## 2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析 第 27 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  $40^{\circ}$  S $-50^{\circ}$  S、 $55^{\circ}$   $-65^{\circ}$  W 海域表温介于 5.75-17.87℃之间。

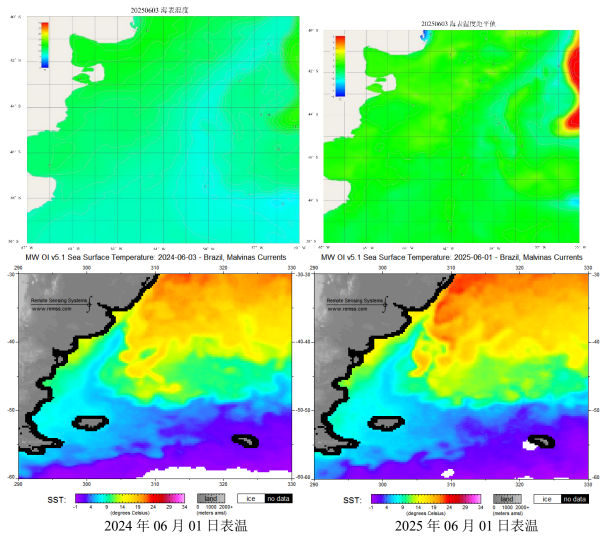


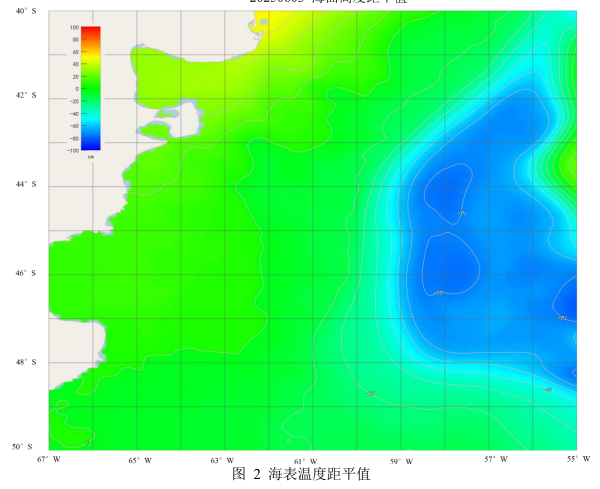
图 1 表温分布图

表 1,2025 年 05 月 25 日-2025 年 05 月 31 日表温分布图

(1. 2025 中 05 )) 25 日 2025 中 05 )) 51 日本価分市日										
	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	*	*	14.16	14.83	12.56	11.08	10.51	8.06	7.49	16.38
41.5S	14.06	13.96	13.92	12.41	11.86	10.47	7.95	7.24	8.96	17.87
42.5S	12.72	12.95	12.29	11.17	9.48	7.75	9.41	9.99	8.95	13.66
43.5S	11.04	10.87	11.21	9.84	7.97	6.75	9.37	10.07	9.55	16.91
44.5S	10.08	10.45	10.63	8.81	7.59	7.95	8.25	9.00	11.63	12.92
45.5S	9.98	9.90	8.77	8.43	7.14	6.22	8.92	9.15	10.03	10.17
46.5S	9.48	8.58	8.02	8.12	6.94	6.16	8.53	9.21	10.05	10.03
47.5S	8.16	7.87	7.84	7.74	6.69	6.22	6.16	6.90	6.70	6.11
48.5S	7.79	7.80	7.60	7.99	7.40	6.70	6.57	6.53	5.90	5.75
49.5S	7.56	8.10	7.66	7.58	8.31	7.75	7.11	6.82	6.09	5.82

## 二、海面高度距平值分析





根据海表温度距平值分析,目前在 43°-45°S、58°-60°W; 45°-46°S、57°-59°W 等海域有中等强度的冷水涡存在; 在 43°-45°S、61°-63°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,6月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为  $8\sim10^{\circ}$ C,建议作业海域为  $40^{\circ}-42^{\circ}$ S、 $57^{\circ}-59^{\circ}$ W 等附近海域。