

# 2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 29 期

### 一、水温状况

当前，整个阿根廷滑柔鱼传统渔场域表温较正常年份稍有偏低、福克兰群岛海域表温也较正常年份偏低。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域，海表温度介于 5.54—14.93℃ 之间。

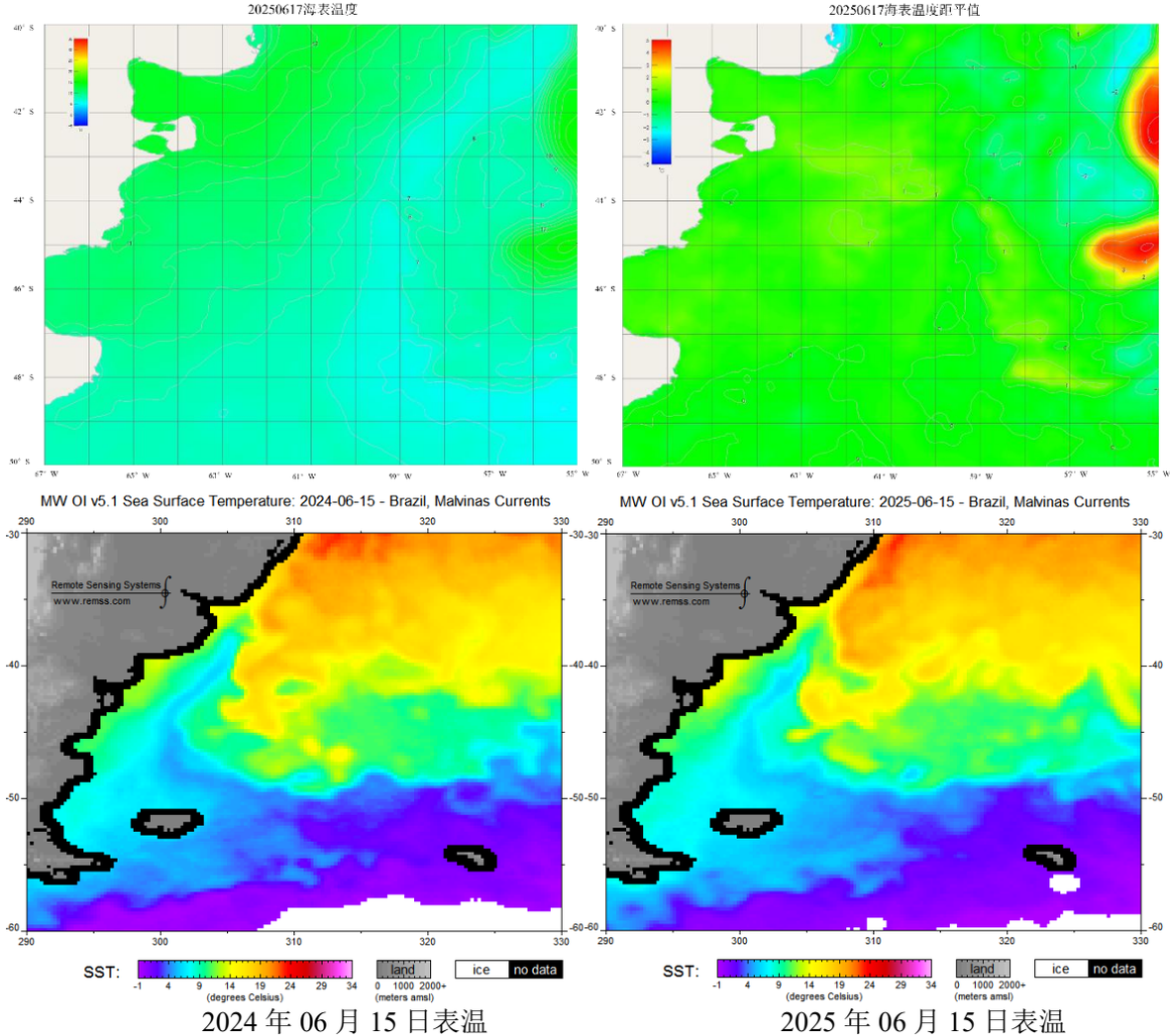


图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 06 月 08 日—2025 年 06 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	*	*	12.95	13.37	11.95	10.75	8.70	7.13	6.98	12.37
41.5S	13.08	13.22	13.29	11.86	11.17	10.84	8.10	6.91	8.90	14.93
42.5S	12.22	12.34	12.22	11.02	9.38	7.71	6.88	8.68	8.82	14.05
43.5S	10.63	10.45	10.59	9.69	8.44	7.00	7.93	9.00	8.46	10.25
44.5S	9.93	9.76	9.78	8.76	8.01	7.47	8.67	9.06	14.31	12.54
45.5S	10.10	9.21	8.73	8.23	7.60	6.21	8.60	8.70	9.97	9.53
46.5S	9.38	8.89	7.93	7.57	6.78	6.22	7.92	8.02	9.33	8.19
47.5S	8.40	7.73	7.42	7.58	6.52	6.00	7.19	6.11	7.04	6.18
48.5S	7.80	7.54	7.69	7.69	7.02	6.74	6.30	6.04	5.99	5.54
49.5S	7.79	7.84	7.61	7.31	7.80	7.52	6.98	6.50	5.90	5.74

## 二、海面高度距平值分析

20250617 海面高度距平值

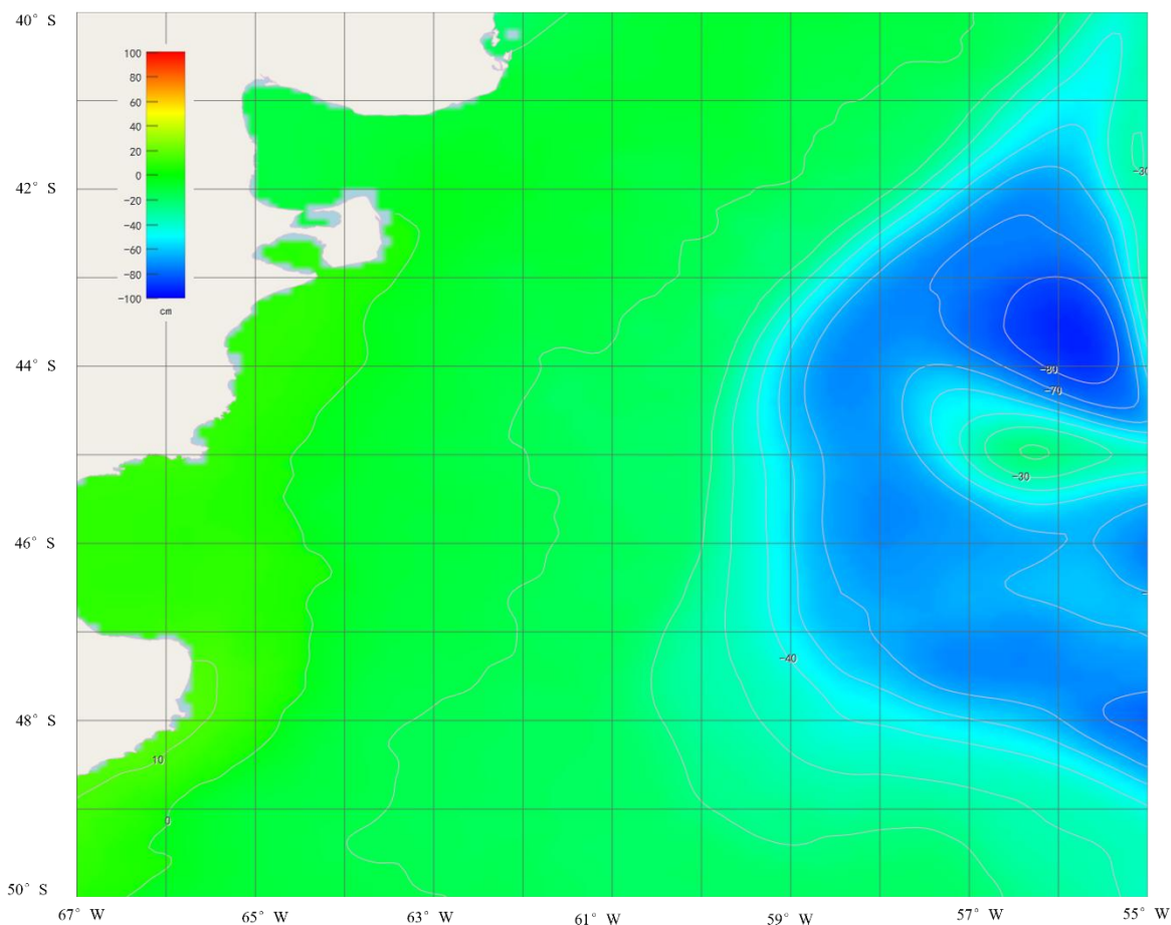


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在  $42^{\circ}\text{--}44^{\circ}\text{S}$ 、 $55^{\circ}\text{--}57^{\circ}\text{W}$ ； $42^{\circ}\text{--}44^{\circ}\text{S}$ 、 $59^{\circ}\text{--}61^{\circ}\text{W}$  等海域有中等强度的冷水涡存在；在  $43^{\circ}\text{--}44^{\circ}\text{S}$ 、 $59^{\circ}\text{--}61^{\circ}\text{W}$ ； $46^{\circ}\text{--}48^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}\text{--}59^{\circ}\text{W}$  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，渔场的形成条件一般。研究表明，6 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为  $8\sim 10^{\circ}\text{C}$ ，建议作业海域为  $41^{\circ}\text{--}43^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}\text{--}59^{\circ}\text{W}$  等附近海域。