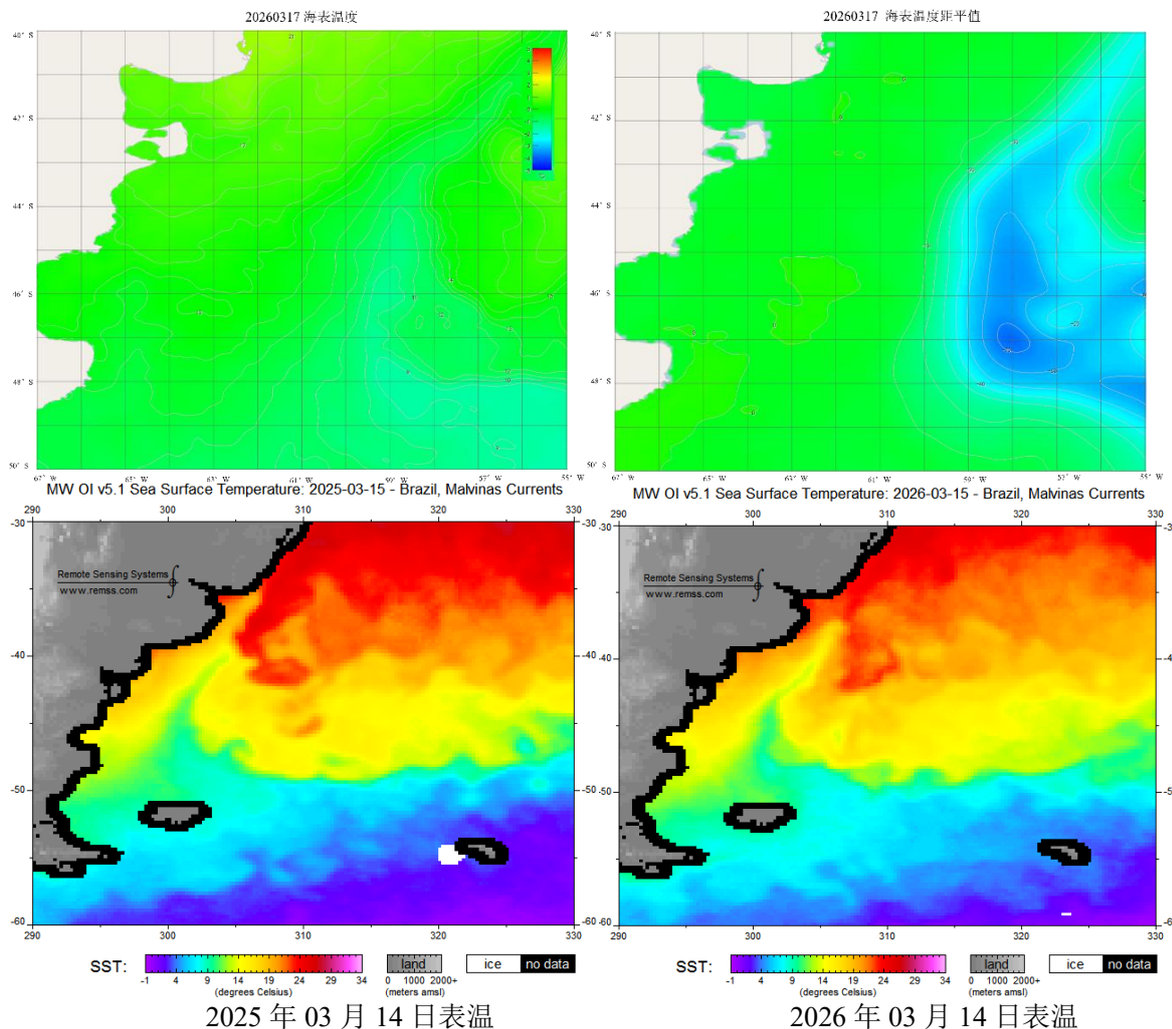


图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 03 月 08—2026 年 03 月 14 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	*	*	20.23	18.99	19.55	18.70	17.68	15.98	13.31	18.59
41.5S	18.23	18.23	18.75	18.53	18.30	17.64	16.00	12.78	15.74	19.01
42.5S	16.99	17.00	18.03	17.84	17.28	14.27	14.13	15.80	18.26	18.67
43.5S	17.22	17.13	17.01	15.92	14.14	11.35	13.63	16.00	16.32	18.52
44.5S	16.40	15.97	15.02	14.15	12.63	10.91	12.15	15.79	16.44	17.26
45.5S	14.86	15.27	14.75	13.67	12.24	9.55	11.61	15.17	16.38	15.27
46.5S	14.28	14.68	13.57	12.72	11.24	9.84	11.94	11.63	13.70	13.92
47.5S	13.62	13.56	12.66	11.88	11.03	9.07	9.23	9.21	8.83	9.15
48.5S	13.00	12.80	12.27	11.65	10.61	9.60	9.25	9.27	8.93	8.86
49.5S	11.66	11.40	11.60	10.96	11.50	10.59	10.08	9.59	8.97	8.36

### 二、海面高度距平值分析

20260317 海面高度距平值

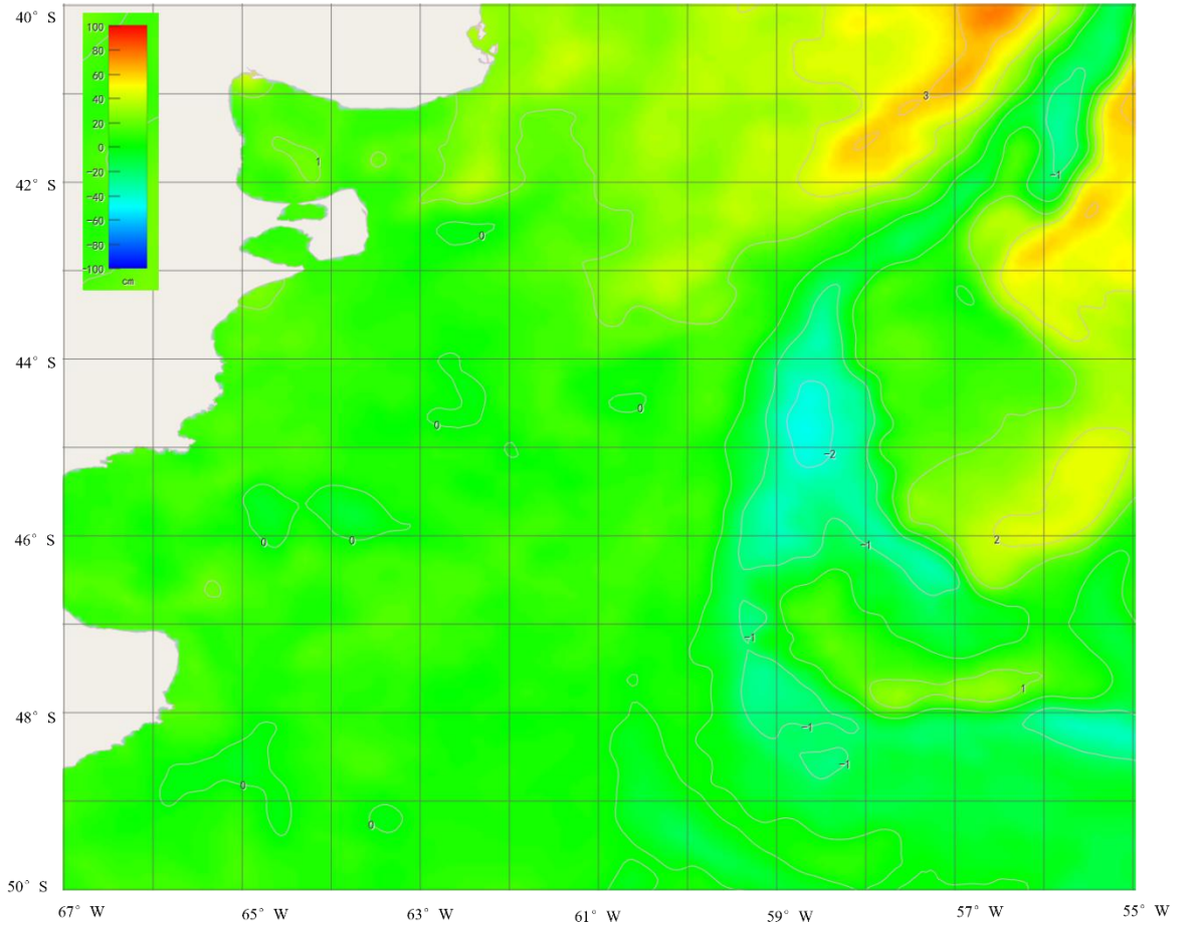


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 44°—46°S、58°—60°W；47°—48°S、58°—60°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 44°—46°S、55°—57°W；47°—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 12~14℃，建议作业海域为 45°—47°S、60°—61°W 等附近海域。