

# 2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 7 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高、福克兰群岛海域表温也较正常年份偏高，渔场的形成条件良好。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 10.63—20℃ 之间。

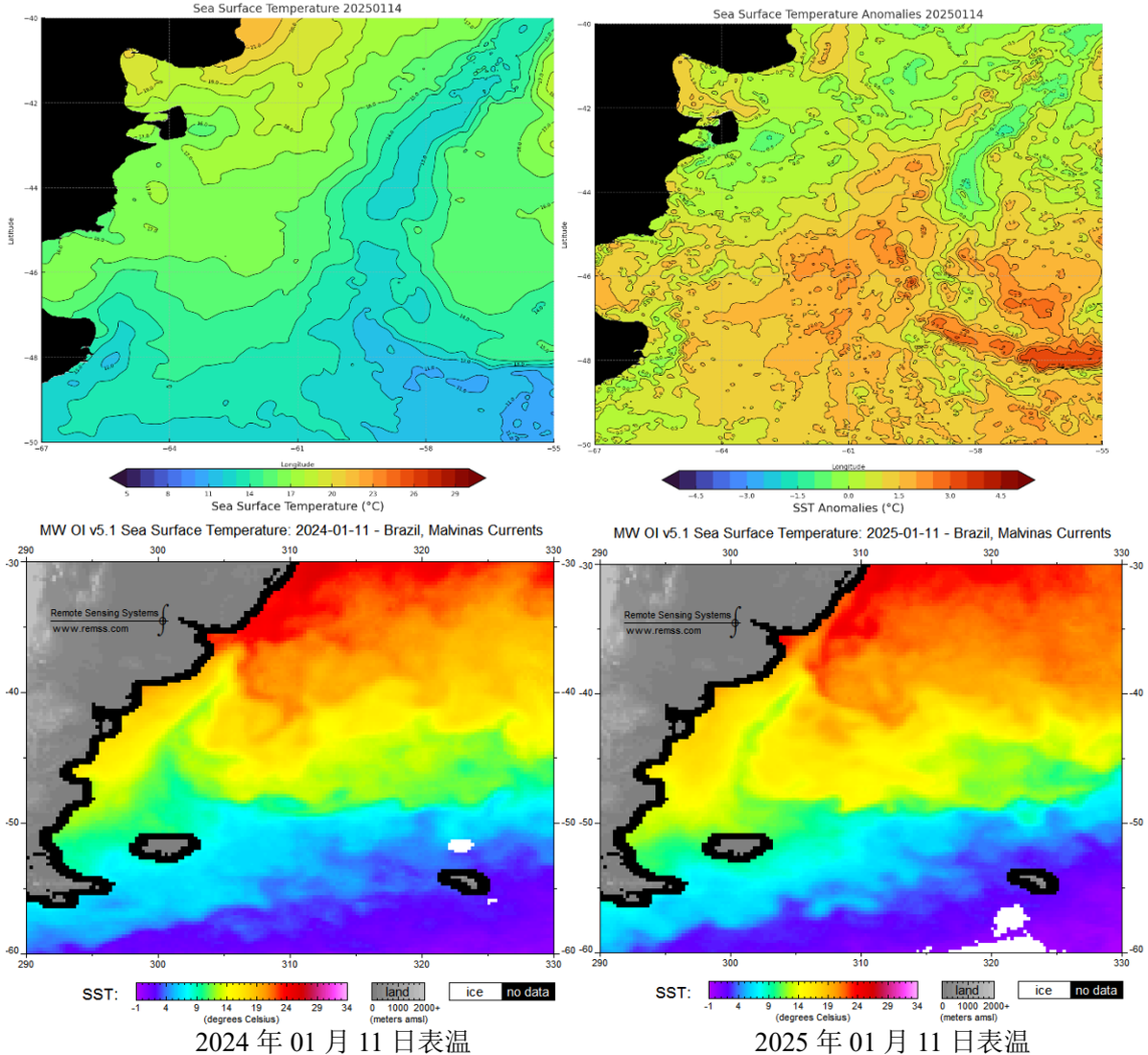


图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 01 月 05 日—2025 年 01 月 11 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	*	*	20.00	19.16	18.14	16.82	15.94	14.05	13.35	17.58
41.5S	17.74	17.55	17.90	18.45	17.16	15.95	13.87	12.46	15.23	17.61
42.5S	16.22	16.79	17.51	17.30	16.46	13.99	12.72	15.20	15.65	18.08
43.5S	16.84	16.90	16.55	16.44	14.59	12.73	13.45	15.74	15.88	15.65
44.5S	16.81	16.12	16.43	15.72	14.34	13.39	14.80	15.41	15.47	16.68
45.5S	15.45	15.59	16.13	15.42	13.64	12.09	14.24	15.77	15.52	15.28
46.5S	14.62	15.07	14.75	14.29	13.09	12.96	12.83	14.44	14.76	14.12
47.5S	14.04	14.15	13.87	13.50	12.95	11.59	11.85	13.02	14.43	14.38
48.5S	13.66	13.35	13.31	13.29	12.43	12.37	11.48	11.58	11.06	10.63
49.5S	12.52	12.67	12.40	12.35	12.87	11.71	11.27	11.27	10.80	10.78

## 二、海面高度距平值分析

20250114 海面高度距平值

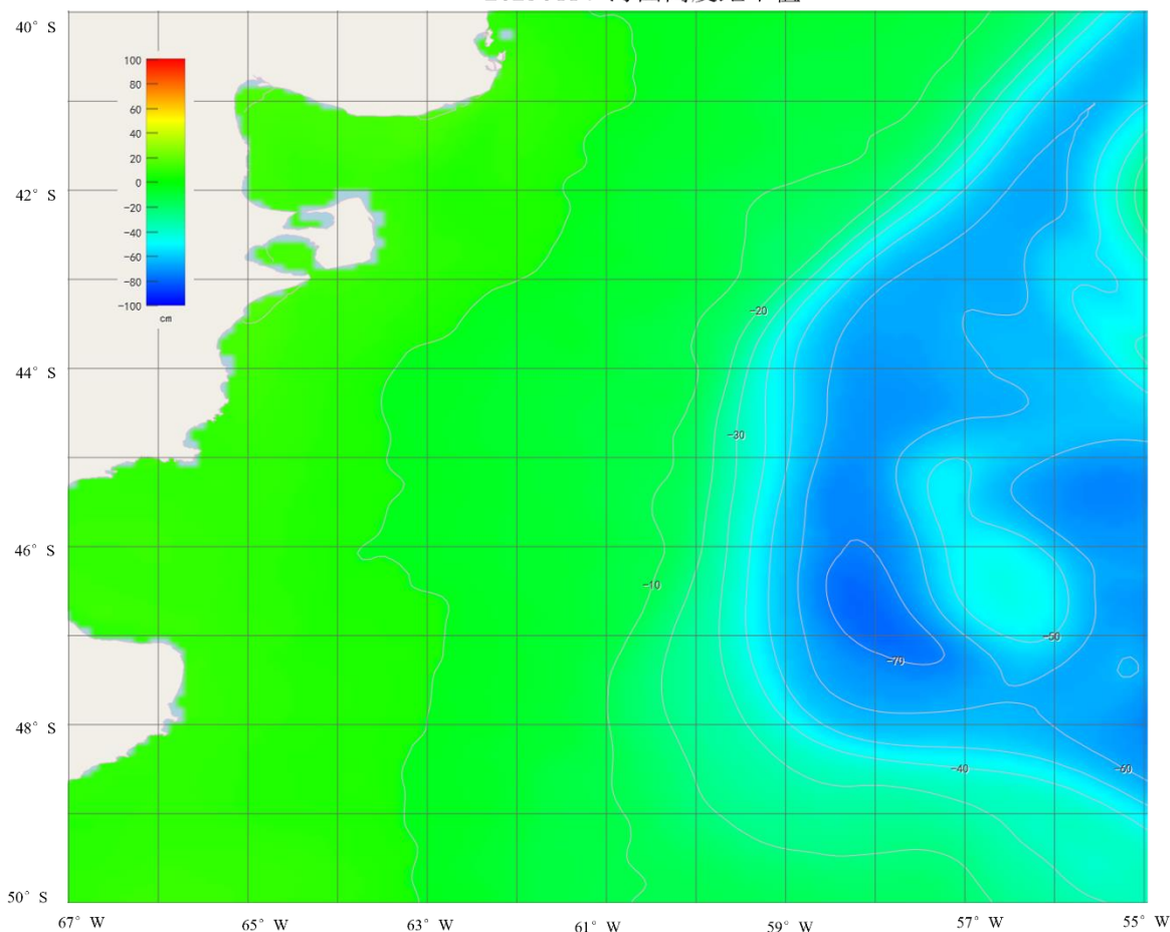


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在  $40^{\circ}-41^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}-58^{\circ}\text{W}$  等海域有低强度的冷水涡存在；在  $42^{\circ}-44^{\circ}\text{S}$ 、 $59^{\circ}-61^{\circ}\text{W}$ ； $46^{\circ}-48^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}-59^{\circ}\text{W}$  等海域有中等强度的暖水涡存在，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，渔场的形成条件良好。研究表明，1 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为  $11\sim 12^{\circ}\text{C}$ ，建议作业海域为  $46^{\circ}-47^{\circ}\text{S}$ 、 $60^{\circ}-61^{\circ}\text{W}$  等附近海域。